

Степан Воронцов

Junior Frontend-разработчик

svoron87@gmail.com

+7(929)041-80-38

Москва, Россия

[Github](#)

ОПЫТ РАБОТЫ

Корпорация Ред Софт, ООО

Инженер по качеству в отделе технической поддержки

г. Муром, Владимирская область | Август 2019 - Май 2020

- Отвечал за прием и обработку заявок по электронной почте и телефону
- Писал техническую документацию по эксплуатации и работе с продуктами компании, настройке и запуску совместимого ПО
- Помогал клиентам в решении технических проблем и настройке продуктов компании через технологии удаленного доступа к компьютеру (rdp, ssh)

ПРОЕКТЫ

Клиент-серверное чат-приложение

Разработчик

Январь 2018 - Июнь 2018

- Реализация сетевого взаимодействия между клиентской и серверной частью приложения с использованием библиотеки SignalR для ASP.NET
- Проектирование и реализация иерархии классов для клиентской и серверной части приложения
- Тестирование и отладка приложения

Клиент-серверное приложение для мониторинга за базами данных

Разработчик

Сентябрь 2019 - Январь 2020

- Создание и реализация иерархии классов для серверной и клиентской части приложения

НАВЫКИ

Профессиональные навыки

- JavaScript (React.js, NEXT.js)
- HTML / CSS
- Python
- C++
- C#
- SQL
- Работа с REST API
- Git
- Kotlin

Дополнительные навыки

- Обучаемость
- Ответственность
- Аналитический склад ума
- Умение работать в команде
- Стессоустойчивость
- Усидчивость

Знание языков

- Русский - родной
- Английский (технический) - продвинутый - B2

- Создание и реализация методов сбора информации о различных компонентах операционной системы Linux (загрузка ядер процессора, количество свободной/занятой оперативной памяти, размер файла подкачки, количество свободного места на разделах, количество процессов СУБД), а также сбора статистических данных об базе данных (последняя активная транзакция, последняя заинтересованная транзакция, общее количество транзакций, количество работающих с базой данных пользователей, сбор и фильтрация информации из таблиц блокировок, сбор и фильтрация информации трассировки sql-запросов к базе данных за определенный промежуток времени), сохранение полученной информации в текстовом формате с целью последующего анализа
- Реализация сетевого взаимодействия между клиентской и серверной частью приложения через TCP-сокет
- Проектирование пользовательского интерфейса приложения с применением фреймворка QT

ОБРАЗОВАНИЕ

Бакалавр

**Информационные
системы и технологии**
Федеральное
государственное
бюджетное
образовательное
учреждение высшего
образования
«Владимирский
государственный
университет имени
Александра
Григорьевича и
Николая Григорьевича
Столетовых»

2017 - 2021

г. Владимир

Средний балл: 4.92

Магистр

Информационная безопасность

Федеральное
государственное
бюджетное
образовательное
учреждение высшего
образования "МИРЭА -
Российский
технологический
университет"

2021 - н. в.

г. Москва