

Резюме



ЛИЧНЫЕ ДАННЫЕ

Имя

Кежик Кызыл-оол

Адрес

г. Москва, ул. ш. Каширское, д.
65к2
115583 Москва

Номер телефона

+7(929)932-92-97

Email

kyzylook@mail.ru

Дата рождения

08-11-1999

Место рождения

г. Ак-Довурак

Пол

Мужской

Гражданство

Russia

Семейное положение

Не женат

Водительские права

Нет

Веб-сайт

<https://github.com/Kyzyl-ool>

LinkedIn

<https://www.linkedin.com/mwllite/in/kezhik-kyzyl-ool-68254b1a7>

ИНТЕРЕСЫ

Спорт, Горловое пение

ЯЗЫКИ

Russian



Tuvan



Английский



ПРОФИЛЬ

Студент 4 курса МФТИ, Физтех-школы прикладной математики и информатики. Frontend-разработчик со стажем в 1 год, заинтересован в прикладной математике, машинном обучении и анализе данных.

ОПЫТ РАБОТЫ

авг 2020 - наст. время

Junior Front-end разработчик

Mail.ru Group, Москва

Обязанности:

- Разработка и поддержка качества веб-интерфейса Почты
- Исправление ошибок
- Покрытие E2E-тестами
- Участие в проектировании
- Рефакторинг легаси-кода

июл 2019 - наст. время

Front-end разработчик

Startblock.online, Москва

StartBlock – IT компания, разрабатывающая решения для бизнеса с применением Blockchain-технологий:
<https://startblock.online/>

Обязанности:

- Проектирование архитектуры клиентской и серверной части приложения
- Разработка UI как SPA на React
- Разработка Backend на TypeScript
- Профилирование и оптимизация клиентской, серверной части
- Написание тестов на Jest, документирование кода
- Code review, поддержка качества кода (частичная автоматизация при помощи Husky и Prettier)

ОБРАЗОВАНИЕ И КВАЛИФИКАЦИИ

сен 2017 - июл 2021

Бакалавр

МФТИ, Москва

Неоконченное высшее образование МФТИ по специальности "Прикладная математика и физика"

НАВЫКИ

TypeScript



JavaScript



Python



C/C++



КУРСЫ

сен 2018 - авг 2020

Архитектор клиент-серверных приложений

Mail.ru Group and MIPT

сен 2017 - июл 2018

3-семестровый курс FullStack-разработки:
<https://track.mail.ru/curriculum/program/main/>

Введение в промышленное программирование и структуры данных

Mail.ru Group и МФТИ

Годовой курс от И.Р.Дединского по промышленному программированию на C/C++

СТЕК ТЕХНОЛОГИЙ

Frontend:

- React + Redux
- Webpack, Babel
- UI components library: Material UI, Semantic UI, Ant Design
- Git
- Jest

Backend:

- ExpressJS, Koa, NextJS
- Flask
- MySQL, PostgreSQL
- Nginx, Apache

CI/CD:

- Github webhooks
- Travis CI
- Docker

QA:

- Jenkins
- WebdriverIO

Machine Learning:

- Статистика, Математические основы и прикладные модели машинного обучения
- PyTorch, NumPy, Pandas, SciPy, statsmodels
- Нейронные сети: CNN, LSTM, AutoEncoder, VAE