



Сабзалиев (Шукур) Шаханшо

Мужчина, 22 года, родился 19 июля 2000

+7 (902) 7319393 — (WhatsApp +79014077195)

shakhansho.sabzaliev 2023@ucentralasia.org — предпочитаемый способ связи

Skype: shohansho2000

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/shukkkur/

Другой сайт: https://shukkkur.github.io/

Проживает: Москва, м. Первомайская

Гражданство: Россия, Таджикистан, есть разрешение на работу: Россия Готов к переезду: США, Грузия, страны Европы готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Machine Learning Intern

Специализации:

— Программист, разработчик

50 000

Занятость: проектная работа, стажировка, волонтерство, частичная занятость,

полная занятость

График работы: удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы —2 года 6 месяцев

Июнь 2021 — настоящее время 1 год 6 месяцев

ArtLabs

Mocква, https://artlabs.tech/

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Разработка программного обеспечения
- Системная интеграция, автоматизации технологических и бизнес-процессов предприятия, ИТ-консалтинг

Machine Learning Engineer Intern

Сбор и предварительная обработка данных.

Создавать и оценивать модели машинного обучения

Докладывать и выполнять другие задачи, поставленные руководителем

Написание тестов/unit testing (PyTest)

Создавать, опубликовать и обновлять репозиторий в GitHub

Изучать и внедрять подходящие алгоритмы и инструменты машинного обучения.

Документация кода

Написание REAMDE.md

Выполнил два проекта в сфере Компьютерного зрения

Создал Python библиотеку для анонимизации данных (<u>anonympy</u>), скачиваний - 18k.

Ключевые достижения: Улучшил свои навыки программирования на Python, осознал важность постоянного саморазвития, как правильно гуглить, изучил множество библиотек и самое важное, появилась уверенность в собственных способностях.

Сентябрь 2020 — Февраль 2021 6 месяцев

MCK

Mocква, https://mskofficial.ru/

Гостиницы, рестораны, общепит, кейтеринг

• Ресторан, общественное питание, фаст-фуд

Официант-бармен

Быть вежливым и приветстовать гостей.

Принимать заказы и выполнять пожелания гостей.

Чистить столы и содержать рабочее место в чистоте.

Помогать гостям по всем возникшим вопросам.

Кооперировать с барменом и кухней в случаи возникновения каких либо неполадок.

Заменять бармена.

Ключевые достижения: развил свои коммуникационные навыки, умение слушать и быстро решать задачи.

Ноябрь 2019 — Апрель 2020 6 месяцев

Университет Центральной Азии

ucentralasia.org/

Искусство, культура

• Архив, библиотека, искусствоведение

Ассистент Библиотекаря

Работа в университете во время учебы.

Помощь пользователям библиотеки в поиске.

Предоставление доступа к библиотеке.

Ведение учетов всех поступивших и проверенных книг.

Контролировал чистоту библиотеки.

Ключевые достижения: улучшил свои исследовательские, межличностные и письменные навыки. Работал с датабейзом библиотеки.

Научился критически мыслить и быть внимательным к деталям.

Развил чувство социальной ответственности и уверенность в работе с большим объемом данных.

Декабрь 2019 — Январь 2020 2 месяца

Penalty Sport

Москва

Товары народного потребления (непищевые)

• Одежда, обувь, аксессуары, текстиль (продвижение, оптовая торговля)

Переводчик

Являлся переводчиком директора магазина спортивной одежды Penalty Sport.

Ведение переговоров, перевод.

Ключевые достижения:

Развил быстроту реакции перевода, дикцию и умение синхронного перевода.

