



Зиганшин Ильдар Рустемович

Мужчина, 28 лет, родился 13 февраля 1996

+7 (908) 3346308 — предпочитаемый способ связи

KAIIIAPA1613@gmail.com

Другой сайт: https://github.com/KAIIIAPA

Проживает: Альметьевск

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Готов к переезду: Республика Татарстан, готов к редким командировкам

Желаемая должность и зарплата

Python-разработчик, backend-разработчик

Специализации:

— Программист, разработчик

Занятость: полная занятость, проектная работа, стажировка График работы: полный день, гибкий график, удаленная работа Желательное время в пути до работы: не более полутора часов

Опыт работы — 7 лет 10 месяцев

Февраль 2024 настоящее время 8 месяцев

Urban University

urban-university.ru/

Образовательные учреждения

• Повышение квалификации, переквалификация

Python-разработчик

КЛЮЧЕВЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И НАВЫКИ:

- Владение базовым Python и ООП(наследование, инкапсуляция, полиморфизм) и функциональное программирование.
- Применение регулярных выражений.
- Знание и навыки использования Git.
- Знание SQL: умение оптимизировать и формировать сложные SQL-запросы.
- Знание ORM и миграций.
- Базовое знание SQlite3 и PostgreSQL.
- Знание HTML и CSS на базовом уровне
- Загрузка данных через АРІ.
- Визуализация данных с помощью matplotlib и plotly.
- Работа с библиотекой pandas для анализа данных и их изменения.
- Работа с JSON (хранение информации в файлах).
- Реализация CRUD операций для управления данными.
- Внедрение системы валидации для проверки корректности данных.
- Разработка ботов для Telegram с использованием Python и асинхронного программирования.
- Разработки веб-приложений на фреймворке Django для.
- Создание системы авторизации и регистрации пользователей.
- Проектирования и реализации моделей данных в Django.
- Работа с Jinja2 для создания динамически генерируемых веб-страниц.
- Разработка RESTful API.
- Применение библиотеки OpenCV.
- Работа с Bootstrap для оформления интерфейса.
- Навыки работы в команде и в индивидуальном формате.
- Широкий кругозор области IT и тяга к его постоянному расширению.

Дипломная работа:

Анализ и сравнение написания web-приложений с использованием разных фреймворков: Разработать простые веб-приложения с использованием Django, Flask и FastAPI, провести их сравнение.

- 1. Проект на Django Новостной блог новостей кино.
- → Стек: python, Django, djangorestframework, MySQL, ORM, CSS, HTML.
- Основные функции:
 - Регистрация пользователей;
 - Авторизация пользователя;
 - Просмотр новостей (для авторизованных пользователей);
- Реализована админ панель (для корректировки и публикации новостей, и для работы с учётными записями);
 - Реализован Django REST framework (DRF) для моделей User и NewsFilms.
 - Подробнее: https://github.com/KAIIIAPA/django_project_dp.git
 - 2. Проект на Flask Новостной блог новостей кино.
 - → Стек: python, Flask, Flask-Admin, Flask-Login, SQLAlchemy(MySQL), CSS, HTML
 - Основные функции:
 - Регистрация и пользователей;
 - Авторизация пользователя;
 - Просмотр новостей (для авторизованных пользователей);
- Реализована админ панель (для корректировки и публикации новостей, и для работы с учётными записями).
 - Подробнее: https://github.com/KAIIIAPA/Flask_project_db.git
 - 3. Проект на FastAPI Новостной блог новостей кино.
 - → Стек: python, FastAPI, SQLAlchemy(MySQL), CSS, HTML
 - Основные функции:
 - Регистрация пользователей;
 - Реализован CRUD для модели NewsFilm;
 - Просмотр новостей.
- Подробнее: https://github.com/KAIIIAPA/FastAPI_project_db.git (также в данном проекте проведён анализ и сравнения данных фреймворков).

ПРОЕКТЫ (Портфолио можно посмотреть по ссылке: https://github.com/kaiiiapa):

- 1. Анализатор прайс-листов.
- → Стек: python, numpy, pandas
- Описание:

Программа загружает данные из всех прайс-листов и предоставить интерфейс для поиска товара по фрагменту названия с сортировкой по цене за килограмм. Интерфейс для поиска реализовать через консоль, циклически получая информацию от пользователя.

