

Марат Гиззатуллин

Python Developer



maratgiz@gmail.com

[GitHub: MrtGiz](#)

М. 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 & ФПОО
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 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