

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ

«Л.Н. ГУМИЛЕВ АТЫНДАҒЫ ЕУРАЗИЯ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ

**Студенттер мен жас ғалымдардың
«ҒҮЛЫМ ЖАҢЕ БІЛІМ - 2025»
XIX Халықаралық ғылыми конференциясының
БАЯНДАМАЛАР ЖИНАҒЫ**

**СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ
XX Международной научной конференции
студентов и молодых ученых
«ҒҮЛЫМ ЖАҢЕ БІЛІМ - 2025»**

**PROCEEDINGS
of the XX International Scientific Conference
for students and young scholars
«ҒҮЛЫМ ЖАҢЕ БІЛІМ - 2025»**

**2025
Астана**

УДК 001(06)
ББК 72я631
F96

**«ǴYLYM JÁNE BILIM – 2025» студенттер мен жас ғалымдардың
XX Халықаралық ғылыми конференциясы = XX Международная
научная конференция студентов и молодых ученых «ǴYLYM JÁNE
BILIM – 2025» = The XX International Scientific Conference for
students and young scholars «ǴYLYM JÁNE BILIM – 2025». – Астана:
– 3813 б. - қазақша, орысша, ағылшынша.**

ISBN 978-601-08-5373-7

**Жинаққа студенттердің, магистранттардың, докторанттардың және жас
ғалымдардың жаратылыстану-техникалық және гуманитарлық ғылымдардың өзекті
мәселелері бойынша баяндамалары енгізілген.**

**The proceedings are the papers of students, undergraduates, doctoral students and young
researchers on topical issues of natural and technical sciences and humanities. В сборник
вошли доклады студентов, магистрантов, докторантов и молодых ученых по
актуальным вопросам естественно-технических и гуманитарных наук.**

УДК 001(06)
ББК 72я431
F96

ISBN 978-601-08-5373-7

Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия
ұлттық университеті, 2025

| | | | |
|-------|-----------------|---|------|
| | | приложения для создания визуального портфолио | |
| 1720. | Уркенова Д.А. | Социальный брендинг и его влияние на современный мир | 7346 |
| 1721. | Хабибулина А.Р. | Психология цвета в айдентике: как цвета влияют на восприятие бренда | 7350 |
| 1722. | Хитуова М.Т. | Искусственный интеллект в графическом дизайне: новые возможности и вызовы | 7353 |
| 1723. | Шаймуханбет А. | Современные тенденции в создании сувениров: от массового производства к уникальным изделиям | 7355 |

11.7 НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И МЕТОДЫ В СФЕРЕ ДИЗАЙНА

| | | | |
|-------|--|---|------|
| 1724. | Аманбек Назерке | Контемпорари стиліндегі сұлулық салонын қайта өңдеу, эстетика мен қолайлылық үйлесімі | 7360 |
| 1725. | Әмір Әлия Әшімханқызы | Дәмхана интерьерін заманауи стильде қайта әзірлеу | 7364 |
| 1726. | Мешітбай Дәмеш Мұратқызы | Косметолгия салонының интерьерін биоскандинавиялық стилде оңтайландыру | 7367 |
| 1727. | Жалғас Зарина Нұрланқызы | Ескі мен жаңаның үйлесімі: ескі үйді контемпорари стильде қайта құру | 7371 |
| 1728. | Ескенова Ажар Қадыржанқызы | Сұлулық салонын минимализм стилінде Қайта өңдеу | 7374 |
| 1729. | Кульжнова Жасмин Нуржановна | Эргономика и инклюзивный дизайн в использовании экологических текстильных решений в интерьере | 7377 |
| 1730. | Болысбекова Райхан Темирбековна | Костюм дизайндағы шығармашылық композиция | 7380 |
| 1731. | Альбусынова Сымбат Думановна, Ералы Эльмира Әнуарбекқызы | Шағын қалаларға арналған инновациялық кітапханалар мен білім беру орталықтарын жобалау | 7382 |
| 1732. | Садырбай Ақмарал Жұмабекқызы | Этнографиялық символизмнің Сәндік өнерде қолданылуы | 7385 |

