# Леметюйнен Юрий Александрович

lemetiuinen.i.a@muctr.ru

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

#### Опыт работы —23 месяца

Январь 2020 настоящее время 23 месяца

# РХТУ им. Д. И. Менделеева

Москва, www.muctr.ru

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Разработка программного обеспечения
- Электронное сопровождение деятельности деканата

# Оператор ЭВМиВМ

Разработка ПО

Разработка клиентской части Разработка Серверной части

Электронное сопровождение деятельности деканата

Разработка программ для автоматизации процессов

Январь 2022— Настоящее время

#### РХТУ им. Д. И. Менделеева

Москва, www.muctr.ru

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

• Разработка веб-приложения

#### Делопроизводитель

Работа над веб-приложением в системе Tilda, интеграция со средствами рассылки (mailchimp, sendPulse)

Создание базы данных на MongoDB, проектирование веб-приложения для взаимодействия с базой данных.

#### Образование

# Неоконченное высшее

2023

# Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, Москва

Факультет цифровых технологий и химического инжиниринга, Информационные системы и технологии

# Ключевые навыки

Знание языков

Русский — Родной

Английский — B2 — Upper-Intermediate

Навыки

Работоспособность Обучаемость python Django NoSQL Git ООП Flask .Net C++/C/C# Adobe Illustrator HTML+CSS+JS+PHP Желание обучаться Алгоритмы и структуры данных React.js Node.js Работа в команде Keras

### Отсутствует

# Дополнительная информация

Обо мне

Занимаюсь программированием около 5 лет.

Обучался в МШП, прошёл курсы СТГ.

Разрабатывал несколько проектов в центре доп. образования «Кванториум», участвовал во «Всеросийской профильной смене по информационным технологиям и техническим видам спорта» - победитель в проектной дисциплине, «космофест Восточный 2018» - победил в номинации «Лучший проект».

Работал над проектом Text my video – разработка бэк-энда на C#

Имеются регистрации программ для ЭВМ, статьи по применению нейронных сетей в биотехнологиях.