

Панчишин Иван Романович, 24 года rot1tweiler@gmail.com

Имею опыт администрирования сетей, работы с машинным обучением, разработки веб-приложений, чат-ботов и десктоп-приложений. На постоянной основе использую $\mathrm{GNU}/\mathrm{Linux}$. Хочу развиваться в направлении фулстек-разработки веб-приложений: SQL , $\mathrm{C}++$, Flask , React.

Уровень английского: В2

Образование

Год	Тип	Место
2005 – 2016	Полное общее	МКОУ «Перегребинская СОШ N 1», Перегребное
2016-2020	Высшее, бакалавр, с отличием	Югорский государственный университет (ЮГУ), Ханты-Мансийск
2020-2021	Высшее, магистр, первый курс	Университет ИТМО, Санкт-Петербург

Подтверждающие документы: https://github.com/vpunch/portfolio/blob/main/education/education.pdf

Карьера

Год	Место	Должность
2019-2020	ООО ИТ-ГРУПП	Сетевой администратор, администратор баз данных
2020-2022	Лаборатория Дискретной оптимизации и формальных методов Университета ИТМО	Программист-исследователь
2022-2023	ООО Научно-технический центр «Системы управления»	Фулстек-разработчик

Проекты

Примеры проектов, над которыми работал самостоятельно:

TypeScript, React, styled-components, React Query, Lodash, Framer Motion, Vite, GraphQL Code Generator, Sentry, Flask, Redis, pyTelegramBotAPI, pydantic, Dadata 13 000 строк кода https://github.com/vpunch/demo/tree/main/t g-store-manager	Сервис для управления торговыми телеграм-ботами, интегрированный с ERP-системой на основе Hasura. Включает бэкенд, позволяющий при помощи бота совершать заказы, получать рассылку, общаться с администратором, и веб-приложение для сборки корзины и оплаты заказа.
Telegram Bot API, Яндекс Диалоги, VK API, Flask, Yargy, Natasha, NLTK, Gensim, scikit-learn, Bash, PostgreSQL, Docker, Let's Encrypt, Apache Benchmark, Diagrams.net 4500 строк кода https: //github.com/vpunch/demo/tree/main/UgraSage	Информационный сервис, позволяющий через соц. сети, мессенджеры, голосовые помощники или собственное приложение получать доступ к расписанию занятий, новостям и справочной информации образовательной организации. Проект является дипломным, пояснительную записку к нему можно найти по ссылке.
Qt, CMake, Конфигуратор 1C, Bash, BAT, MSYS2 1700 строк кода https://github.com/vpunch/1cmaintenance	Кроссплатформенная программа с графическим интерфейсом для автоматизации обслуживания баз данных 1С. Проект также включает набор скриптов, которые можно вручную добавить в системный планировщик (cron или taskschd, в зависимости от OC). Создавался как альтернатива платному и

 $\textit{\Pi po dpy rue npoekmu 3decb:} \texttt{https://github.com/vpunch/portfolio/blob/main/projects/texout/projects.pdf}$

закрытому Обновлятору.

Награды

Основные награды:

Год	Название	
2020	Конгресс молодых ученых	Победитель конкурса докладов для поступления в магистратуру
2020	Чемпионат Югорского государственного университета по стандартам WorldSkills	Победитель в компетенции «Программные решения для бизнеса»
2017, 2018, 2019	Молодежно научно-практическая конференция «Информационные технологии Югры»	Победитель и призер

 $Ocmaльные\ награды\ u\ дипломы:\ https://github.com/vpunch/portfolio/blob/main/rewards/rewards.pdf$