



Подвальный Артем Максимович

Data Scientist, биоинформатик

📍 МОСКВА

Желаемая зарплата

не указано

- ✓ Стажировка
- ✓ Гибкий график

Контакты

podv02.000@mail.ru
+79036383742

Иностранные языки

Английский B2

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)
- ✓ nlp(основы)

👤 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 агrobiотехнологий 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 *C. 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

ЭНЦ

2022, продолжительность 14 дней

Bootcamp по основным биоинформатическим инструментам

Лаборатория биоинформатики и клеточных технологий МФТИ

2021, продолжительность 2 месяца (1 год назад)

i Дополнительная информация

Наличие водительских прав (категории): В, ВЕ

Личные качества:

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