СЕКЦИЯ 12 ТРАНСПОРТ И ЭНЕРГЕТИКА КӨЛІК ЖӘНЕ ЭНЕРГЕТИКА / TRANSPORT AND ENERGY

| Подсекция 12.1 Транспортная инженерия Көлік инженериясы / Transport engineering | | | |
|--|-----------------|---|------|
| 1733. | Алдаберген А.А. | Қазақстандағы автомобиль нарығының жан-жақты талдау | 7392 |
| 1734. | Дюсенбаева А.А. | Биодизель: Қазақстандағы даму перспективалары | 7395 |
| 1735. | Қалтай А.Б. | Биосутегі: оның өндірісі, Қазақстандағы дамуы | 7397 |
| 1736. | Жанайдар С.Ж. | 2024 жылдың теміржол вагондарының | 7400 |

| | | | |
|-------|--------------------|--|------|
| | | инфрақұрылымы | |
| 1737. | Курбанов Д.А. | Климат-контроль в транспортных средствах: сравнение Казахстана и стран Европы | 7403 |
| 1738. | Амангельдинов А.С. | Проблемы карьерных самосвалов Казахстана. Путь их решения | 7408 |
| 1739. | Гордей К.С. | Анализ применения экологичных материалов для тормозных колодок | 7416 |
| 1740. | Кушмагамбетов Т.Р. | Оптимизация конструкций транспортных средств | 7421 |
| 1741. | Казбеков Е.С. | Система рекуперации выхлопных газов EGR | 7426 |
| 1742. | Ералин Д.Д. | Транспорт и углеродный след: анализ ситуации в Астане за последние три года | 7430 |
| 1743. | Алданыш А.С. | Разработка методики формирования сети электрозарядных станций в Казахстане | 7433 |
| 1744. | Кожаметов Т.Н. | Повышение эффективности использования транспортных средств и организации перевозок зерна в Костанайской области | 7437 |
| 1745. | Мейрманов Р.С. | Прогнозирование потребности в колесных парах грузовых вагонов и совершенствование технологии их ремонта на железных дорогах Республики Казахстан | 7441 |
| 1746. | Талғатұлы М. | Ақылы жол жүйесі: даму бағыты мен болашағы | 7444 |
| 1747. | Зинатуллин А.Р. | Диагностика электрооборудования тягового электропривода электротранспортных средств | 7447 |
| 1748. | Разбек Д.М. | Повышение эффективности технического обслуживания тормозной системы автомобилей | 7450 |
| 1749. | Мерекеұлы Н. | Қостанай облысында ауыл шаруашылығы техникасына қосалқы бөлшектерді жеткізу | 7453 |
| 1750. | Жорабек А.Н. | Моделирование ленточного конвейера с полимерной лентой | 7454 |
| 1751. | Бейімбетұлы Б. | Астана қаласында құрылыс қалдықтарын тасымалдауды жетілдіру жолдары | 7458 |
| 1752. | Шамаганов Д.Т. | Модернизация подвески автотранспортных средств для условий бездорожья, с повышением надежности | 7460 |

**Подсекция 12.2 Теплоэнергетика
Жылуэнергетика / Heat power engineering**

| | | | |
|-------|--------------|--|------|
| 1753. | Арысбай М.Б. | Қант зауытының қалдықтарын қайта өңдеудің энергия үнемді әдістемесін | 7467 |
|-------|--------------|--|------|

| | | | |
|-------|--------------------|--|------|
| | | эзірлеу | |
| 1754. | Жапбаралы Т. | Научно-технические аспекты разработки технологий солнечной электростанции для условий Республики Казахстан | 7469 |
| 1755. | Жумагулова Д.К. | Обзор влияния влажности воздуха на эффективность фильтрации пыли в промышленности | 7474 |
| 1756. | Жұманазар Н.Д. | Ғимараттарды жылу изоляциялаудың заманауи технологиялары – энергия үнемдеу стратегиясы | 7479 |
| 1757. | Кабимулла А.Н. | Исследование и разработка катодных материалов с повышенной каталитической активностью для твердооксидных топливных элементов | 7488 |
| 1758. | Қаирбеков А.Ж. | Қазақстан Республикасында биогазды пайдалану болашағы | 7490 |
| 1759. | Қалжігіт Қ.Б. | Оценка эффективности частичного сжигания водорода в парогазовой установке | 7494 |
| 1760. | Omarbekova A.B. | To the question of labor safety in thermal power industry | 7499 |
| 1761. | Турикпенбаева А.А. | Газтурбиналық қондырғылардың жану камераларында көмірді газдандыру өнімдерін тиімді жағу үшін жанарғы құрылғысын жасау | 7502 |

