

ИЛЬЯ НЕЛЕДОВ

Программист-инженер, Fullstack разработчик

📅 14/04/2001

📍 Санкт-Петербург, Россия

@ neliitsme14@gmail.com

🌐 nelite

🌐 neliitsme

ОПЫТ

Fullstack разработчик

Solvintech

📅 Дек 2022 – Н.в.

📍 Санкт-Петербург, Россия

Занимаюсь разработкой интеграции Yandex.Market с МойСклад для системы MPsklad. Модуль позволяет продавцам платформы Yandex.Market синхронизировать товары, остатки товаров и заказы с платформой МойСклад.

.NET (C#), ASP.NET, EF, Hangfire, PostgreSQL, MSSQL, TS, React (MUI), Axios, Yandex.Market API

Практикант, Разработчик ПО

АУТСОРС ДЕВЕЛОПМЕНТ

📅 Окт 2022 – Дек 2022

📍 Санкт-Петербург, Россия

Разработал клиентское приложение для корпоративного проекта Social Parser.

Node.js, TS, Vue.js (Vuetify, Pinia, Vue Router), Cypress, Axios

Практикант, Разработчик ПО

Softwerke

📅 Июнь 2022

📍 Санкт-Петербург, Россия

Разработал клиентское приложение, основанное на фреймворке SAPUI5. Приложение представляет из себя календарь, в котором отмечаются праздничные дни, получаемые из xml-файла, и позволяет пользователю выбрать промежуток дат для планирования отпуска с отображением количества рабочих и нерабочих дней в промежутке.

Node.js, JS (SAPUI5, SAP Fiori)

ОБУЧЕНИЕ

Бакалавриат, Разработка ПО

Университет ИТМО

📅 Сен 2019 – Июнь 2023

Магистратура, Разработка ПО

Университет ИТМО

📅 Сен 2023 – xxxx

НАВЫКИ

Языки программирования

Основные: C# TS JS SQL

Другие: Kotlin Python Lua Bash

Фреймворки

ASP.NET EF React Vue.js NestJS

Prisma ORM Spring

Технологии

PostgreSQL MSSQL

Инструменты

JetBrains IDEs (neo)vim VSCode

Docker Linux Git Lazygit Postman

ЯЗЫКИ

- Русский - Родной
- English - Продвинутый/C1
- Svenska - Начальный

ПРОЕКТЫ

Nelige

Имитация складской системы

🌐 Neliitsme/Nelite-App

Личная разработка, деплой на Heroku (Node.js, TS, NestJS, Prisma ORM, Heroku PostgreSQL, Pug, SuperTokens, Bootstrap)

Task manager API

🌐 Neliitsme/notslaves-task-manager-api

Проект разработан в рамках обучения проектированию программного обеспечения. (Kotlin, Spring, Hibernate, Maven, PostgreSQL, Docker)