

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 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 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, LATEX, SAP:ERP,

1C:ERP Предприятие 8, 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 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)

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 2018-19 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 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).