**Подсекция 12.3 Стандартизация, сертификация и метрология
Стандарттау, сертификаттау және метрология / Standardization, certification and metrology**

| | | | |
|-------|-------------------|--|------|
| 1762. | Аукенова Ж.Ж. | Повышение эффективности системы сертификации безопасности конструкций транспортных средств в Казахстане: проблемы и пути решения | 7509 |
| 1763. | Ахмаджанова Н.Б. | Принципы ХАССП и их применение в системе безопасности пищевых продуктов | 7511 |
| 1764. | Бекзатқызы А. | Массаны өлшеу құралдарын калибрлеу процесстерін жетілдіру бойынша шетелдік тәжірибе | 7513 |
| 1765. | Беркинова Т.Р. | Государственный контроль в области технического регулирования: недостатки законодательства и перспективы их устранения | 7516 |
| 1766. | Ғабиден Д.Ғ. | Мемлекеттік рәміздерді дайындауды бақылау | 7518 |
| 1767. | Егенберген Е.Е. | Қазақстанда экологиялық таза өнім өндіруді міндеттеу | 7522 |
| 1768. | Жанатова А.Е. | Кеден одағындағы теміржол көлігінің сапасын бағалау жүйесі | 7524 |
| 1769. | Жандилдашева А.Р. | О качестве туристических услуг в Республике Казахстан | 7532 |

| | | | |
|-------|--|--|------|
| 1770. | Зарлыкова Г.О. | К вопросу о стандартизации субпродуктов яка | 7535 |
| 1771. | Зархынбек З. | Аттракциондарды пайдалану кезінде қауіпсіздік талаптарының сақталуын талдау | 7537 |
| 1772. | Заханова С.Б., Мустафаева А.С., Тілепалды Д.Қ. | ҚР СТ 1288-2016 стандартына сәйкес жол сапасын бағалау технологиясы | 7541 |
| 1773. | Калиакпарова К.Б. | Метрологиялық бақылаудың заманауи әдістерін енгізудің маңыздылығы | 7545 |
| 1774. | Қуанышбек А. | Фальсификация товаров как угроза безопасности для потребителей | 7548 |
| 1775. | Кульдабаева А.Е. | Интеграция стандартов в процессы жизненного цикла продукции: вызовы и решения | 7551 |
| 1776. | Марат Е.А. | Өнеркәсіптік жүк көтергіш крандарды радиобасқару жүйесіне көшіру | 7556 |
| 1777. | Нұрат М.Н. | Халал индустрияның ұлттық инфрақұрылымына тиімді механизмді енгізу бойынша талдау және ұсыныстар әзірлеу | 7558 |
| 1778. | Нұрғазы А.Н. | «Е-KTRM» платформасында сертификатсыз тауарларды цифрлық есепке алу | 7562 |
| 1779. | Нұрман Д.К. | ҚР СТ ISO 45001-2019 стандартының еңбек қауіпсіздігіне әсері: тиімділігін бағалау және оңтайландыру жолдары | 7564 |
| 1780. | Оразаев М.В. | Актуальные вопросы сертификации товаров и услуг | 7568 |
| 1781. | Оралханова А.Қ. | Айналысқа шығарылған құрылыс материалдарының қауіпсіздігін қамтамасыз ету деңгейін айқындау және оны арттыру жөніндегі ұсынымдар әзірлеу | 7572 |
| 1782. | Орынғалиұлы А., Альжанова А.К. | Методологические подходы к повышению точности измерений теплопроводности и температуропроводности нанокompозитных материалов | 7575 |
| 1783. | Рамазанова Ә.Б. | Цифрландырудың тау-кен өндірісіндегі сапа мен қауіпсіздікке әсерін талдау | 7580 |
| 1784. | Рысбек Ж.Қ. | ISO стандарттарына сәйкес керамикалық кірпіш өндірісінің сапасы мен тиімділігін басқару бойынша ұсынымдарды талдау және әзірлеу | 7585 |
| 1785. | Садықова Ж.Е., Акбердиева А.Б. | Метрологическое обеспечение измерений при синтезе функциональных материалов | 7588 |
| 1786. | Сағымбекова А.С. | Әртүрлі елдердегі метрологиялық бақылау тәсілдерін салыстырмалы талдау | 7592 |

| | | | |
|-------|----------------------------|---|------|
| 1787. | Саутова А.К. | ҚР СТ ISO 14001-2016 экологиялық менеджмент жүйесін ұйымдарға енгізудің тиімділігін бағалау | 7596 |
| 1788. | Серік М.Р., Есеркенов А.Б. | CaSo ₄ оптикалық қасиеттерін зерттеуге кешенді көзқарас | 7601 |
| 1789. | Сисенова Ж.Н. | Химиялық кәсіпорындарында өлшемдерді метрологиялық қамтамасыз етуді жетілдіру жөнінде ұсынымдар әзірлеу | 7603 |
| 1790. | Сугирова А.А. | ҚР СТ ІЕС 31010-2020 бойынша тәуекелдерді басқарудың негіздері | 7607 |
| 1791. | Танирбергенова А. | Мемлекеттік бақылаудың цифрлық трансформациясы | 7612 |
| 1792. | Уразбекова Д.В. | Актуальные вопросы повышения качества транспортной логистики в Казахстане: проблемы и возможности | 7615 |
| 1793. | Ұлан Н.Н., Рымбекова Д.М. | Материалдардың оптикалық сипаттамаларын өлшеудің метрологиялық қамтамасыз етілуі | 7619 |

