**Чумак Валерий Витальевич**

**Контакты для связи:**  
Телефон: +7 9780452487  
Email: [estr65st@gmail.com](mailto:estr65st@gmail.com)  
Telegram: @Halera\_23

**Git:**  
Github: [Ссылка](https://github.com/ValeraChumak23) (Некоторые проекты находятся в приватном доступе, по причине регистрации прав компанией на них)

**Стек технологий:**

C#, .NET Core, WPF, ASP .NET (MVC), Entity Framework, Postgres SQL, WEB API, Swagger, Docker, Python, C++, Github или Gitlab (в зависимости от местоположения (GitHub в Крыму ограничил функционал) и необходимости)

**Опыт работы**  
**Техник-программист на C#**  
*СПбГЭТУ «ЛЭТИ» | Октябрь 2023 – По сей день*

1. Разработка консольного приложения на C# для переноса документов из одного сервиса документооборота (Кодекс) в другой (Directum rx). Логика завязана на использовании API 2-х сервисов и создании удобного консольного интерфейса.
2. Разработка десктопного (**зарегистрированного**) приложения для университета на C# WPF. Логика приложения такая что у нас имеется список гостей, заполненный по определенным правилам, в файле с расширением (.xlsx). Программа считывает эти данные, после чего если есть ошибки в критически важных данных это отображается в пользовательском интерфейсе, в случае если все хорошо, то происходит создание/обновление гостя в контрольно-пропускной системе ParsecNet3, после чего для гостя создается QR и если необходимо, то отправляется по почте гостю, либо же если у кого-то из гостей нету почты архив с QR пересылается по почте организатору.
3. Создание (**зарегистрированного**) web сервиса на ASP .NET (MVC). По функционалу это все тоже приложение, которое было описано во 2-м пункте, но только переделанное под web. Сделано это для того, чтобы оно было доступно с любого ПК отдела пропусков.
4. Принимал участие в разработке системы на Python (Django, а в последующем стек перешёл на Fast API), которая позволяет получать данные от нескольких источников и разбивая их на более маленькие кусочки заполнять таблицы в БД. Все это сделано для автоматического обновления сведений о сотрудниках, студентах и т.п. на сайтах, принадлежащих университету.
5. Разработка WEB API на C# c использованием БД Postgres. Заготовка для предстоящего проекта в университете