



Каширский Марк Эдуардович

Мужчина, 18 лет, родился 30 июля 2003

+7 (983) 1867773

m.kashirskii.job@yandex.ru — предпочитаемый способ связи

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

Проживает: Новосибирск

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готов к переезду, готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Junior/Middle backend python developer

60 000

рос. руб.

Специализации:

— Другое

Занятость: полная занятость График работы: полный день

Желательное время в пути до работы: не более часа

Опыт работы — 2 года

Сентябрь 2017 — Август 2019 2 года

Яндекс.Лицей

Программист-разработчик

Проходил двухгодичное обучение промышленной разработке на Python.

Образование

Неоконченное высшее

2025

Новосибирский национальный исследовательский государственный университет, Новосибирск

Факультет Информационных Технологий (ФИТ), 09.03.01 Информатика и вычислительная

техника (Программная инженерия)

Повышение квалификации, курсы

2020 Deep Learning School

МФТИ, Нейросетевые технологии

Тесты, экзамены

2020 Deep Learning School

МФТИ, Нейросетевые технологии

2020 Яндекс.Лицей

Яндекс, Основы промышленного программирования

2019 Яндекс.Лицей

Яндекс, Основы программирования на языке Python

Электронные сертификаты

2020 Deep Learning School

Яндекс.Лицей окончание

2019 Яндекс.Лицей

Ключевые навыки

Знание языков Русский — Родной

Английский — В2 — Средне-продвинутый

Навыки Исполнительность Алгоритмическое мышление

Широкая база знаний в предметной области Опыт создания проектов

Опыт управления командой

Дополнительная информация

Обо мне Меня зовут Каширский Марк. Я – студент Новосибирского

Государственного университета, учусь на факультете информационных технологий по направлению «Программная инженерия». Мои приоритеты

сегодня - программирование и технологии, связанные с ним.

Знаком с широким стэком технологий, используемых в Python разработке. Опыт получил во время обучения в Яндекс.Лицее. Еще до начала обучения в ВУЗе окончил курс обучения в Яндекс Лицее, Школу Глубокого Обучения (Deep Learning School) МФТИ, обучался по направлениям «Информатика» и «Робототехника» в Центре «Наследники Ползунова».

В результате на данном этапе развития своей профессиональной траектории владею следующим стеком технологий:

1 Язык Python на уровне

Junior– разработчика (уровень знаний

подтвержден сертификатом выпускника проекта Яндекс Лицей)

- 2 Web библиотеки Flask, Django
- 3 Библиотеки хранения и обработки данных SQLalchemy, MySQL язык запросов sql
- 4 Фронтенд разработка с помощью SASS, Haml, Bootstrap
- 5 Основы разработки на Javascript
- 6 Создание Rest API
- 7 Программирование и создание интерфейсов с помощью QT
- 8 Концепции и модели машинного обучения, их использование в библиотеке Scikit-learn
- 9 Разработка и обучение нейронных сетей с помощью библиотек Keras и Tensorflow.
- 10 Предобработка и визуализация данных с помощью Pandas и Seaborn
- 11 Использование системы контроля версий Git

Указанные технологии часто применяю в учебных проектах. Они расположены на моем репозитории GitHub

https://github.com/mariklolik

На данный момент занимаюсь программированием на C/C++ в рамках студенческих олимпиад.