

СЕРГЕЙ БАРЫШЕВСКИЙ

Python \ Go developer

Обо мне

Полный энтузиазма разработчик с обширным бэкграундом в области системного администрирования и построения инфраструктур, опытом управления в IT, с тягой изучения новых технологий, стремлением к эффективной совместной работе и увлечением инновациями



+351 926 857 226 Porto, Portugal



barysecho@gmail.com



https://www.linkedin.com/i n/barysecho/



@Rexten



https://github.com/Rexant-b2k

языки

English

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОПЫТ

- Внедрение API
- Опыт системного администрирования
- Виртуализация и мм. контейнеризация
- Навыки самостоятельного решения проблем
- Критическое мышление
- Ответственность
- Совместная работа

НАВЫКИ И СТЕК

- Django
- Django Rest
 - Framework (DRF)
- FastAPI
- GIN Framework
- Asyncio, aiohttp \
 Goroutines
- REST API
- Git / GitHub
- dit/ ditilab

Parsing libraries

- Djoser JWT
- Unittest
- SQL & NoSQL
- SQLAlchemy
- PostgreSQL
- Nginx
- CI / CD
- Docker
- Agile

ОБУЧЕНИЕ

Udemy

Go development 2024

Stepic

Asynchronous Python 2023

Yandex Practicum

Python backend developer 2023

Coursera

Python specialization (Michigan University) 2023

Softline Education

Cisco CCNP Routing & Switching 2020

Санкт-Петербургский Технический университет

Бизнес-информатика. Бакалавр 2013-2016

Санкт-Петербургский Политехнический колледж

Вычислительные машины, комплексы, системы и сети. Техник 2005-2009

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЗНАНИЯ

- Межфункциональное взаимодействие
- Сети и инфраструктура
 - Работа в команде
 - Управление проектами Высокая адаптивность
- Информационная безопасность

Сергей Барышевский

ПРОЕКТЫ

- Система планирования ивентов (Go, GIN, JWT, SQL)
- Система подбора финансовых заявок (Python, Telegram API bot, transitions, SQLAlchemy, TinyDB, Docker-compose)
- Модернизация сайта клуба детского творчества (Django, Forms, Unittest)
- Модернизация платформы для ведения записей и публикации объявлений (Django ORM, Forms, Unittest, Bootstrap)
- Сайт для обмена рецептами (Django, DRF, SPA на React)
- Аркадная игра Space Invaders на базе pygame
- Обучающая викторина с бэкендом на Django/DRF и Telegram bot в качестве API клиента

ОПЫТ РАБОТЫ

Eguity D.O.O. Тиват, Черногория 2023

Python разработчик

Разработка модулей и рефакторинг кода (Django, requests, SQLAlchemy, PostgreSQL)
Написание unit-тестов
Расширение функционала REST API (DRF)
Внедрение бота для взаимодействия сотрудников и клиентов (Telegram API bot, FSM)

Городская поликлиника 107 Санкт-Петербург, Россия 2015-2023

Настройка pipelines (GitHub Actions)

Руководитель отдела ИТ и медицинского оборудования

Управление командой (7 человек).

Внедрение новых технологий и практик. Реализация комплексных совместных проектов. Обучение новых специалистов.

Городская поликлиника 107 Санкт-Петербург, Россия 2012 - 2023

Инженер инфраструктуры и сети, системный администратор

Проектирование и внедрение управляемой сети на базе оборудования Cisco, вирутализация серверной инфраструктуры (MS Hyper-V, ESX), поддержание информационной безопасности, системная интеграция. Построение систем обмена данными на базе REST API и общих баз данных. Создание сайтов с интеграциями с БД учреждения.

Александровская больница Санкт-Петербург, Россия 2008 - 2012

Инженер технической поддержки

Обеспечение технической поддержки сотрудников, мониторинг и восстановление сервисов в пределах сети, управление доменом, внедрение решений по безопасности

мой путь

В своей карьере в области информационных технологий я успешно занимался техническим руководством, управлением проектами и оптимизацией инфраструктуры. Мои навыки охватывают множество областей, включая сетевую архитектуру, администрирование серверов, интеграцию медицинского оборудования и проектирование лабораторных систем.

В настоящий момент я занимаюсь бэкенд разработкой на Python. Мой опыт в области IT и умение обучаться позволяют мне быстро осваивать новые технологии и активно участвовать в создании и развитии программного обеспечения. Я обладаю навыками коммуникации, позволяющими легко взаимодействовать с разнообразными командами и эффективно обмениваться идеями. Опыт планирования и управления ресурсами позволяет мне оптимизировать рабочие процессы, "видеть" проекты в более широком смысле, и добиваться их успешной реализации. Также, я не боюсь оказываться в эпицентре событий.