

# НИКОЛАЙ АРХИПОВ

**РҮТНО** РАЗРАБОТЧИК / СТАЖЁР 22 ГОДА

## контакты:

+7 (902) 981-52-33



cherrykolya@mail.ru



https://github.com/cherrykolya



🥎 Москва, м. Университет

## языки

Английский язык







В1 - Средний

# ТЕХНОЛОГИИ/ ФРЕЙМВОРКИ

#### Backend

- Aiohttp
- Flask
- PostgresSQL
- Gino
- Docker

#### Другое

- Linux
- OOT
- Docker
- Git

## **Data Science**

- Numpy
- Matplotlib
- pandas
- scikit-learn

# ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

- Ответственность
- Коммуникабельность
- Готовность к обучению
- Стрессоустойчивость

# О СЕБЕ

Я являюсь студентом 1-го курса магистратуры МГУ.

В 2020-2021 году самостоятельно изучал Python, для решения научно-прикладных задач геофизики.

В 2021 году я выступил на нескольких конференциях, а также защитил диплом по теме "Применение методов кластеризации для поиска опасных геологических процессов и явлений на арктическом шельфе".

На данный у меня горящие глаза и огромное желание учиться грамотно разрабатывать интересные сервисы, которыми сможет пользоваться большое количество людей.

## **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

## Программист

"Сплит", Москва | июнь 2021 - декабрь 2021

- Разработка deskop приложений с поддержкой ML в геофизической отрасли
- Внедрение алгоритмов кластеризации в специализированное ПО

# Самостоятельные pet-проекты

- Бот для игры в Блэк-Джек во ВКонтакте на Aiohttp https://github.com/cherrykolya/BlackJackProjectKTS
- Flask-приложение для блогинга https://github.com/cherrykolya/FlaskExample