

# Куат Абылкасымов

---

**Возраст:** 22 года  
**Github:** [www.github.com/kuator](https://www.github.com/kuator)

**Номер:** +7 (708) 284 3988  
**Почта:** [kuatabylkasymov@gmail.com](mailto:kuatabylkasymov@gmail.com)  
**Сайт-визитка:** [kuator.github.io](https://kuator.github.io)

## Образование

**2016-2020** Бакалавр специальности "Информационные системы" - [КБТУ](#)  
GPA: 3.5

## Опыт работы

**Апр 2021-** **Место работы:** ТОО "Control-Link"  
**Май 2021** **Позиция:** Техник-программист. Технологии: PLC, OPCUA  
**Обязанности:** Сбор и обработка данных с сервера OPCUA

**Янв 2020-** **Место работы:** ТОО "CodeBusters"  
**Окт 2020** **Позиция:** Бэкенд разработчик. Технологии: Django, DRE, Docker  
**Обязанности:** Разработка платформы для школы-интерната IQanat

## Персональные работы

**Chachachat:** Чат, построенный на Django и ReactJS.  
Для создания сокетов использовал django-channels на бэкенде, и WebSockets API на фронтэнде.  
Также использовал async await для неблокирующих вызовов. На фронтэнде используются React Hooks и Tailwindcss

**CRM:** CRM-система для мэнэджмента лидов и агентов с разделением на роли.  
В этом проекте использовал встроенный в Django движок шаблонов Jinja.

**TCP-server:** TCP server на C для лучшего понимания как работают сокеты, в чем разница между unix-сокетами и network-сокетами.

## Навыки

### ■ Web

Backend: Django(Django Rest Framework, Django Channels, Celery), Fastapi, Node.js(Express)  
Frontend: React(React Hooks, Redux), CSS(Tailwindcss)

### ■ Языки программирования

Python: asyncio, threading, GIL  
Javascript: ES5, ES6  
C++: для решения задач на Hackerrank  
Lua: для скриптинга и для конфигураций

- **Другие навыки**

Linux: продвинутый пользователь

Docker: знакомство с базовыми командами

Git: знание на уровне решения merge conflict-ов

Databases: Postgresql, MongoDB

- **Среда разработки**

OS: Linux Mint 20

SHELL: zsh

IDE: Vim

- **О себе**

Беру от жизни всё, девушка в супермаркете предложила мне кусочек колбасы для дегустации, я взял два.

Люблю CSS анимации: [ToothBrush](#), [Cloudmoon](#), [Rain](#)