## Марат Гиззатуллин

Python Developer



maratgiz@gmail.com GitHub: MrtGiz M. 8 (987) 286-71-40 г. Казань

О себе

- ✓ Увлечен разработкой
- √ Люблю решать сложные и нестандартные задачи во что бы то ни стало
- ✓ 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, MSSQL, MongoDB

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.

M001 - MongoDB Basics

M103 - Basic Cluster Administration

M220P - MongoDB For Python Developers

автор: MongoDB University

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 жеребьёвке 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