РЕЗЮМЕ

Дмитрий Чмыхов

junior fullstack

КОНТАКТЫ

Чмыхов Дмитрий Владимирович









НАВЫКИ

Javascript	•••
HTML/CSS	•••0
PHP	•••0
SQL	•••
Python	•000
C/C++	

ЗНАНИЯ

MVC, SPA, CRM (Bitrix)

VUE.JS (Vue CLI)

Node.js, npm

Express, Django, NestJS

JSON, JQuery

REST API, Websocket

Docker, Unix, bash

Git, БД (MSSQL, MySQL)

Английский А2

ПРАКТИЧЕСКИЙ ОПЫТ

Проекты школы 21

Piscine Python Django - интенсив по Python Django (virtual environment, MVC, PostgreSQL), **WebServ** - простой web сервер на C++ (поддержка http 1.1, GET, POST, DELETE и CGI), **Inception** - создание микросервисной архитектуры на Docker контейнерах (MariaDB, WordPress + PHP FastCGI + Redis, Nginx) и другие.

Призёр программы УМНИК

Проект разработки web интерфейса для распределённого доступа к дорогостоящему оборудованию | 2012 г. (ActionScript, JS, HTML/CSS, PHP)

Проектирование и разработка OPC-DB системы

Система имеет клиент-серверную архитектуру и предназначена для сбора унификации и записи в БД данных разных контроллеров телеметрии/ телемеханики и передачи этих данных в SCADA систему с использованием технологии OPC

Интеграция 1С и CRM Bitrix

Модуль синхронизации данных интернет-магазина с использованием протокола HTTP (post). Система оценки нематериального стимулирования (web-интерфейс и синхронизация с 1C).

Сервисы на Express.js

Отправка SMS, генерация QR-кодов, пробрасывание запросов SQL, интерфейсы для доступа к API внешних сервисов, отчёты в виде таблиц и графиков (C3.js)

Курсы и повышение квалификации

Повышение квалификации по программе Vue.JS (базовый) (25.04.22-29.04.22). СберУниверситет (электронные курсы: Основы SQL, Введение в большие данные, Введение в искусственный интеллект, Основы Python, Python для анализа данных и др.) 2021 г.

ОБРАЗОВАНИЕ

Брянский государственный технический университет

Специалист по системам автоматизированного проектирования | 1999 - 2004 г.

Брянский государственный технический университет

аспирантура, к.т.н., профиль "Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ" | 2005 - 2009 г.

Школа программирования 21

Образовательная инициатива Сбербанка, основанная на методике «школы будущего» | 2021 - н.в.

мои компетенции

Способен решать нетривиальные задачи, целеустремлён. Умею читать и анализировать чужой код. Есть понимание паттернов программирования.