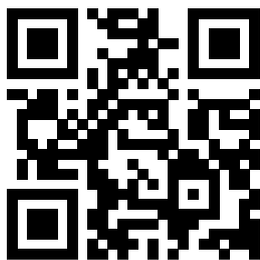


Robert Adamyan — Python веб-разработчик



📍 Junior
📍 Россия, Москва
💰 60 000 RUB/MONTH
📅 Полная занятость
☁️ Удаленная работа
✉️ Контакт: geeklink.io/cv-109763



Опыт работы

• Проектная деятельность

2023 - Python веб разработчик

1) Веб приложение для оценки прикуса по фотографии: CHECK YOUR SMILE

https://github.com/Gnatolog/check_your_smile

Сайт проекта: <https://91.186.198.225>

Стек: Python, JavaScript, HTML5, CSS3, Django, Django Debug ToolBar, NGINX, RabbitMQ, Celery, PostgreSQL, FastApi, Docker, Docker Compose, Pixso, OpenCV, uWSGI

2) Веб-приложение онлайн книга рецептов: RECIPE BOOK

<https://github.com/Gnatolog/RecipeBook>

Сайт проекта: <https://prodjango.pythonanywhere.com>

Стек: Python, Django, MySQL, Pixso, HTML, CSS, JS

3) Платформа для онлайн обучение: ONLINE LEARNING PLATFORM

<https://github.com/Gnatolog/Online-Learning-Platform>

Стек: Python, JavaScript, HTML5, CSS3, Django, Django REST framework, django-embed-video, django-brace, django-redisboard, Django Debug ToolBar

NGINX, RabbitMQ, Celery, PostgreSQL, Docker, Docker Compose, Pixso, Redis, Daphne, Channels, uWSGI

4) Интернет магазин: ONLINE SHOP <https://github.com/Gnatolog/Online-Shop>

Стек: Python, JavaScript, HTML5, CSS3, Django, django-redisboard, Django Debug ToolBar, NGINX, RabbitMQ, Celery, PostgreSQL, Docker, Docker Compose, Pixso, OpenCV, Redis

5) Парсинг данных https://github.com/Gnatolog/Parsing_data

Стек: Python, Selenium, BeautifulSoup, Request

• Cloveri

ноябрь 2023/май 2024 - Python backend разработчик

Веб-приложение для геологов с возможностью загружать геоданные и получать аналитику от нейросети.

В ходе стажировки выполнил следующие задачи:

- разработал архитектуру взаимодействия между хранилищем и геосервером в рамках паттерна проектирования MVP

- написал unittest

- сформировал Dockerfile

Стек: Python, FastApi, geoserver-rest, S3, minio, Linux, ООП, RabbitMQ

• Международная школа программирования и цифрового творчества KIBERone

январь 2023 - Tutor

Провожу обучение по программированию для детей от 7 до 15 лет. В зависимости от возраста преподаю различные дисциплины, включающие в том числе такие языки программирования, как Python, C++, Java, C#, Lua.

Со старшей группой разрабатываем их личный веб сайт стек: HTML/CSS/JS

Образование

- **Python веб-разработчик**

GeekBrains

10.01.2023/10.05.2024

- **Стоматолог**

МГМСУ

2008/2013

Обо мне

Мои Достижения:

1)Разработал на клиентском уровне алгоритм взаимодействия между CAD/CAM ПО EXO-CAD и Blender что позволило расширить возможности EXO-CAD и получать изделия с улучшенными характеристиками.

2)Придумал способ фиксации прикуса при помощи 3D сканера учитывающий положение суставных дисков под контролем узи аппарата для последующего 3D моделирования и 3D прототипирования.

3)Получил два патента РФ на изобретения связанные с разработкой методик определения прикуса

Работая в стоматологии последние годы я ежедневно применял различные IT решения в своей ежедневной практике для оказания помощи пациентам. В частности такие технологии как 3D сканирования, 3D моделирования и 3D прототипирования.Помимо этого участвовал в создании сайта для стоматологической клиники на конструкторе Tilda и помогал отделу маркетинга в настройке контекстной рекламы Яндекс Директ. А также монтировала видео ролики в таких редакторах как Adobe After Effect, Adobe Premiere Pro и Vegas Studio. Обработку изображений проводил в Adobe Photoshop. С детства мечтал развиваться в сфере IT. Для этого я пошел обучаться в компанию GeekBrains.

В процессе обучения ,а также самостоятельного углубления в сферу IT.

Изучил актуальные на сегодняшний день технологии необходимые для успешной работы. Помимо этого большое внимание уделил базовым аспектам программирования такие как структуры данных и алгоритмы а также ОС.

Что позволяет мне успешно применять полученные знания на практике.

Выбрал для себя технологическую специализацию Python веб-разработчик поскольку мне нравится иметь влияние на процесс от начала до конца и видеть результат своей работы.