

Кожакин Кирилл Геннадьевич

Вакансия: программист

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 программирования)

Личная информация

Гражданство: **Российская Федерация** Место проживания (город): **Москва**

Образование: высшее неполное (студент 3-го курса)

Дата рождения: 25 мая 1999 (20 лет)

Опыт работы: Проектная работа в ООО "Яндекс" по теме "Облачный сервис событий с использованием GEO-позиций на базе MVC-ориентированного фреймворка Flask/Django" (сентябрь 2016 - май 2017)

Навыки

Компьютерные навыки: Многолетний опыт работы с Git и Microsoft Office, большинство проектов написаны в средах разработки Visual Studio и JetBrains Tools, также хорошо разбираюсь в OS Linux и .NET Framework, знаком с основами Windows Presentation Foundation (WPF), Maple, IATEX, MySQL, Flask Языки программирования: Хорошо знаю языки Python2, Python3, С# и C++, знаком с основами Java 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

Иностранные языки: английский (intermediate)

Личные качества: отсутствие вредных привычек, самостоятельность,

ответственность, быстрая обучаемость, организованность

В данный момент я работаю над программой активации таблицы Д.И.Менделеева. Посмотреть текущую стадию выполнения работы можно на моем github. В прошлом году моей курсовой работой был "Обучающий визуализатор с тестами: основные понятия теорий множеств и отношений". Результат работы можно посмотреть здесь.

Достижения

Основные достижения в области программирования расположены здесь.