



# Захаров Егор

## Python разработчик

### О себе

По образованию строительный инженер, последние 2 года изучаю Computer science: сначала C и SQL, сейчас Python и Django. 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 (Django, DRF), Go  
SQL (Greenplan), Docker, Git, Linux (bash)  
English B2, слепая печать

### Образование

#### "Школа 21"

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

#### МИИГАиК

геодезический факультет,  
кафедра прикладной геодезии  
2015–2020, инженер-геодезист  
(специалист)

### 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

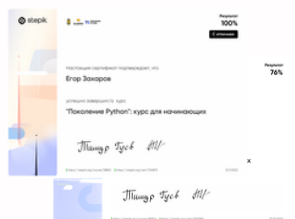
Сделал отличниками несколько сложных учеников.

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

##### Спектр выполняемых задач:

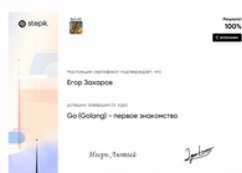
- как **геодезист**: съемка местности, вынос точек и осей, отрисовка плана и абриса, подготовка исполнительных чертежей;
- как **сотрудник ПТО**: подготовка исполнительных чертежей и документации, её дальнейшая защита и сдача заказчику.

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

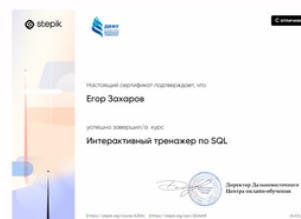


#### Python:

курс для начинающих  
курс для продвинутых

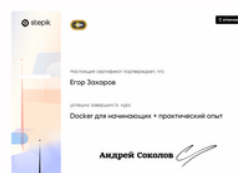


**Go:** первое  
знакомство



#### SQL:

интерактивный  
тренажер



**Docker:** для начинающих  
+ практический опыт