

Подвальный Артем Максимович

Data Scientist, биоинформатик



Личная информация

Гражданство: Российская Федерация Образование: Высшее неполное

Дата рождения: 29 октября 2002 (19 лет)

Пол: Мужской

Семейное положение: Холост

🛅 Опыт работы

практикант

Лаборатория разработки инновационных лекарственных средств и агробиотехнологий МФТИ

сентябрь 2021 - май 2022 (8 месяцев)

С начала второго курса работал над проектом «Разработка программного обеспечения с использованием технологий компьютерного зрения для анализа и обработки движения модельных объектов нематод С. elegans в лабораторных условиях», в котором я писал код для анализа движения нематод в среде Matlab, и с этим проектом выступал на 64ой международной конференции МФТИ

Практикант

Лаборатория биоинформатики и клеточных технологий МФТИ июнь 2021 - октябрь 2021 (4 месяца)

Data Scientist

Хакатон skolkovo Hack 2022 сентябрь 2021 - сентябрь 2022 (1 год)

• Образование

МФТИ ФБМФ (биотехнология) 2023, очная форма обучения

Курсы и тренинги

Machine Learning stanford university 2022, продолжительность 10 недель

школа анализа биомедицинских данных

Желаемая зарплата

не указано

Стажировка

Гибкий график

Контакты

podv02.000@mail.ru +79036383742

Иностранные языки

Английский В2

Компьютерные навыки

- Печать, сканирование, копирование документов
- Интернет
- Электронная почта
- ✓ Знание R
- Python
- Matlab
- Прикладной статистики
- машинного обучения и нейронных сетей (в основном на python и matlab)
- алгоритмов и структур данных
- умение работать в командной строке и писать bash-скрипты
- deep learning(основы)
- лlp(основы)

ЭНЦ

2022, продолжительность 14 дней

Вооtсатр по основным биоинформатическим инструментам Лаборатория биоинформатики и клеточных технологий МФТИ 2021, продолжительность 2 месяца (1 год назад)

1 Дополнительная информация

Наличие водительских прав (категории): В, ВЕ

Личные качества:

Отсутствие вредных привычек, энергичность, инициативность, самостоятельность, ответственность, коммуникабельность, быстрая обучаемость