

Шевченко Евгений Александрович

Мужчина, 23 года, родился 4 марта 2000

+7 (929) 5991326 — предпочитаемый способ связи • telegram @e3530385

eshevchenko3530385@gmail.com

Другой сайт: https://github.com/3530385

Проживает: Москва, м. Кожуховская

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готов к переезду, не готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Программист Python junior/стажер

Специализации:

- Аналитик
 - Дата-сайентист
 - Программист, разработчик

Занятость: полная занятость, частичная занятость, проектная работа, стажировка График работы: полный день, сменный график, гибкий график, удаленная работа Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 6 месяцев

Апрель 2023 настоящее время 6 месяцев

ЦИТМ Экспонента

Mосква, exponenta.ru/

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

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

Электроника, приборостроение, бытовая техника, компьютеры и оргтехника

- Электронно-вычислительная, оптическая, контрольно-измерительная техника, радиоэлектроника, автоматика (производство)
- Промышленное, бытовое электрооборудование и электротехника (производство)

Инженер

Решаю задачи компьютерного зрения и разрабатываю систему мониторинга и предсказательного обслуживания производственного оборудования. Продумал и реализовал архитектуру системы мониторинга с использованием docker, FastAPI, PostgreSQL, Apache Airflow, DataLens, PyTorch, DVC.

Образование

Неоконченное высшее

2024

Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана, Москва

Информатика и системы управления, Инерциальные навигационные комплексы систем управления летательных аппаратов

Повышение квалификации, курсы

2023 **Академия больших данных MADE**

VK, Machine Learning Engineer

Электронные сертификаты

2020

Математика и Python для анализа данных

Ключевые навыки

Знание языков

Русский — Родной

Английский — В1 — Средний

Навыки

keras MongoDB Python numpy opencv Docker Pandas Git Linux AirFlow DVC MLFlow Kubernetes NLP PyTorch Deep Learning Data Science ETL Machine Learning SQL CI/CD Docker-compose FastAPI Kanban PostgreSQL

Дополнительная информация

Обо мне

В настоящее время работаю в ЦИТМ "Экспонента" инженером в отделе искусственного интеллекта.

Прошел обучение в "Академии больших данных MADE" от VK, в рамках которой изучил такие дисциплины как:

- Алгоритмы и структуры данных
- Advanced Python
- MLOps
- Продвинутое машинное обучение
- Обработка естественного языка
- Рекомендательные системы
- Методы оптимизации в машинном обучении
- Глубокое обучение в компьютерном зрении
- Машинное обучение на больших данных

Участвовал в разработке учебных проектов в рамках MADE в области геоаналитики и рекомендательных систем. Github(https://github.com/3530385)