



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
руб.

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

Москва, <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 ([anonympy](#)), 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

МСК

Москва, <https://mskofficial.ru/>

Гостиницы, рестораны, общепит, кейтеринг

- Ресторан, общественное питание, фаст-фуд

Официант-бармен

Быть вежливым и приветствовать 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 случае 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.

Образование

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](#)
[Time Series Analysis in Python](#)
[Visualizing Time Series Data in Python](#)

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 — C1 — Продвинутый
Персидский — A2 — 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 английским 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 курсов на DataCamp (+160 часов)

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

Есть опыт:

- Написание ноутбуксов 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 scikit-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"