

**МИХАИЛ**

**ЩУРОВСКИЙ**

**22.02.1988**

**shchurousky@gmail.com**

**+37529883359**

**Минск, Беларусь**

**Резюме**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ЗНАНИЯ**

**Языки**: Python 3, Java, PHP, JavaScript, SQL, html, CSS

**БД**: MySQL, Oracle, Postgresql, SQLite

**Инструмент**: PyCharm, Git, SQL Developer, Gazebo

**Фреймворки**: Django, ROS

**Python библиотеки**: CV2, PyGame, PyQt5, PyAudio

**ОС**: UNIX/Linux Ubuntu , MS Windows

**ОПЫТ РАБОТЫ**

**2010 - 2018 "AET - group" LTD**

**Должность:** Сервисный инженер.

**Обязанности:** Техническая поддержка клиентов компании.

Сервисное обслуживание и ремонт аттракционов виртуальной реальности.

**2018 – по настоящее время фриланс, частная практика.**

**Должность:**  Python программист.

**Обязанности:** Разработка электронной составляющей и написание программ для робота.

**ВЫПОЛНЕННЫЕ ПРОЕКТЫ**

**PYTHON**

Блог:

**-Django**

**-Posgresql**

**PHP**

Интернет магазин:

**- PHP**

**- Apache**

**- MySQL**

**- JavaScript**

**- Jquary**

**- AJAX**

**- html, CSS**

**КОММЕРЧЕСКИЕ ПРОЕКТЫ PYTHON**

Первый коммерческий проект начал реализовывать в 2018 году, для этой задачи выбрал язык Python . Самостоятельно продумал архитектуру программы, разработал графический интерфейс и выполнил задачу. Результат программа для робота-птицы. Так же выполнил проект для грузинского заказчика . Запрограммировал систему оптических датчиков на входе в развлекательный центр ТЦ Галерея.

**ОБРАЗОВАНИЕ**

**"Институт IT и Бизнес Администрирования IBA"**

**Прошел программу переподготовки специалистов с высшим образованием.**

Защитил диплом на тему: «Интернет магазин по продаже развлекательного оборудования» Получил отметку - "9".

**АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК**

**B1+**

Могу поддерживать коммуникацию и читать документацию.

**О СЕБЕ**

Ответственно отношусь к результатам своей работы. Стремлюсь писать простой и понятный код, который легко читать и поддерживать.

Моя главная цель - стать профессионалом в области разработки программного обеспечения. Люблю решать задачи программирования, получаю огромное удовольствие, когда программа работает идеально.