Подсекция 12.4 Электроэнергетика
Электр энергетикасы / Electric power industry

| | | | |
|-------|--|--|------|
| 1794. | Абдимиталипов А.У. | Мероприятия по снижению потерь электроэнергии в распределительных сетях | 7621 |
| 1795. | Айсаев Е.С. | Внедрение системы мониторинга запасов устойчивости в Западной зоне ЕЭС Казахстана | 7625 |
| 1796. | Айсанов А.Б. | Анализ параметров изоляции воздушных линий 6-10 кВ на промышленных предприятиях | 7632 |
| 1797. | Алтынбаев Н., Мухаметжан Е., Ерік Е., Жанмурзен Ж. | Электр тізбегін есептеу әдістерінің даму кезеңдері | 7635 |
| 1798. | Ахметбаев А.Д. | Расчеты установившихся режимов сложной сети с применением принципов диакоптики | 7639 |
| 1799. | Бахыт Ә.Қ. | Общая задача об определении «Тормозная система Supress аварийного торможения ветроэнергетической установки на ВЭС Бадамша-1» | 7643 |
| 1800. | Данекерова Г.Қ. | Хромтау қаласындағы жел электр станциясын салудағы технологиялық ерекшеліктер мен инновациялар | 7648 |
| 1801. | Дербисалина Д.А., Касимова А.К. | Орташа кернеулі кабель желілерін қолдану ерекшеліктері | 7652 |
| 1802. | Дошимов К.Ш. | Модель системы «двигатель Стирлинга α-типа – электрогенератор - нагрузка» | 7655 |
| 1803. | Жарасканова А.Ж. | Электр энергиясын тұтыну режимдерін оңтайландырудың заманауи тәсілдері | 7659 |

| | | | |
|-------|--|--|------|
| 1804. | Іргебай А.М. | Электрмен жабдықтау жүйелеріндегі электр энергиясының шығынын азайту әдістеріне шолу | 7665 |
| 1805. | Капен Т.А. | Влияние коротких замыканий на работу частотно регулируемых электродвигателей | 7668 |
| 1806. | Кожаметова Ә.Д., Қалтай Е.А., Маулен Ә.Н., Мухамед Б. | Электроэнергетикалық қауіпсіздік және экология | 7673 |
| 1807. | Қалдыбаев Д.Т. | «MATLAB-Simulink» көмегімен интеграцияланған жел қондырғысының имитациялық моделін әзірлеу" анықтамасының жалпы міндеті | 7678 |
| 1808. | Мухаметжан Е., Мұқият Е., Мұратова А., Мырзабеков Ә. | Нөлдік ғимараттардың энергиясы (Zero-energy buildings): үйлер өздерін қалай энергиямен қамтамасыз ете алады | 7682 |
| 1809. | Өмірбек Ә.Т. | Ұзын электр желілеріндегі ток мөлшеріне климаттық жағдайлар мен күн белсенділігінің әсерін бағалау | 7686 |
| 1810. | Сарбасов Н.К. | Разработка модели системы накопления энергии на ветровой электрической станции 100 МВт для стабилизации отпускной мощности | 7691 |
| 1811. | Сериков Е.Б., Русланулы Д. | Оптимальные условия эксплуатации силовых трансформаторов при перегрузках с учетом явления насыщения магнитных сердечников | 7695 |

