



Кожакин Кирилл Геннадьевич

Вакансия: программист-разработчик

Телефон: +7 (916) 746 46 77

Электронная почта: kkozhhakin@mail.ru

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

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

Ссылка на github:

<https://github.com/kkozhhakin/Main-repository.git>

(проекты разделены по веткам, на основе языков программирования)

Личная информация

Гражданство: Российская Федерация

Место проживания (город): Москва(метро Отрадное)

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" в качестве backend-разработчика (сентябрь 2016 - май 2017).

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), L^AT_EX, MySQL, Flask

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

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 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

Занятость: проектная, частичная, стажировка

График работы: удаленная, гибкий график

Переезд: возможен

Командировки: возможны

Иностранные языки: английский (intermediate)

В данный момент я работаю над "Программой для расчета и визуализации бинарных фазовых диаграмм в системе изоструктурных компонентов". Посмотреть текущую стадию выполнения работы можно на моем [github](#). В 2017-18 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 межрегиональной 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 свидетельства [здесь](#)).