Антон Тугаенко

32 года г. Москва +7 (916) 421-43-55 anton@tugaenko.com



Цель

Младший Python-программист

Программирую давно. Но последние полтора года - особенно активно, т.к. несмотря на все успехи в профессии физика-разработчика, я не вижу пути дальнейшего развития. И сейчас я готов (и хочу) сделать основной профессией разработку программного продукта.

Ключевые навыки

- Python. Urllib, Sockets. RegEx. Работа с HTML, JSON, XML и БД. Основы ООП. Работа с внешними АРІ. Написание парсеров
- HTML/CSS (+Bootstrap). Верстка Pixel Perfect
- Базовые знания JavaScript, jQuery
- SQL (Python + Sqlite3)

- Базовые навыки администрирования Linux (Ubuntu). Bash, конфигурирование сервера, права доступа, firewall.
- Базовые знания Java
- Git
- Понимание основ UI/UX

Примеры кода

- Систематизатор курсов Udacity. Личный проект
- Игра Asteroids. Проект курса Interactive Programming in Python, Coursera
- Поисковый робот, индекс и page rank. Проект курса Intro to Computer Science, Udacity
- Social network. Проект курса Intro to Computer Science, Udacity
- Перенос XML-данных в БД SQLite3. Проект курса Using Databases with Python, Coursera
- Работа с Google Geocoding API. Проект курса Using Python to Access Web Data, Coursera

Образование и достижения

• Кандидат физико-математических наук (лазерная физика), МИФИ (2006 – 2010) (Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ")



- Специалист, инженер-физик (физика твёрдого тела), МИФИ (2000 2006)
- За последние полтора года закончил 17 курсов по программированию, вёрстке и дизайну на различных площадках онлайн-образования: Coursera, Udacity и Codecademy
- Английский язык: upper-intermediate. Чтение художественной и специализированной литературы, частая разговорная практика, деловая переписка
- Соавтор 5 патентов и 15 публикаций

Опыт работы*

Ведущий специалист, научно-производственная фирма "ИНКРАМ"



(март 2011 - настоящее время)

- Руководил разработкой сложных технических устройств, в том числе второго по востребованности серийного продукта компании – газосигнализаторов серии "Эдельвейс". В мои обязанности входила постановка задач программистам, электронщикам и конструкторам
- Руководил выполнением научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ Помимо решения технических задач взаимодействовал с соисполнителями и заказчиками работ
- Реализовывал передачу разработанных продуктов в производство. Разрабатывал документацию и инструкции. Занимался обучением сотрудников
- Отвечал за внешний вид и редизайн практически всей уже выпускаемой продукции. Руководил разработкой нового корпоративного сайта компании



Инженер, научный сотрудник, МИФИ

(май 2005 – февраль 2011)



- Играл ключевую роль в разработке портативного детектора взрывчатых веществ в рамках нескольких научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. Разработанный в результате прибор в настоящее время серийно выпускается
- Занимался научной работой: постановкой и проведением экспериментов, проведением расчетов и оценок, написанием статей, выступлением на семинарах и конференциях, изучением современной научной литературы
- Исследования, проведенные в рамках двух предыдущих пунктов, легли в основу диссертационной работы
- Более подробно о моем опыте работы можно прочитать в резюме руководителя проектов.

О себе

Рад учиться новому и могу довольно эффективно это делать самостоятельно. Я рассчитываю быстро вырасти, и мне очень хотелось бы начать карьеру программиста в компании, где будет достаточно пространства для роста, и в которой я смог бы проработать, по крайней мере, несколько лет.

Люблю конкуренцию, командный дух, переговоры, командировки и конференции, исследования и разработку в любом виде.