Подсекция 12.5 Эксплуатация транспорта и логистика
Көлікті пайдалану және логистика / Transport operation and logistics

| | | | |
|-------|-----------------------------------|--|------|
| 1812. | Auesbekova M.A., Dukenbayeva G.M. | Strategies for improving logistics company reliability | 7700 |
| 1813. | Tsoy T.R. | The influence of astronomical factors on satellite navigation systems | 7704 |
| 1814. | Kulmurzina A., Iskakov D. | The role of transport models in urban mobility management: a case study of Astana with a focus on microscopic simulation | 7706 |
| 1815. | Nadimov B., Topilskiy R. | UAV-based data collection for transport simulation: potential and practical applications | 7711 |
| 1816. | Абдильманова А.С. | Будущее грузоперевозок: как альтернативный транспорт меняет экологические стандарты логистики | 7715 |
| 1817. | Әлімхан А.О., Гаас Р.А. | Повышение эффективности организации дорожного движения на перекрестке улиц Мәңгілік Ел - Достық | 7720 |
| 1818. | Бадылбаева Д.Б. | Развитие контейнерных перевозок в Республике Казахстан в контексте модернизации транспортно- | 7724 |

| | | | |
|-------|----------------------------------|--|------|
| | | логистических центров | |
| 1819. | Батешов Е.А. | Об отсутствии безпересадочных железнодорожных пассажирских маршрутов с большинства южных областей Казахстана до городов Костанай и Усть-Каменогорск | 7727 |
| 1820. | Бекмағанбет И.Б. | «ҚТЖ-ЖТ» ЖШС филиалы «Жамбыл ЖТ бөлімшесі» Шығанақ станциясы мен оған жалғасатын жоларалықтарын модернизациялау арқылы теміржол тасымалын оңтайландыру | 7731 |
| 1821. | Бердәлі Н.Т. | Заманауи қолданыстағы детекторлар | 7736 |
| 1822. | Дукенбаева Г.М., Ауесбекова М.А. | Роль и объем перевозок транспортных коридоров Казахстана в 2024 году | 7741 |
| 1823. | Жанботаұлы М. | Халықаралық көлік дәліздерінде көлік-экспедициялық қамтамасыз етуді ұйымдастырудағы кейбір мәселелер | 7744 |
| 1824. | Жортуғулов О.М. | Заманауи таспалы конвейер | 7751 |
| 1825. | Жуматаев А.Т. | Заманауи қатпарлы конвейерлер | 7754 |
| 1826. | Жумағали Ш.Н. | Инновационные подходы к управлению логистическими потоками на международном транспортном коридоре "Север-Юг" | 7758 |
| 1827. | Жұмағалиева М.Б. | Логистический сервис в пассажирских перевозках: современные технологии и перспективы развития | 7762 |
| 1828. | Камалов Р.А. | Перспективы и вызовы внедрения искусственного интеллекта в систему электронного документооборота в ТОО «КТЖ-Грузовые перевозки» | 7765 |
| 1829. | Кенжехан Б.Е., Махмутов Т.Қ. | Моделирование аэродинамических характеристик БПЛА с неподвижным крылом | 7772 |
| 1830. | Касымбекова А.С. | Экологически-ориентированное управление логистикой автомобильных перевозок на примере Республики Казахстан | 7776 |
| 1831. | Қанатбекова З.Қ. | Операциялық тиімділікті арттыру үшін кәсіпорындағы ішкі логистикалық процестерді оңтайландыру | 7781 |
| 1832. | Кулбаракова Ж.А. | «Орал-Алматы» теміржолы бағытында жолаушыларды жедел тасымалдау қызметін ұйымдастыру | 7785 |
| 1833. | Мазманов К.А. | Digit.ex – платформа по поиску онлайн специалистов | 7790 |
| 1834. | Медведев В.В. | Анализ традиционных силовых агрегатов с гибридными и перспективы их развития | 7794 |
| 1835. | Мусинова А.А. | Влияние технологии уполномоченного экономического оператора на транспортно-логистические процессы Казахстана | 7798 |

| | | | |
|-------|--------------------------------|---|------|
| 1836. | Мухтар А.З. | Тұрақты логистиканың болашағы: жасыл технологиялар мен инновациялар | 7802 |
| 1837. | Өміржан Д.С. | Международный транспортный коридор «Север-Юг»: перспективы и вызовы | 7807 |
| 1838. | Пулатов М.М., Пулатова М.Ж. | Способы усиления пропускной и провозной способности железнодорожного участка Ангрэн – Пап | 7812 |
| 1839. | Смагулова А.Е. | Преимущества и вызовы применения технологии Блокчейн в логистике | 7815 |
| 1840. | Серикова Д.Б. | Көлік-логистика саласындағы цифрлық экожүйелерді қалыптастыру және дамыту. (Қазақстандық логистикалық кәсіпорындар мысалында) | 7820 |
| 1841. | Солод А.И. | Повышение безопасности движения на основе применения кольцевых пересечений | 7826 |
| 1842. | Темирханұлы Т. | Повышение качества транспортного обслуживания пассажиров | 7829 |
| 1843. | Тохиров О.З., Рустамжонов Б.Э. | Определение количества приемо-отправочных путей железнодорожной грузовой станции «К» в условиях увеличения объемов перевозок | 7833 |
| 1844. | Шаймардан Д.Т. | Қойма логистикасындағы заманауи ақпараттық технологиялар | 7836 |
| 1845. | Шүрекен Д.А., Алтаев Н.С. | Цифрлық трансформация жағдайында логистикалық процестерді оңтайландыру | 7839 |