• Подробнее: https://github.com/KAIIIAPA/Price_list_analyzer..git

Достижения:

- Выполнил 5 масштабных учебных кейсов и 20+ домашних работ с оценкой "отлично";
- Успешно завершил обучение по курсу Python-разработчик и защитил дипломный проект (указанный выше).

Март 2023 — Июнь 2024 1 год 4 месяца

Управление организационного развития СП «Татнефть-Добыча» ПАО «Татнефть»

Специалист 1 категории

- 1. Внедрение и развитие методов процессного управления структурных подразделений, дочерних и зависимых обществ ПАО «Татнефть», входящих в периметр бизнес-направления «Разведка и добыча»
- 2. Инициирование, разработка и реализация проектов, направленных на совершенствование процессов бизнес-направления «Разведка и добыча»
- 3. Оценка текущего состояния и обеспечение совершенствования процессов бизнес-направления «Разведка и добыча» по циклу PDCA
- 4. Организация и проведение аудита процессов бизнес-направления «Разведка и добыча»
- 5. Организация мониторинга, вывода процессов бизнес-направления «Разведка и добыча» на результативность

Достижение:

- Лучшая работа в программе "Школа молодого специалиста" 2023г.
- Участник 4 Международного нефтегазового молодёжного форума 2023г.

Август 2022 — Март 2023 8 месяцев

Управляющая компания Акмаль-Холдинг

Добывающая отрасль

• Инженерно-изыскательские, гидрогеологические, геологоразведочные работы

Ведущий специалист по промышленной безопасности и охране труда

Должностные обязанности:

Контролировать выполнение требований промышленной безопасности в подразделениях организации.

Проводить комплексные и целевые проверки состояния промышленной безопасности в организации.

Разрабатывать план работы по осуществлению производственного контроля на опасных производственных объектах.

Организовывать разработку планов мероприятий по локализации аварий и ликвидации их последствий.

Организовывать работу по проведению экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов.

Участвовать в расследовании причин аварий, инцидентов и несчастных случаев.

Проводить анализ причин возникновения аварий на опасных производственных объектах. Участвовать во внедрении новых технологий и оборудования.

Доводить до сведения работников опасных производственных объектов информацию об изменении требований промышленной безопасности, устанавливаемых нормативными документами.

Организовывать контроль соблюдения графиков замеров параметров воздушной среды, плановых замеров вибраций, шума, освещенности, дозиметрического контроля.

Контролировать применение работниками средств индивидуальной защиты и предохранительных приспособлений. Обеспечивать достоверность представляемой информации о состоянии промышленной безопасности в подразделениях.

Контролировать подготовку и аттестацию работников организации в области промышленной безопасности.

Контролировать строительство или реконструкцию опасных производственных объектов, а также ремонт технических устройств, используемых на опасных производственных объектах. Контролировать проведение соответствующими службами необходимых испытаний и технических освидетельствований устройств, применяемых на опасных производственных объектах, ремонт и поверку контрольных средств измерений.

Вести контроль выполнения условий лицензий на виды деятельности в области промышленной безопасности, выданных подразделениям.

Май 2022 — Март 2023 11 месяцев

Татнефть, ПАО СП «Татнефть - Добыча» НГДУ «Елховнефть»

Специалист 2 категории (по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды)

Должностные обязанности:

Контролировать выполнение требований промышленной безопасности в подразделениях организации.

Проводить комплексные и целевые проверки состояния промышленной безопасности в организации.

Разрабатывать план работы по осуществлению производственного контроля на опасных производственных объектах.

Организовывать разработку планов мероприятий по локализации аварий и ликвидации их последствий.

Организовывать работу по проведению экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов.

Участвовать в расследовании причин аварий, инцидентов и несчастных случаев.

Проводить анализ причин возникновения аварий на опасных производственных объектах. Участвовать во внедрении новых технологий и оборудования.

Доводить до сведения работников опасных производственных объектов информацию об изменении требований промышленной безопасности, устанавливаемых нормативными документами.

Организовывать контроль соблюдения графиков замеров параметров воздушной среды, плановых замеров вибраций, шума, освещенности, дозиметрического контроля.

Контролировать применение работниками средств индивидуальной защиты и предохранительных приспособлений. Обеспечивать достоверность представляемой информации о состоянии промышленной безопасности в подразделениях.

Контролировать подготовку и аттестацию работников организации в области промышленной безопасности.

