

НИКОЛАЙ **АРХИПОВ**

РҮТНОМ РАЗРАБОТЧИК 23 ГОДА

контакты:

(a) @NikolayArkhipof



cherrykolya@mail.ru



https://github.com/cherrykolya



🔘 Москва, м. Университет

языки

Английский язык







ТЕХНОЛОГИИ/ ФРЕЙМВОРКИ

Backend

- FastAPI
- Aiohttp
- PostgresSQL
- SQLAlchemy

Data Science

- Numpy
- Matplotlib
- pandas
- scikit-learn

Другое

- Linux
- RestAPI
- Docker
- Git

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

- Ответственность
- Коммуникабельность
- Готовность к обучению
- Стрессоустойчивость

О СЕБЕ

Окончил МГУ им. М.В. Ломоносова по специальности "Сейсмометрия и геоакустика". Во время обучения активно принимал участие В студенческих олимпиадах, научных конкурсах и конференциях. Стал победителем и призером нескольких из них, основное направление исследований - применение методов машинного обучения в геофизике.

Последний год активно развивался в направлении backend разработки. В компании решал широкий спектр задач - от проектирования архитектуры сервисов до проведения code-review.

На данный у меня горящие глаза и огромное желание учиться новому, расширяя круг своих компетенций.

ОБРАЗОВАНИЕ

МГУ им. М.В.Ломоносова

Магистр | сентябрь 2021 - май 2023

- Геологический факультет
- Кафедра "Сейсмометрии и Геоакустики"

МГУ им. М.В.Ломоносова

Бакалавр | сентябрь 2017 - май 2021

- Геологический факультет
- Кафедра "Геофизики"

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ/ КУРСЫ

МГУ им. М.В.Ломоносова

Профессиональная переподготовка сентябрь 2021 - май 2023

- Факультет вычислительной математики и кибернетики
- Программа "Разработчик профессиональноориентированных компьютерных технологий"

Школа Backend разработки от KTS

февраль 2022 - март 2022

ОПЫТ РАБОТЫ

Python Backend Developer

"ПГК", Москва | апрель 2022 - настоящее время

- Разработка RESTful API микросервисов
- Проектирование архитектуры разрабатываемых сервисов
- Развитие внутренних библиотек
- Проведение code-review
- Написание и поддержка интеграционных тестов

Программист

"Сплит", Москва | июнь 2021 - декабрь 2021

- Разработка алгоритмов обработки сейсмических данных
- Изучение области применения алгоритмов кластеризации для интерпретации геофизических данных