СОДЕРЖАНИЕ

СЕКЦИЯ 13 ОБРАЗОВАНИЕ

ПОДСЕКЦИЯ 13.1 ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СИСТЕМЕ ОБРАЗОВАНИЯ НА ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКАХ

| | | | |
|-------|--|--|------|
| 1846. | Abdushukurova Zh. F., Aripbek S. B. | Is multilingualism making us more emotionally intelligent? A cognitive science perspective | 7844 |
| 1847. | Akhan A., Berdibay D. | Six levels of thinking: applying bloom's taxonomy in education | 7846 |
| 1848. | Akim A. | Digital tools in language learning: | 7848 |

DIGIT.EX – ПЛАТФОРМА ПО ПОИСКУ ОНЛАЙН СПЕЦИАЛИСТОВ

Мазманов Карим Абдуллаевич

karimmazmanov@gmail.com

Магистрант кафедры «Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта»

НАО «ЕНУ им. Л.Н.Гумилева», Астана, Казахстан

Научный руководитель - Арпабеков М.И.

Проект Digit.Ex продолжает свой путь в инновационной сфере подбора онлайн специалистов, оставаясь верным своему курсу в разработке передовых решений для рынка цифровых услуг. В свете стремительно меняющегося бизнес-окружения и увеличивающейся зависимости от технологий, значимость эффективного подбора кадров становится краеугольным камнем для успеха любого проекта.

В рамках стратегии развития и дальнейшего укрепления позиций на рынке, решено было привлечь стажера для позиции аналитика по кастомер-девелопменту. Данное решение принято на основе анализа текущих потребностей проекта и стратегических задач, стоящих перед командой Digit.Ex.

В данной статье мы проследим путь привлечения стажера, его включения в рабочий процесс и оценим результаты его работы. Основное внимание будет уделено адаптации и интеграции студента в команду проекта, а также оценке его вклада в достижение поставленных целей.

В качестве стажера был выбран Али, студент механико-математического факультета, 1 курс. Его участие в стажировке на позиции аналитика по кастомер-девелопменту является не только возможностью для личного профессионального роста, но и стратегическим шагом для развития проекта.

Анализируя эффективность этой стажировки, мы намерены выявить ключевые факторы успеха и сложности, а также сформировать рекомендации для будущих программ стажировки. Этот опыт позволит нам лучше понять, как оптимизировать процесс подбора, адаптации и вовлечения стажеров, что, в свою очередь, приведет к улучшению качества и эффективности работы всей команды Digit.Ex.

Итак, предлагаю вместе с нами пройти через этот увлекательный путь становления стажера в составе нашей команды и выявить ключевые уроки и выводы, которые помогут нам сформировать еще более успешные стратегии развития в будущем.

Процесс подбора стажера для проекта Digit.Ex начался с размещения объявления о стажировке. Мы получили несколько заявок от студентов, заинтересованных в возможности пройти стажировку в нашей компании. После тщательного анализа заявок мы отобрали наиболее подходящих кандидатов и пригласили их на собеседование.

Основными критериями отбора были академические достижения, навыки работы с данными, аналитические способности и желание развиваться в области кастомер девелопмента. В ходе собеседований мы также обсудили уровень мотивации кандидатов и их готовность к обучению и развитию в рамках стажировки.

Окончательный выбор был сделан в пользу студента Али, чьи навыки и потенциал лучше всего соответствовали нашим требованиям. Али успешно прошел собеседование и приступил к стажировке на позиции аналитика по кастомер девелопменту в нашей компании.

Процесс подбора стажера был проведен успешно и позволил нам найти молодого и талантливого специалиста, который уже проявил себя как перспективный кандидат на роль будущего сотрудника в нашей команде.

В ходе стажировки Али были проведены первичные работы по изучению потенциальных клиентов и определению стратегии взаимодействия с ними. Несмотря на то,

что у нас пока нет большого объема результатов, мы активно работаем над анализом данных и выявлением ключевых аспектов нашего потенциального рынка.

