



## ВОРОНИНА ТАТЬЯНА МИХАЙЛОВНА

Разработчик

📍 Екатеринбург/Челябинск

### КОНТАКТЫ

☎ 8 912 771-25-73 📞

✉ tvn010203@mail.ru

📧 @Tanyasha\_Voron

🌐 <https://github.com/tanyashavoron>

УрФУ, бакалавр, Математика и  
компьютерные науки (до 2025)

### НАВЫКИ

- Git
- Python
- Java
- Java Script, CSS, HTML

### КУРСЫ

- Тренировки по алгоритмам 1.0 и 3.0 (Яндекс)
- Web-разработка (Яндекс - УрФУ)
- Scala разработчик (Тинькофф)

## ОПЫТ РАБОТЫ

### Фриланс

Разработка чат-ботов для Telegram на Java  
(команда из 3 человек)

- Написание консольной версии и адаптации под Telegram с встроенными функциями (клавиатура, отклик на стикеры и тд)
- Работа с API разных сервисов (конкретно в проектах сталкивалась с You-Tube и 2Gis)
- Деплой в интернет

(4+ мес)

Парсинг страниц сайтов, изъятие данных (Python)

Адаптивная верстка с анимацией  
(команда 2 человека)

сайты, визитки

- Работа с Figma
- Качественная верстка и адаптация сайта (CSS, HTML)
- Функционал сайта (Java Script)

Визуализация/3D-моделирование на iPad in Procreate (7-8 мес)

### Онлайн школа подготовки в ЕГЭ/ОГЭ

Отдел продаж

Чат-менеджер: общение с клиентами, продажа услуг

- Знание воронки продаж
- Работа с CRM системой
- Работа в команде. постоянные созвоны, анализ, работа над ошибками

Обучение

Ментор: Личное ведение ребят, проходящих курс по подготовке к ЕГЭ по информатике.

- Проверка домашних работ и оценка качества кода на Python и C++
- Общение с ребятами непосредственно по вопросам решения учебных задач

(чуть больше 7 мес)

### О СЕБЕ

Еще в школе начала увлекаться визуализацией, 3д графикой, далее версткой и анимацией на Java Script.

В 2021 году переехала в Екатеринбург и поступила на матмех в УрФУ. Изучать программирование начала с C++, немного пощупала C#, но универ вынудил перейти на Java, а следом на Python. Сейчас продолжаю углубляться в ооп на Java, Python и подтягиваю функциональное программирование на Scala.

Есть желание поработать в отделе аналитики, поэтому изучаю анализ данных, структуры данных и тд.

Постоянно ищу ребят в команду для развития проектов.

Открыта для общения!

Буду рада поучиться и набраться опыта у других ребят