



Кожакин Кирилл Геннадьевич

Вакансия: программист

Телефон: +7 (916) 746 46 77

Электронная почта: kkozhakina@mail.ru

Telegram: <https://t.me/kkozhakina>

VK: <https://vk.com/kgkozhakina>

Ссылка на github:

<https://github.com/kkozhakina/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, L^AT_EX, MySQL, Flask
Языки программирования: Хорошо знаю языки Python2, Python3, C# 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 C++
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](#).