Одним из первостепенных заданий было определение профиля нашего целевого клиента. Мы анализировали данные о существующих клиентах, изучали их потребности и предпочтения, а также проводили маркетинговые исследования для выявления основных характеристик и поведенческих паттернов нашей целевой аудитории.

Кроме того, нами были проведены интервью и опросы с потенциальными клиентами, чтобы лучше понять их потребности и ожидания от продукта. Это помогло нам выявить ключевые моменты, которые могут повлиять на принятие решения о сотрудничестве с нашей компанией.

На основе полученных данных мы начали разрабатывать индивидуальные подходы к каждому потенциальному клиенту. Мы стремимся предложить клиентам решения, которые максимально соответствуют их потребностям и помогут им достичь своих бизнес-целей.

Кроме того, мы активно работаем над улучшением наших коммуникационных стратегий. Мы исследуем различные каналы коммуникации и тестируем различные подходы к взаимодействию с клиентами, чтобы найти оптимальные способы привлечения и удержания клиентов.

Хотя у нас пока ограниченное количество данных и результатов, мы уверены, что наша работа по изучению рынка и взаимодействию с клиентами принесет нам ценный опыт и поможет нам успешно развиваться в будущем. Мы остаемся на пути к построению успешного и долгосрочного бизнеса в области подбора онлайн специалистов.

Даже находясь на стадии стажировки, Али проявил значительный потенциал и проявил интерес к аналитической работе. Поэтому у нас есть намерение предложить ему возможность продолжить работу в качестве младшего аналитика после завершения стажировки.

В роли младшего аналитика, Али будет иметь возможность погрузиться в профессиональную среду и развиваться в области анализа данных. Ему предстоит участвовать в анализе рынка, обработке клиентских запросов и разработке стратегий на основе полученной информации. Эта должность даст ему ценный опыт работы в сфере аналитики и поможет раскрыть его потенциал в этой области.

Кроме того, мы предоставим Али доступ к обучающим ресурсам и тренингам, которые помогут ему расширить его знания и навыки в области аналитики данных. Мы также будем поддерживать его в его профессиональном развитии, предоставляя ему возможности для роста и карьерного продвижения в нашей компании.

Новая форма ☆

Вопросы Ответы Настройки

DIGIX

Стажер в проект "DIGIX"

Заполни форму, если ты студент, умеешь управлять проектами, готов обучаться и интересуешься миром стартапов.

Проект DIGIX - сервис по подбору цифровых специалистов (подробнее при собеседовании)

Внимание: пока нет зарплаты

Ф.И.О. *

Краткий ответ

Отправить

Рисунок 1 - Заявка для стажера

5.1 Альбина Арманкызы, электроэнергетика, 3 курс - стажер – маркетолог

В течение стажировки Альбина Арманкызы, студентка третьего курса электроэнергетики, транспортно-энергетического факультета университета ЕНУ, внесла значительный вклад в анализ целевой аудитории и стратегию общения с клиентами в нашем стартапе. Альбина была ключевым членом нашей команды, помогая нам лучше понять потребности и предпочтения наших клиентов, что существенно повлияло на успешность наших маркетинговых и коммуникационных стратегий.

В ходе своей стажировки Альбина проявила высокий уровень аналитических навыков и способность к глубокому исследованию целевой аудитории. Она провела обширный анализ рынка и конкурентной среды, выявив ключевые тенденции и особенности поведения потребителей. Ее исследования помогли нам лучше понять потребности и ожидания наших клиентов, что послужило основой для разработки нашей стратегии общения с ними.

Одним из главных достижений Альбины была разработка целенаправленной стратегии общения с клиентами. Она активно участвовала в создании контент-планов, разработке маркетинговых материалов и проведении рекламных кампаний, которые позволили нам эффективно взаимодействовать с нашей аудиторией. Благодаря ее усилиям мы смогли улучшить видимость нашего стартапа и установить тесные связи с нашей целевой аудиторией.

Особое внимание Альбина уделяла анализу данных и оценке эффективности наших маркетинговых и коммуникационных инициатив. Она систематически отслеживала ключевые показатели производительности и предоставляла ценные рекомендации по оптимизации наших стратегий. Благодаря ее работе мы смогли улучшить результаты наших маркетинговых кампаний и повысить уровень вовлеченности нашей аудитории.

В целом, Альбина проявила себя как целеустремленный и ответственный специалист, способный эффективно работать в команде и достигать поставленных целей. Ее вклад в развитие нашего стартапа был значительным, и мы глубоко признательны ей за ее ценный вклад в наш успех.

