



Усалко Ваня

Мужчина

+7 (953) 1630925 — [с 09:00 по 19:19]

ivict@rambler.ru — предпочитаемый способ связи

Проживает: Санкт-Петербург

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готов к переезду, готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Программист-разработчик

Специализации:

- Дата-сайентист
- Программист, разработчик

Занятость: полная занятость, частичная занятость, проектная работа, стажировка

График работы: полный день, сменный график, гибкий график, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 16 лет 11 месяцев

Июнь 2024 —
настоящее время
5 месяцев

Индивидуальное предпринимательство / частная практика / фриланс

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Интернет-компания (поисковики, платежные системы, соц.сети, информационно-познавательные и развлекательные ресурсы, продвижение сайтов и прочее)

Инженер-программист

Написание кода, написание тестов, проектирование сервисов и приложений.

Апрель 2023 —
Май 2024
1 год 2 месяца

БиАйЭй-Технолоджиз

Санкт-Петербург, bia-tech.ru

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Интернет-компания (поисковики, платежные системы, соц.сети, информационно-познавательные и развлекательные ресурсы, продвижение сайтов и прочее)
- Разработка программного обеспечения
- Системная интеграция, автоматизации технологических и бизнес-процессов предприятия, ИТ-консалтинг

Веб-разработчик

В основном бэкенд разработка, хотя фронтенд (React.js) тоже приходилось править. Бэкенд на python (Django4) с использованием Kafka, S3 и Redis.

Написал за год с нуля бэкенд трех прототипов продуктов:

<https://ems.biacorp.ru>

<https://tms.biacorp.ru>

<https://aps.biacorp.ru>

Сентябрь 2021 —
Январь 2023
1 год 5 месяцев

АНООВО «Европейский университет в Санкт-Петербурге»

Санкт-Петербург, eusp.org

Старший программист

Разработка программного обеспечения, поддержка инфраструктуры
Всего проектов: 4

Технологии:
Python, Django, Flask, Elasticsearch, Docker, Node JS, Apache Airflow

Октябрь 2019 —
Сентябрь 2021
2 года

Itransition

www.itransition.ru

Информационные технологии, системная интеграция, интернет
• Системная интеграция, автоматизации технологических и бизнес-процессов
предприятия, ИТ-консалтинг

Software Developer

Разработка ПО
Всего проектов: 2

C#, Python, Elasticsearch, JS, Tensorflow, AWS CloudFormation, AWS SQS, AWS SMS, AWS EC2, Django

Апрель 2015 —
Август 2019
4 года 5 месяцев

Resolution Point (Outsourcing)

Software Developer

Разработка ПО
Всего проектов: 8

Технологии:
Java, Oracle, Wildfly, Kubernetes, Camel, T-SQL, SSAS, Tomcat, Elide, Elasticsearch, Cassandra, Liquibase,
ActiveMQ, PostgreSQL, Android

Декабрь 2013 —
Февраль 2015
1 год 3 месяца

Selfemployee

IT/Director

Разработчик ПО, Тестировщик, Техлид
Всего проектов: 2

Используемые технологии: Java, MySQL, Android, PHP, Liquibase, C++

Май 2007 —
Август 2013
6 лет 4 месяца

Magenta Development, г. Самара

www.magenta-technology.ru

Информационные технологии, системная интеграция, интернет
• Системная интеграция, автоматизации технологических и бизнес-процессов
предприятия, ИТ-консалтинг

Software Developer

Разработчик ПО
Всего проектов: 4

Используемые технологии: Java, MySQL, Oracle, T-SQL, Liquibase, C++

Образование

Высшее

1997

Самарский государственный университет, Самара

Физический, Теоретическая физика. Преподаватель физики.

Электронные сертификаты

2020

WQU Data Science I

Навыки

Знание языков

Русский — Родной

Английский — B1 — Средний

Иврит — A1 — Начальный

Навыки

Исполнительность

Коммуникабельность

Перцептивность

Python

SQL

Docker

Redis

Node.js

Golang

Английский язык

Bash

Git

PostgreSQL

JavaScript

Elasticsearch

Go

REST API

Django Framework

Celery

Linux

ООП

Agile

Дополнительная информация

Обо мне

Демки: <https://test6.qstand.art> (<https://bitbucket.org/ivict/test4/src/dev/>)

<https://youtu.be/igTqcFUtmqo>

Тип мотивации по Герчикову: преимущественно "хозяйский". Нет страха перед тяжело выполнимыми задачами.

Хобби: Велосипед, Бег

Больше репозиториев (Java/Python): <https://bitbucket.org/ivict/cv>, <https://bitbucket.org/ivict/sy>, <https://bitbucket.org/ivict/torri>, <https://bitbucket.org/ivict/djeu>

Go:

<https://github.com/usalko/rws>

<https://github.com/usalko/kws>