|  |  |
| --- | --- |
| **Юсов Аркадий Александрович**Дата рождения: 27.04.2008 г.Город: ТашкентТелефон: +998 33 356-48-39Email: arkadijusov391@gmail.comTelegram: @MDGZF |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Профессиональные навыки | **Владение компьютером:** Продвинутый пользователь**Владение ПО:** MS Office, PyCharm, SQL Server Management Studio, Visual Studio 2019+, SQLiteStudio, Visual Studio Code.**Знание языков программирования: Python, C#, SQL, C++****Знание фреймворков: WPF, Windows Forms, ADO.NET, .NET Framework****Портфолио (неполное):** [**https://github.com/guynine**](https://github.com/guynine)**, https://t.me/botsstudio\_bs** |
| Личные качества | * Обучаемость
* Исполнительность
* Коммуникабельность
* Желание развиваться
* Ответственность
 |

|  |  |
| --- | --- |
| Опыт работы | * **В автоматизации тестирования веб приложений** .
* **В разработке Telegram ботов.**
* **В работе с API.**
* **В интеграции сторонних сервисов в приложения.**
* **В разработке сетевых приложений с использованием сокетов на python.**
* **В работе с библиотеками для парсинга данных.**
* **В использовании библиотек pandas, openpyxl для парсинга и анализа данных из Excel (pandas, openpyxl, xlrd).**
* **В автоматизации обработки данных: разработка скриптов для извлечения и обработки данных с сайтов использующих Beautiful Soup, Scrapy и requests.**
* **В разработке приложений на C# .NET (WPF)**
* **В разработке external и internal софта для управления памятью приложений (C++)**
* **В работе с Git Source Control.**
* **В управлении базами данных C# ADO.NET**
* **В проектировании и описании структур баз данных**
* **В работе с JSON и XML**
 |
| **Проекты в которых принимал участие**  | * **Azara Cryptowallet: Реализовал интеграцию с API крипто обменника, обеспечив функциональность обмена и управления крипто кошельком. Работал в команде, активно сотрудничая с другими разработчиками и дизайнерами для достижения общей цели проекта.**
* **DeutschExperte: Разработал интерактивный телеграмм бот-карточку, который предоставляет информацию о курсах, о плане обучения, прайс-листу и обратной связи с пользователями.**
* **IPMATIKA: Реализовал автоматизированную систему отправки отчетов о продажах в формате Excel на сервер партнеров. Разработал сложный алгоритм сортировки и анализа данных из таблиц, что позволило повысить точность отчетности и снизить время на обработку данных. Использовал библиотеки Python, такие как Pandas и Openpyxl, для работы с данными и генерации отчетов.**
 |