

Усалко Ваня

+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

Разработчик Python/Go/TS/JS/Kotlin

Специализации:

— Программист, разработчик, data-scientist

Оплата по факту выполненной работы от 200 р за задачу

Занятость: самозанятый

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, информационнопознавательные 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, информационнопознавательные 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, Kubernets, 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 — В1 — Средний Иврит — А1 — 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 OOП 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