

# Старинчиков Владимир Дмитриевич

Мужчина, 20 лет, родился 27 июня 2004

+7 (929) 7970923  
[vladimir.starincikov@gmail.com](mailto:vladimir.starincikov@gmail.com) — предпочитаемый способ связи

Проживает: Санкт-Петербург, м. Ломоносовская  
Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия  
Не готов к переезду, не готов к командировкам

## Желаемая должность и зарплата

### Разработчик C++

Специализации:  
— Программист, разработчик

Занятость: полная занятость, частичная занятость, стажировка  
График работы: гибкий график, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

## Опыт работы — 8 месяцев

Июнь 2024 —  
настоящее время  
2 месяца

### Институт телекоммуникаций

Санкт-Петербург, [www.itain.ru/](http://www.itain.ru/)

#### Программист-разработчик

В группе программистов мною был разработан модуль по прогнозированию характеристик погоды на основе методов машинного обучения, парсер информации с сайта метеоданных, fastAPI приложение для связи с визуализатором, а также визуализация внутри QtCreator на языке C++

Май 2023 —  
Октябрь 2023  
6 месяцев

### Институт телекоммуникаций

Санкт-Петербург, [www.itain.ru/](http://www.itain.ru/)

#### Программист-разработчик

В группе программистов мною был разработан модуль по получению взвешенных исторических данных на основе методов машинного обучения, парсер информации с сайта метеоданных, а также составлена база данных и алгоритм по удалению аномальных значений.

## Образование

### Бакалавр

2026

### Российский государственный гидрометеорологический университет, Санкт-Петербург

ИИСиГТ, Прикладная информатика

## Повышение квалификации, курсы

2024

### Основы статистики

Bioinformatics Institute, Статистический анализ

2021	<b>Основы промышленного программирования   Д20</b> Яндекс.Лицей, Python-программирование
2020	<b>Основы программирования на языке Python   Д19</b> Яндекс.Лицей, Python-программирование
Ключевые навыки	
Знание языков	Русский — Родной Английский — B1 — Средний
Навыки	C++ Python SQL Git Английский язык Qt pandas Numpy FastAPI sklearn Scikit-learn