Поиск специалиста

Старт:

- Пользователь начинает взаимодействие с ботом.
- Бот предлагает выбрать сферу интересов.

Выбор сферы:

• Пользователь указывает интересующую его область, например, "Веб-разработка и программирование".

Описание нужного специалиста:

• Бот запрашивает у пользователя качества и описание требуемого специалиста.
• Пользователь вводит запрос, например, "Нужен андроид разработчик со знанием языка C++ для создания приложения".

Поиск специалистов:

• ИИ бота анализирует запрос пользователя и находит соответствующих специалистов в базе данных.

База данных:

• Бот предлагает доступ к базе данных с категориями специалистов, такими как Цифровой маркетинг, Разработка приложений, Дизайн и графика, Аналитика и Big Data.

Регистрация специалиста Я специалист:

• Специалисты могут добавить себя в базу данных "Digit.Ex". *Добавление в базу данных:*

- Специалист заполняет основные данные и загружает резюме.
- Проходит тест для определения знаний.

Эта инновационная система обеспечивает эффективный и удобный процесс подбора специалистов, обеспечивая работодателям доступ к лучшим кандидатам и специалистам возможность выделить свой профиль среди конкуренции.

Наш проект Digit.Ех - это платформа, созданная для облегчения поиска и найма онлайн специалистов в различных областях. Для удобства наших пользователей мы разработали веб-сайт, который предоставляет всю необходимую информацию о нашем проекте и обеспечивает удобный доступ к его функционалу.

Основные страницы нашего веб-сайта включают:

1. Главную страницу: Здесь пользователи могут ознакомиться с основной информацией о Digit.Ех, узнать о преимуществах платформы, наших ключевых партнерах и для кого предназначен наш сервис. Также на главной странице имеется кнопка для перехода к регистрации специалистов.

2. Страницу "Преимущества": На этой странице мы подробно описываем преимущества использования нашей платформы для поиска и найма онлайн специалистов. Это включает в себя удобство использования, широкий выбор специалистов, надежность и безопасность процесса найма, а также поддержку пользователей.

3. Страницу "Партнеры": Здесь мы представляем наших стратегических партнеров, которые поддерживают нас в развитии проекта и обеспечивают дополнительные возможности для наших пользователей. Это могут быть университеты, компании, образовательные учреждения и другие организации.

4. Страницу "Для кого": На этой странице мы указываем целевую аудиторию нашего проекта - это компании, предприниматели и частные лица, которым требуются квалифицированные онлайн специалисты для выполнения различных задач и проектов.

5. Страницу "FAQ": Здесь мы собрали часто задаваемые вопросы о нашем проекте и предоставили исчерпывающие ответы на них. Это помогает нашим пользователям быстро получить необходимую информацию и разрешить возможные недопонимания.

6. Кнопку "Регистрация специалистов": Эта кнопка расположена на главной странице и направляет пользователей на страницу регистрации специалистов. Здесь специалисты могут создать свой профиль, указать свои навыки и опыт работы, чтобы быть доступными для найма нашими клиентами.

Веб-сайт Digit.Ех разработан с учетом потребностей наших пользователей и призван обеспечить им удобство, простоту и эффективность при использовании нашего сервиса. Мы постоянно работаем над его улучшением и обновлением, чтобы предоставить нашим клиентам лучший опыт в поиске и найме онлайн специалистов.

Список использованных источников

1. Андрейчиков А. В. Интеллектуальные информационные системы: учебник / А.В. Андрейчиков, О.Н. Андрейчикова. — М.: Финансы и статистика, 2006. — 424 с.
2. Достоверный и правдоподобный вывод в интеллектуальных системах Вагин В. Н. [и др.]; под ред. В.Н. Вагина и Д.А. Поспелова. — М.: Физматлит, 2004. — 704 с.
3. Бондарев В.Н. Искусственный интеллект: учеб. пособие для вузов / В. Н. Бондарев, Ф. Г. Аде. — Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2002. — 615 с.
5. Искусственный интеллект: в 3 кн. / под ред. Д.А. Попова. — М.: Радио и связь, 1990. — Кн. 1: Системы общения и экспертные системы. — 461 с.
6. Искусственный интеллект: в 3 кн. / под ред. Д.А. Поспелова. — М.: Радио и связь, 1990.
7. Павлов С.Н. Интеллектуальные информационные системы: учеб. пособие / С. Н. Павлов. — Томск: Томский межвузовский центр дистанционного образования, 2004. — 328 с
8. Отчет по реализации гранта «JanaAsu» НАО ЕНУ им. Л.Н. Гумилева.