

# Врясов Вадим Андреевич

Мужчина, 20 лет, родился 7 мая 2005

+7 (901) 4393413 — предпочитаемый способ связи

Проживает: Екатеринбург

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готов к переезду, готов к редким командировкам

## Желаемая должность и зарплата

### С#/.NET-разработчик

Специализации:

— Программист, разработчик

Занятость: полная занятость

График работы: полный день, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не более часа

## Опыт работы — 7 месяцев

Апрель 2025 —  
настоящее время  
7 месяцев

### AVLN

Екатеринбург, avln.ru

#### БИМ-программист

---DESKTOP---

Разрабатывал и сопровождал плагины для Autodesk Revit на C# (.NET, WPF, MVVM) с применением SOLID и Clean Code;

Расширил существующие базовые классы для MVVM и добавил собственные улучшения-сервисы, что сократило дублирование кода и ускорило разработку новых модулей; Спроектировал, разработал и внедрил службу мониторинга и автоматического поднятия "воркера"(автоматизированный рабочий через winapi) с нуля, обеспечив круглосуточную работу без поддержки.

---BACKEND---

Реализовал клиент-серверное взаимодействие: подготовка и обработка данных на стороне клиента (C#) и их передача на сервер;

Подготавливал сервер: создание сущностей БД (ORM), миграции, эндпоинты (Django/Django REST);

Комплексно оптимизировал запросы к бд(в рамках проекта, в котором участвовал), сократив время ответа на 1,5 секунды;

Улучшил архитектуру бд, сократив её итоговый вес и объём последующего наполнения на 5%.

---Командное взаимодействие---

Вёл документацию и вики для «лёгкого входа» новых разработчиков; проводил менторство коллег;

Участвовал в код-ревью;

---Релиз---

Отвечал за подготовку и выкатку релизов в день деплоя;

## Образование

### Среднее специальное

2025

#### УГК имени И. И. Ползунова

ИТ, Техник-программист

Навыки

---

Знание языков      Русский — Родной

Навыки      SQL   Git   C#   ASP.NET   MS SQL Server   Redis   PostgreSQL   ADO.NET  
                 .NET Core   WPF   MVVM   Django Framework   Django Rest Framework  
                 Модульная архитектура   Клиент-серверная архитектура  
                 Составление документации   Python