

### 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 програм-

мирования)

# 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,

знаком с основами Windows Presentation Foundation (WPF), Maple, IATEX, SAP:ERP,

1С:ERP Предприятие 8, .NET Framework, 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

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