



# Захаров Егор

## Python разработчик

### О себе

По образованию строительный инженер, последние 2 года изучаю Computer science: сначала C и SQL, сейчас Python.

В "школе программирования" кроме обучения также писал лекции и гайды по пройденным проектам (*под псевдонимом rabderus*), вёл клуб английского разговорного языка.

### Контакты

+7-963-648-74-78

@Egor\_gor\_or

<https://github.com/AveAsuka>

Москва

egor\_zakharov\_1995\_job@mail.ru

### Навыки

C, Python, Go, SQL  
Git, bash, Linux, Docker  
English B2, слепая печать

### Образование

#### "Школа 21"

Образовательный проект от "Сбербанка" для обучения разработчиков  
Обучающийся, 2021 – 2022

#### МИИГАиК

геодезический факультет,  
кафедра прикладной геодезии  
2014–2019, инженер-геодезист,  
специалитет

### Сертификаты



**Слепая печать:**  
русская раскладка  
английская раскладка

### Проекты

#### minishell | C

реализация командной оболочки bash

#### philosophers | C

реализация решения задачи об "обедающих философах"  
посредством использования многопоточности и многопроцессорности

#### pushswap | C

сортировка массива через односвязный список способом "по медиане"

#### minitalk | C

эмуляция общения сервер-клиент, используя POSIX сигналы

#### solong | C

2D игра написанная с использованием библиотеки minilibx

### Опыт работы

#### Репетитор алгебры и геометрии, 2022–2023

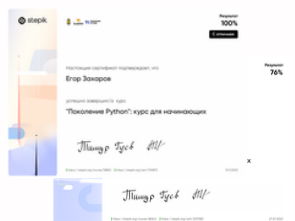
Сделал отличниками несколько сложных учеников.

#### Инженер-геодезист, инженер ПТО, 2018–2021

##### Спектр выполняемых задач:

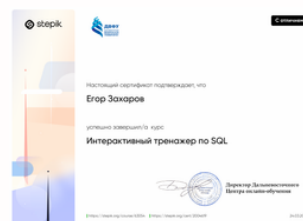
- как геодезист: съемка местности, вынос точек и осей, отрисовка плана и абриса, подготовка исполнительных чертежей;
- как сотрудник ПТО: подготовка исполнительных чертежей и документации, её дальнейшая защита и сдача заказчику.

**Использовал:** AUTOCad, AUTODesk, Excel, Word, Adobe Acrobat, Credo  
Успешно выполнил большие объемы работ на сложных объектах.



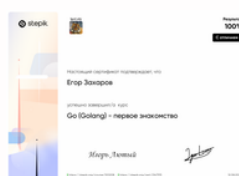
#### Python:

курс для начинающих  
курс для продвинутых

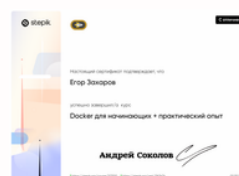


#### SQL:

интерактивный  
тренажер



**Go:** первое  
знакомство



**Docker:** для начинающих  
+ практический опыт