

Кожакин Кирилл Геннадьевич

Вакансия: программист-разработчик

Телефон: +7 (916) 746 46 77

Электронная почта: kkozhakin@mail.ru Telegram: https://t.me/kkozhakin

VK: https://vk.com/kgkozhakin

Ссылка на github:

https://github.com/kkozhakin/Main-repository.git (проекты разделены по веткам, на основе языков програм-

мирования)

Личная информация

Гражданство: Российская Федерация

Место проживания (город): Москва(метро Отрадное) Образование: высшее неполное (студент 4-го курса)

Дата рождения: 25 мая 1999 (21 год)

Опыт работы

- 1. Проектная работа в ООО "Яндекс" по теме "Облачный сервис событий с использованием GEO-позиций на базе MVC-ориентированного фреймворка Flask/Django" в качестве backend-разработчика (сентябрь 2016 май 2017).
- 2. Курсовой проект "Обучающий визуализатор с тестами: основные понятия теорий множеств и отношений" (сентябрь 2017 май 2018).
- 3. Курсовой проект "Программой для расчета и визуализации бинарных фазовых диаграмм в системе изоструктурных компонентов" (сентябрь 2018 данный момент).

Навыки

Компьютерные навыки: Многолетний опыт работы с Git,

большинство проектов написаны в средах разработки Visual Studio и JetBrains Tools,

также хорошо разбираюсь в OS Linux,

знаком с основами Windows Presentation Foundation (WPF), IATEX, MySQL, Flask

Языки программирования: Хорошо знаю языки С#, Python и С++,

знаком с основами Java, Swift и Assembler

Образование

Учебное заведение: Высшая школа экономики (НИУ ВШЭ)

Дата окончания (год): 2021

Факультет: Факультет компьютерных наук (ФКН)

Специальность: Программная инженерия

Форма обучения: очная

Курсы и тренинги

Название курсов:

1. Алгоритмы и структуры данных

- 2. Компьютерные сети
- 3. Системное администрирование ОС Linux и Windows
- 4. Объектно-ориентированное программирование на языке С++
- 5. Низкоуровневое программирование на языке Assembler и другие.

Учебное заведение: Мытищинская школа программистов (МШП)

Продолжительность (лет): 4 Дата окончания (год): 2017

Название курса: Олимпиадное программирование на языке Python

Учебное заведение: Летняя компьютерная школа (ЛКШ)

Год обучения: 2015

Дополнительная информация

Занятость: проектная, частичная, стажировка График работы: удаленная, гибкий график

Переезд: возможен

Командировки: возможны

Иностранные языки: английский (intermediate)

Достижения

- 1. Призер московской городской командной олимпиады среди школьников(2015)
- 2. Победитель межригиональной олимпиады школьников "Высшая проба" (2017)
- 3. Победитель IV научно-технической конференции студентов и аспирантов МИРЭА(2019)
- 4. Государственная регистрация проекта для ЭВМ(2019) (грамоты и свидетельсва здесь).