



Кильдияров Артур

Мужчина, 20 лет, родился 9 сентября 2004

+7 (922) 4100678 — предпочитаемый способ связи • https://t.me/Artur_Kildiyarov

kil_artur@inbox.ru

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

Проживает: Санкт-Петербург, м. Улица Дыбенко

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия Готов к переезду: Екатеринбург, Москва, готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

ML-engineer

Специализации:

- ВІ-аналитик, аналитик данных
- Аналитик
- Дата-сайентист
- Другое
- Продуктовый аналитик

Занятость: полная занятость, частичная занятость, проектная работа, стажировка График работы: полный день, гибкий график, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы —2 года 6 месяцев

Сентябрь 2023 настоящее время 1 год 7 месяцев

ООО Синтека

Санкт-Петербург, cynteka.ru

ML-engineer

- 1) Анализ данных: Сбор, подготовка и анализ данных, необходимых для создания моделей классификации и рекомендаций.
- 2) Разработка моделей: Создание и тестирование моделей классификации и рекомендательных систем, которые помогают улучшать бизнес-процессы компании
- 3) Автоматизация процессов: Разработка и внедрение пайплайнов для автоматизации задач машинного обучения, таких как предобработка данных, обучение моделей и их развертывание в production

Октябрь 2022 — Сентябрь 2023 1 год

Хакатоны, pet-проекты

Санкт-Петербург

ML-engineer

Хакатон: Baggins.

Организатор/заказчик: Кофейня Baggins. Команда: 1 -ML-engineer, 1 - Python developer.

Задача: Создание системы аналитики данных и прогнозирования показателей деятельности

Что сделано: Было реализовано АРІ для загрузки данных в модель и получения результата

со следующими предсказаниями: количество заказов, объем товарооборота.

Результат: Заняли 2 место в хакатоне от Baggins.

Хакатон: Чемпионат Урала.

Организатор/заказчик: УУНиТ, УрФУ, Газпром нефть.

Команда: 1 -ML-engineer, 1 - Data Engineer, 1 - Python developer.

Задача: Построить нейронную сеть для распознавания летательных объектов.

Что сделано: Реализована нейронная сеть для детекции и классификации летательных

объектов разных типов.

Результат: Заняли 2 место в Чемпионате Урала.

Хакатон: Контур.Старт.

Организатор/заказчик: Контур.

Команда: 1 - ML-engineer.

Задача: Сгенерировано или нет.

Что сделано: В соревновании предстояло предсказать, сгенерировано ли изображение при помощи ИИ или создано человеком.

Результат: Создана нейросеть на архитектуре ResNet50, которая на тестовых данных имеет метрику log_loss = 0.6.

Стек: Pandas, Matplotlib, Sklearn, Python, NumPy, Plotly, Tensorflow, Keras, PlL.

Код: https://github.com/KilArtur/Al_generated_images

Хакатон: Время IT.

Организатор/заказчик: СПбГУАП, Сбербанк.

Команда: 1 - ML-engineer, 1 - Python developer.

Задача: Чат-бот для абитуриентов университета с интегрированной моделью машинного обучения, предназначенный для предоставления прогноза о том, поступит ли абитуриент на выбранную специальность.

Что сделано: Был произведен анализ и предобработка данных, для этих данных была подобрана наилучшая модель машинного обучения, после чего был создан Pipeline, который удалось интегрировать в Telegram-бота.

Результат: Создан полностью работоспособный продукт с монолитной архитектурой для университета, модель для предоставления прогноза о поступлении имеет следующую метрику на тестовых данных: AUC-ROC = 0.90, recall = 0.79.

Стек: Pandas, Matplotlib, Sklearn, Python, NumPy, Plotly, Seaborn, CatBoost, математический анализ, статистика.

Код: https://github.com/KilArtur/budget_places_forecast.

Pet-project №1:

Название проекта: Определение тональности комментариев.

Что сделано: Разработана модель машинного обучения для бинарной классификации комментариев, создан Pipeline для его деплоя.

Результат: На тестовых данных реализованная модель имеет следующие метрики: recall = 0.34, precision = 0.95.

Стек: Mystem, NLTK, Linear_model, word2vec, CatBoost, XGBoost, Docker, FastAPI.

Код: https://github.com/KilArtur/the-tone-of-the-comments.

Pet-project №2:

Название проекта: Определение возраста по фотографии.

Что сделано: Реализована нейронная сеть со сверточными слоями для определения возраста покупателей.

Результат: На тестовых данных реализованная модель имеет следующую метрику: MAE = 6.1.

Стек: Pandas, Matplotlib, Sklearn, Python, NumPy, Plotly, Tensorflow, Keras, PIL, ResNet50, Docker.

Код: https://github.com/KilArtur/age-recognition-by-photo.

Октябрь 2022 — Август 2023 11 месяцев

Яндекс Практикум

Санкт-Петербург, practicum.yandex.ru/

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

• Интернет-компания (поисковики, платежные системы, соц.сети, информационно-познавательные и развлекательные ресурсы, продвижение сайтов и прочее)

Студент — Data Scientist

Проект: Банк и уход клиентов.

Что сделано: Проанализированы данные, реализована модель машинного обучения для

прогнозирования оттока клиентов.

Результат: Метрики модели на тестовых данных F1-score = 0.60, AUC-ROC = 0.83

Стек: Pandas, Matplotlib, Sklearn, Python.

Код: https://github.com/KilArtur/customer-outflow/tree/main.

Проект: Прогнозирование заказов такси на основе временных рядов.

Что сделано: Подготовка, анализ и преобразование данных, определение тренда и сезонности, за счет грамотно подобранных гиперпараметров была разработана модель машинного обучения для предоставления прогноза о количестве заказов такси на следующий час.

Результат: Метрики модели на тестовых данных RMSE = 25.32

Стек: Pandas, Matplotlib, Sklearn, Python, NumPy, Plotly, LightGBM, математический анализ,

статистика.

Код: https://github.com/KilArtur/forecasting-taxi-orders/tree/main.

Образование

Высшее

2026

Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения, Санкт-Петербург

Информационные технологии и программирования, Информатика и вычислительная техника

Повышение квалификации, курсы

2023 Специалист по Data Science

Яндекс практикум, Data Science

Тесты, экзамены

2023 Специалист по Data Science

Яндекс Практикум, Data Science

Электронные сертификаты

2023 Сертификат о прохождении обучения по программе "Специалист по Data

Science"

Навыки

Знание языков Русский — Родной

Кильдияров Артур • Резюме обновлено 19 марта 2025 в 18:23

Английский — В2 — Средне-продвинутый

Навыки

Python SQL Анализ данных Математический анализ Machine Learning Data Science Английский язык Статистический анализ Аналитическое мышление pandas ML Numpy Аналитика Обучение и развитие Docker PostgreSQL Git

Опыт вождения

Права категории В

Дополнительная информация

Обо мне

Готов к труду и вызовам в различных сегментах бизнеса! Ищу возможность работы в любой сфере. Готов работать как удаленно, так и в офисе — гибкость в выборе формата работы для меня важна. Обладаю собственной техникой для работы, но готов адаптироваться к корпоративным требованиям. Готов оформиться по самозанятости для совместной работы. С удовольствием выполню тестовое задание и обсужу любые возможности сотрудничества!

Портфолио доступно по ссылке: https://github.com/KilArtur