Контролировать строительство или реконструкцию опасных производственных объектов, а также ремонт технических устройств, используемых на опасных производственных объектах. Контролировать проведение соответствующими службами необходимых испытаний и технических освидетельствований устройств, применяемых на опасных производственных объектах, ремонт и поверку контрольных средств измерений.

Вести контроль выполнения условий лицензий на виды деятельности в области промышленной безопасности, выданных подразделениям.

Декабрь 2016 — Май 2022 5 лет 6 месяцев

Татнефть, ПАО НГДУ «Елховнефть»

Альметьевск

Оператор по добыче нефти и газа

Вести технологический процесс при всех способах добычи нефти, газа, газового конденсата, осуществлять обслуживание, монтаж и демонтаж оборудования и механизмов под руководством оператора более высокой квалификации.

Осуществлять работы по поддержанию заданного режима работы скважин, установок комплексной подготовки газа, групповых замерных установок, дожимных насосных и компрессорных станций, станций подземного хранения газа и в других работах, связанных с технологией добычи нефти, газа, газового конденсата и подземного хранения газа. Производить разборку, ремонт и сборку отдельных узлов и механизмов, простого нефтепромыслового оборудования и аппаратуры.

Очищать насосно-компрессорные трубы в скважине от парафина и смол механическими и автоматическими скребками и с использованием реагентов, растворителей, горячей нефти и пара.

Обрабатывать паром высокого давления подземное и наземное оборудование скважин и выкидные линии.

Замерять дебит скважин на автоматизированной групповой замерной установке.

Расшифровывать показания приборов контроля и автоматики.

Предоставлять информацию руководителю работ и оператору обо всех замеченных неполадках в работе скважин и другого нефтепромыслового оборудования.

Производить техническое обслуживание коммуникаций газлифтных скважин (газоманифольдов, газосепаратов, теплообменников) под руководством оператора более высокой квалификации.

Снимать показания приборов, измеряющих параметры работы газопровода, расчет расхода газа и жидкости, ведение режимных листов работы УКПГ, цеха.

Образование

Γ_{\sim}			_	_
Ба	Ka.	ла	ы	J

2024 Онлайн-университет Urban

Python-разработчик

2021 Альметьевский государственный нефтяной институт,

Альметьевск

Нефтегазовый, Нефтегазовое дело

2016 ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум»

г.Альметьевск

Нефтегазовый, Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Повышение квалификации, курсы

2022	Информационные технологии. Работа с электронными

таблицами Excel

ФГБОУ ВО "Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова"

2022 Цифрофвая трансформация. Быстрый старт

Центр подготовки руководителей и команд цифровой трансформации ВШГУ РАНХиГС

2022 Эпоха цифрового развития: основы цифровой трансформации

Центр подготовки руководителей и команд цифровой трансформации ВШГУ РАНХиГС

2021 Основы SQL. Задачи и решения

АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка»

2021 Основы решения алгоритмических задач

АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка»

2021 Основы Python

АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка»

2021 Основы программирования

АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка»

2021 Постановка задачи на разработку ПО

Mail.ru Group

2021 Безопасность в интернете

Яндекс Академия

Электронные сертификаты

2022 Информационные технологии. Работа с электронными таблицами Excel

2021 Безопасность в интернете

Постановка задачи на разработку ПО

Навыки

Знание языков

Русский — Родной

Английский — В1 — Средний

Татарский — В2 — Средне-продвинутый

Навыки

Ведение переговоров Умение работать в команде

Организаторские навыки Django Framework SQL Python ООП Git

Английский язык HTML Docker DRf Flask FastAPI Backend

Веб-программирование GitHub API MS Office Работа с базами данных

MySQL PostgreSQL PyCharm

Опыт вождения

Права категории В

Дополнительная информация

Обо мне

Я — молодой и амбициозный backend-разработчик, стремящийся к профессиональному росту и развитию.

Помимо технических навыков, я обладаю следующими качествами:

- Аналитическое мышление: умение анализировать данные и находить оптимальные решения проблем.
- Коммуникабельность: способность эффективно общаться с коллегами и клиентами, выражать свои мысли ясно и точно.
- Самоорганизация: умение планировать свою работу, устанавливать приоритеты и выполнять задачи в срок.
- Стремление к самосовершенствованию: постоянное изучение новых технологий и методов разработки, готовность к обучению и адаптации.

Я считаю, что моя страсть к программированию и стремление к профессиональному росту делают меня идеальным кандидатом для вашей компании.

Портфолио на Github: https://github.com/KAIIIAPA