

# Марат Гиззатуллин

Python Developer



[maratgiz@gmail.com](mailto:maratgiz@gmail.com)

[GitHub: MrtGiz](#)

М. 8 (987) 286-71-40

г. Казань

## О себе

- ✓ Увлечен разработкой
- ✓ Люблю решать сложные и нестандартные задачи
- ✓ Использую фундаментальный подход в решении задач
- ✓ Ответственный
- ✓ Внимателен к деталям
- ✓ Коммуникабельный, хорошо работаю в команде
- ✓ Люблю изучать что-то новое, слежу за новыми технологиями

## Технические навыки

Python, OOP  
Алгоритмы и структуры данных  
Шаблоны архитектуры (MVC, MVP, MVVM и др.), шаблоны проектирования  
HTML, CSS3  
Git, GitHub, Gitflow  
Базы данных: MySQL, SQLite, PostgreSQL  
Django  
NumPy, pandas  
Telegram Bot API, python-telegram-bot

## Курсы

*Основы программирования на Python*  
автор: Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"  
Coursera;  
*Создание Web-сервисов на Python*  
автор: Московский физико-технический институт, Mail.Ru Group & ФРОО  
Coursera.

## Опыт

Presale manager, ICL КПО ВС — 2019 — январь - апрель  
Направление видеоаналитики, проектная работа.  
Взаимодействие с заказчиком, подбор и проработка решений по видеоаналитике.

Руководитель проектов систем безопасности, ООО "ПСО "Казань" — 2017—2018 гг.  
Аудит поступающей проектной документации, взаимодействие с проектировщиками, взаимодействие с заказчиком, подбор оборудования для проектов и дальнейшие переговоры с поставщиками оборудования, управление и контроль работ, проводимых подрядными организациями.  
Контролировал строительство комплекса слаботочных систем на стадионе "Самара - Арена" в г.Самара.

Заместитель начальника отдела по слаботочным системам, ООО "ПСО "Казань" — февраль 2017—ноябрь 2017 гг.

Строительство слаботочных систем (видеонаблюдение, СКС, ЛВС) во временной инфраструктуре для проведения Кубка Конфедераций 2017 в Казани и Москве. Завершенные проекты по строительству комплекса слаботочных систем (системы связи, системы безопасности) для целей проведения мероприятия Кубок Конфедераций FIFA 2017 года на стадионах «Казань-Арена» и «Спартак» (г. Москва)

Ведущий инженер, ООО "ПСО "Казань" — 2016—2017 гг.

Завершенный проект по строительству систем СКС и ЛВС для целей проведения мероприятия по жеребьевке Кубка Конфедераций по футболу FIFA 2017г.

Образование

Казанский (Приволжский) федеральный университет, Казань — 2008—2012 гг.  
Физический факультет, специальность — компьютерная электроника  
Неоконченное высшее.

Языки

Английский - Intermediate