



# Артур Ряжапов

22.07.1994

Trainee / Junior

Java Backend Developer

## ОБО МНЕ

Студент Школы программирования 21. Умею быстро и эффективно искать информацию, необходимую для решения сложных задач. Удерживаю баланс между изучением теории и применением новых знаний на практике. Благодаря Peer-to-peer системе в Школе 21 научился организовывать людей, активно слушать, доходчиво доносить мысли и аргументировать позицию.

## ОБРАЗОВАНИЕ

### HYPERSKILL / JETBRAINS ACADEMY

октябрь 2021 — Настоящее время

Изучил теорию по Java, Computer Science и применил полученные знания в проектных работах по трекам:

1. Java for Beginners
2. Java Core
3. Java Developer
4. Java Backend Developer

### ШКОЛА ПРОГРАММИРОВАНИЯ 21, КАЗАНЬ

август 2021 — Настоящее время

Прошел месячный интенсив по языку Си, провел за учебой около 300 часов и поступил на основное обучение. За время учебы выполнил четыре проекта.

### НИУ ЮУРГУ, ЧЕЛЯБИНСК

сентябрь 2012 — июль 2016

Бакалавриат, Прикладная математика и Информатика

## ПРОЕКТЫ

### LIBFT

[github.com/ryazhakov/libft](https://github.com/ryazhakov/libft)

Реализация некоторых функций из стандартной библиотеки языка Си. Операции над строками, работа с памятью, указателями, односвязными списками.

### FT\_PRINTF

[github.com/ryazhakov/ft\\_printf](https://github.com/ryazhakov/ft_printf)

Функция, которая выводит в stdout, строки, base-10 и base-16 числа, адреса указателей

### GET NEXT LINE

[github.com/ryazhakov/get\\_next\\_line](https://github.com/ryazhakov/get_next_line)

Функция, аналог метода `nextLine()`, которая считывает строку из файлового дескриптора

## Контактная информация

Казань, Россия

+7 (999) 582-33-77

[ryazhakov@icloud.com](mailto:ryazhakov@icloud.com)

## Ссылки

[github.com/ryazhakov](https://github.com/ryazhakov)

[linkedin.com/in/ryazhakov](https://linkedin.com/in/ryazhakov)

[t.me/ryazhakov](https://t.me/ryazhakov)

## Навыки

Java (Core)

Spring Framework

Gradle • Maven

C/C++

SQL • Postgres

IntelliJ IDEA • VSCode

Linux • Unix

Shell • Bash

Git • CLI • vim

VirtualBox • VMware