|  |  |
| --- | --- |
| **Юсов Аркадий Александрович**  Дата рождения: 27.04.2008 г.  Город: Ташкент  Телефон: +998 33 356-48-39  Email: [arkadijusov391@gmail.com](mailto:arkadijusov391@gmail.com)  Telegram: @MDGZF |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Профессиональныенавыки | **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.** |