Ганенко Леонид Николаевич

Местоположение

Проживание: Россия, Санкт-Петербург

Возраст

20 лет

Контактная информация

Моб.: 89119738812

Telegram: <u>@leonidganenko</u> Email: yabifurkator@gmail.com

Профессиональные навыки

Golang, Git, SQL, Python, Linux, PostgreSQL, Docker, PHP, MySQL, Bash

Высшее образование

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

Сентябрь 2020 — По наст. время Институт компьютерных наук и технологий Россия, Санкт-Петербург

Специализация и достижения:

Обучаюсь по направлению "Программная инженерия"

Во время обучения в университете были затронуты различные темы и сферы, в большей или меньшей степени касающиеся как разработки программных продуктов так и микроэлектроники в целом. Писали на Assembler, С со встроенным ассемблером, С, С++, Java, Python. В дополнение к проектированию аппаратных схем, были затронуты языки описания аппаратуры, такие как SystemC, VHDL, Verilog. Были дисциплины посвящённые изучению ОС на базе Linux, изучение работы в терминале (bash). Был пройден курс по дисциплине "Базы данных", где мы не только познакомились с базовым SQL синтаксисом, но и спроектировали свою базу данных. Было много дисциплин, прямо несвязанных с программированием, начиная от высшей математики заканчивая философией. Я почти уверен что ещё было что-то значимое за время обучения в университете, что я упустил:-)

О себе

В активном поиске работы/стажировки. Готов первое время работать/стажироваться бесплатно. Имею опыт в программировании, как коммерческий, так и учебный (не только в рамках университета, но и для себя).

Ключевые знания и навыки:

- Опыт работы с различными языками программирования:
- 1. Python, NodeJS (коммерческий опыт)
- 2. JavaScript, C#, C, C++, TurboASM, C со встроенным ASM (университет)
- 3. Java (университет, курсовая работа на Spring). Ссылка на репозиторий: https://github.com/leonidick/java coursework
- 4. Php (учебные проекты с CMS-Wordpress)
- 5. Golang (учебные проекты)
- Опыт взаимодействия с СУБД PostgreSQL и MSSQL
- Опыт работы в linux-системах на уровне продвинутого пользователя
- Опыт взаимодействия с удалённым linux-сервером
- Опыт использования системы контроля версий Git

Коммерческий опыт на языке Python:

Создание телеграмм-ботов с последующим их размещением на удалённом сервере. Вот пара примеров:

1. Телеграм-Бот для добавления скрытой водяного знака в изображение:

https://github.com/leonidick/transfer

Один из первых написанных мною ботов (да, и как ни странно сразу коммерческий опыт)

2. Телеграм-Бот для парсинга цен с сайтов конкурентов:

https://github.com/yabifurkator/price-tracker-bot

Чисто субъективно этот бот получился ощутимо лучше предыдущего.

Выражается это, помимо прочего, в том, что я смог его относительно просто масштабировать и изменять написанные части. (так же коммерческий опыт)

В обоих вышеупомянутых случаях задействовано взаимодействие с базой данных посредством СУБД PostgreSQL.

Комерческий опыт на NodeJS:

Создание телеграм-бота для посчета стоимости вывоза товара из-за границы. Бот очень простой. Для интереса рашил его написать на NodeJS. Код очень страншый и глупый, но его преимущество в том что он работает и был написал за одну лекцию в университете:-) Вот репозиторий, приготовьтесь:

https://github.com/yabifurkator/calculator