Бакалавр

2023 Университет Центральной Азии (УЦА)

Компьютерные Науки, Computer Science

Повышение квалификации, курсы

2020 The Neuroscience of Well-being

University of Central Asia, Personal Management

2019 FirstAid

Red Cross. First Aid

2017 Школа Постоянного Непрерывного Образования (ШПНО)

Фонд Ага Хана, Курсы английского языка

2017 Школа Постоянного Непрерывного Образования (ШПНО)

Фонд Ага Хана, Курсы Математики

2017 Школа Постоянного Непрерывного Образования (ШПНО)

Фонд Ага Хана, Международные компьютерные права

Тесты, экзамены

2021 Python (Programming Language) assessment

LinkedIn, Python Programmer

2021 Machine Learning assessment

LinkedIn, ML Engineer

Электронные сертификаты

2022 Building Dashboards with Dash and Plotly

Extreme Gradient Boosting with XGBoost

Intro to Deep Learning

Introduction to Data Visualization with Plotly in Python
Machine Learning with Tree-Based Models in Python

Manipulating Time Series Data in Python

<u>Time Series Analysis in Python</u>
<u>Visualizing Time Series Data in Python</u>

2021 Analyzing Data with pandas

Cleaning Data in Python
Data Science for Everyone
Data Visualization with Seaborn
Exploratory Data Analysis with Python

Importing Data in Python

Intermediate Importing Data with Python Introduction to Data Visualization with Python

Introduction to Statistics in Python
Introduction to TensorFlow in Python
Introductioto Relational Databases in SQL

Joining Data in SQL

Joining Data with pandas Linear Classifiers in Python

Python Data Science ToolBox (2)

Python Fundamentals

Statistical Thinking in Python (Part 2)

Statistical Thinking Python (Part 1)

Streamlined Data Ingestion with pandas

Supervised Learning with scikit-learn

Web Scraping with Python

pandas Foundation

2020

Data Manipulation with Python

Intermediate Python

Introduction to Data Science in Python

Introduction to Data Visualization with Matplotlib

Introduction to R Introduction to SQL Machine Learning

Python Data Science Toolbox (1)

Ключевые навыки

Знание языков

Русский — Родной

Английский — С1 — Продвинутый Персидский — А2 — Элементарный

Таджикский — B2 — Средне-продвинутый

Навыки

Python C Language Numpy Pandas SQL OOP Java sklearn PostgreSQL scipy.stats scikit-image MySQL bokeh CSS HTML Pillow BeautifulSoup scrapy xgboost cv2 sktime Git Подготовка презентаций plotly/seaborn/matplotlib dash

Дополнительная информация

Обо мне

Студент 4 курса факультета компьютерных наук в международном университете с английском языком обучения. Большой интерес в области Машинного Обучения (ML) и Компьютерного Зрения (CV).

Самостоятельно учусь развиваю все необходимые навыки.

На данный момент учу: keras for deep learning. Развиваю знания многих библиотек Python для ML. Прохожу курсы на DataCamp, чтобы получить и развить навыки нужные для Machine Learning Engineer.

Окончил более 50 кусров на DataCamp (+160 часов)

Проекты на GitHub - https://github.com/shukkkur

Есть опыт:

- Написание ноутбуков и пайплайнов, исследование библиотек
- Построение моделей машинного обучения, написание скриптов на Python
- Подготовка презентаций
- работы с OpenCV, pytesseract, transformers ...
- использования Python для подготовки, чистки, визуализации и анализа данных.
- базовые знания статистики и статистических выводов для анализа данных.
- создание дашбордов/dashboard с помощью Plotly и Dash библиотек
- методы для работы с разными файлами (csv, xlsx, json, sql) в Python.
- использование SQL (PostgreSQL).
- построение прогнозных моделей (sklearn) в Python для классификации и регрессии.
- использования skicit-image & Pillow для работы с изображениями
- базовые знания Java, C, HTML, CSS.

Личные качества:

- Коммуникабельный
- Самостоятельный
- Быстро обучаюсь
- Умею работать в команде
- Внимателен к деталям
- Большое желание учиться новому
- Аналитическое мышление

Девиз по жизни: "Wish others what you wish for yourself"