Резюме

**ФИО:** Харитонов Владимир Андреевич, 21 год

**Город:** Ярославль

**Контактные данные:**

* **Тел**: +7 980 700-94-73
* **Email**: vavakharitonov2004@gmail.com
* **Тг:** @vakharitonovv
* **GitHub:** https://github.com/iamdisagreee

**Образование:** 4 курс, Факультет информатики и вычислительной техники, специальность «Программирование и технологии искусственного интеллекта», ЯрГУ им. П.Г. Демидова

**Повышение квалификации:**

* «Поколение Python: курс для профессионалов» - https://stepik.org/cert/2030082
* «Интерактивный тренажер по SQL» - https://stepik.org/cert/2614554
* «Продвинутый FastAPI» - https://stepik.org/cert/2951915
* «Телеграмм боты на Python и AIOgram»

**Hard Skills:**

* GIT/GitHub
* Понимание основ работы клиент-серверного приложения;
* Знания Python на рабочем уровне;
* Понимание синтаксиса Java, JavaScript, C++, C, а также HTML/CSS на уровне лабораторных работ в университете;
* Работа с Linux;
* SQL запросы;
* Работа с JSON, XML;
* Работа со сторонними API;
* Знание принципов работы по Agile/Scrum;
* Знаком с Jira/Confluence;
* Знание английского – B1 (Способен работать с документацией на английском языке, ищу ответы на вопросы в англоязычной литературе и сайтах)

**Soft** **Skills:** Ответственно подхожу к работе, выполняю свои обязательства перед командой, легко иду на контакт, не боюсь брать инициативу на себя. Быстро осваиваю предметную область и при необходимости новое ПО. Каждый день развиваюсь и учусь чему-то новому, чтобы прогрессировать в необходимой прикладной области. Хорошо воспринимаю критику и готов работать над ошибками.

**Над какими проектами работал:**

1. Telegram бот репетиторов
   1. Бот на языке Python, с использованием библиотек aiogram, asyncio, asyncpg, taskiq для полного взаимодействия учеников с репетитором
   2. Взаимодействие приложения с базой данных: SQLAlchemy + Alembic, Redis
   3. Работа с docker
2. VK бот для сбора обратной свзяи от заказчиков цветов
   1. Отложенная отправка сообщений с помощью taskiq
   2. Работа с Vkbottle для взаимодейтсвия с VK API
   3. База данных PostgreSQL для отправки специальных предложений и скидок
3. Веб-приложение для игры в квизы «QuizMaster»
   1. Cерверная часть (backend) приложения с нуля на FastAPI
   2. Структура проекта (роутеры, модели, сервисы, утилиты) по принципам модульной архитектуры и инверсии зависимостей
   3. SQLAlchemy + Alembic для удобного взаимодействия с бд, Redis
   4. Настройка Pydantic-моделей
   5. JWT, OAuth2 аутенфикация