**** **Стивен Джексон**

Инженер-программист

Джалан Мендека, Лабуан Ф.Т., Куала-Лумпур, Малайзия, 87000 | +6087427744

steven.jackson.1989@tutamail.com

**Инженер-программист с более чем 10-летним опытом работы, специализирующийся на управлении проектами, облачных технологиях, разработке приложений и Python. Богатый опыт реализации сложных проектов по разработке, тестированию и доставке инновационных программных решений корпоративным клиентам.**

**Профессиональный опыт**

**Среда Решения**

*июль 2018 г. – февраль 2024 г.*

**Инженер-программист**

* Разработана и внедрена новая игра с искусственным интеллектом «Китайские шашки» с использованием таких языков программирования, как Java, Python, Reinfocement Learning и C++.
* Разработаны приложения и микросервисы многопоточные, с высокой нагрузкой (от 2К запросов/сек), проектирую такие сервисы, принимаю архитектурные решения.
* Разработаны и оптимизированы базы данных для повышения эффективности хранения данных автономного словаря Android и скорости поиска.
* Коммерческий опыт разработки мобильных игр более 3 лет, например, APK-файл Tank Stars, разработанный на игровом сервере Unity/C#/UDP.

**Уэбби Групп**

*август 2010 г. – июнь 2018 г.*

**Полный стек разработчик**

* Спроектировал и разработал удобные интерфейсы для нескольких веб-приложений с использованием HTML, CSS, JavaScript и Vue.js.
* Использовал различные языки программирования, такие как Python, Ruby, Laravel, Perl и Java, для создания масштабируемых серверных систем для обработки больших объемов данных.
* Управляйте командой из пяти разработчиков для разработки 12 веб-приложений для обработки, анализа и рендеринга данных, включая разработку новых функций для улучшения визуализации данных.

**Образование**

**Безопасность компьютерных систем в информационных технологиях и бизнес-технологиях**

апрель 2006 г. - май 2010 г.

Университет Куала-Лумпура, 1016, Джалан Султан Исмаил, 50250 Куала-Лумпур

**Ключевые навыки**

1C programming, Docker, Django Framework, Golang, 1C-Bitrix, Integral, Vue, REST API, Node.js, ClickHouse, amoCRM, Unity, HTML/CSS/JavaScript, Java/Spring, PHP/CI/Laravel, Linux/Android, MySQL/PostgreSQL/MongoDB/SQLite, Python/PyTorch, MFC/Qt, AutoCAD/Solidworks, ASM/C/C++/C#/VBA/Rust, Perl, Vue.js