



Shevchenko Taras Vasilievich

Мужчина, 42 года, родился 15 сентября 1980

+7 (937) 8193017 — предпочитаемый способ связи

i@shev-taras.ru

ICQ: Telegram: @Taras_java_script

Skype: shev-taras

Проживает: Москва, м. Медведково

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия Готов к переезду: Испания, не готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Full stack developer

150 000

руб.

Специализации:

— Программист, разработчик

Занятость: полная занятость График работы: полный день

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 17 лет 8 месяцев

Февраль 2022 настоящее время 1 год 2 месяца

Anybots

Mосква, anybots.ru/

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

• Разработка программного обеспечения

Full-stack разработчик (full-time)

- 1. разработка телеграмм ботов на node.js;
- 2. разработка сайта(интернет-магазина) на react.js graphql;
- 3. разработка бекэнда для интернет-магазина на nest.js, graphql, rabbitMQ
- 4. Верстка styled component
- 5. Веб пуши notifications
- 6. Ci/cd и деплой в docker
- 7. MongoDB разработка и администрирование баз данных
- 8. Клиентская поддержка чат на английском языке

Октябрь 2022 — Декабрь 2022 3 месяца

MGL-Parts

Mocква, mgl-parts.com/

Автомобильный бизнес

• Автокомпоненты, запчасти, шины (продвижение, оптовая торговля)

Node-js разработчик - проектная работа

- 1. Разработка телеграмм бота для систематизации складского учета автозапчастей на node.js
- 2. Участие в обсуждении стека технологий концепции, выработка технического задания
- 3. MongoDB разработка и администрирование баз данных
- 4. Развертывание инфраструктуры проекта на сервере ubuntu, поддержка

Декабрь 2021 — Февраль 2022 3 месяца

MGL-Parts

Mocква, mgl-parts.com/

Автомобильный бизнес

• Автокомпоненты, запчасти (производство)

Фронтенд разработчик - проектная работа

- 1. Разработка скриптов продаж на JavaScript;
- 2. Разработка прототипов по техническим заданиям;
- 3. Вёрстка сайтов и веб-приложений на react.

Январь 2021 — Декабрь 2021 1 год

Dom (изучение frontend разработки)

Саратов

Frontend (самостоятельное изучение)

Изучение основ фронтенд разработки по технической документации и учебным курсам

Август 2005 — Декабрь 2021 16 лет 5 месяцев

Саратовский военный институт

Саратов

Образовательные учреждения • Вуз, ссуз колледж, ПТУ

Начальник аспирантуры (адъюнктуры) очного и заочного обучения

администрирование, преподавание, подготовка кадров высшей квалификации

Образование

Кандидат наук

2010 Саратовский военный институт внутренних войск Министерства

внутренних дел Российской Федерации, Саратов

Кафедра педагогики и психологии, Доцент

Пензенский государственный педагогический университет им.

В.Г. Белинского, Пенза

Аспирантура, Кандидат педагогических наук

2005 Российский государственный социальный университет, Москва

Психология, Психолог-практик

2002 Саратовский военный институт внутренних войск Министерства

внутренних дел Российской Федерации, Саратов

Юриспруденция, Юрист-правовед

Повышение квалификации, курсы

2017 Саратовский государственный университет

Саратовский государственный университет, Информационные технологии в науке и образовании

Ключевые навыки

Знание языков Русский — Родной

Английский — B1 — Средний **Немецкий** — B1 — Средний

Навыки CSS3 JavaScript React Node.js MongoDB TypeScript Docker

Английский язык SQL nest.js graphql RabbitMQ Linux Vue.js

Terraform Работа в команде Дисциплинированность

готовность к самообучению

Опыт вождения

Имеется собственный автомобиль Права категории В

Дополнительная информация

Рекомендации

ООО "МГЛ-Партс"

Щербинин Дмитрий Иванович (Генеральный директор)

Обо мне

Мои навыки:

- I. Frontend:
- CSS3,
- styled component,
- JavaScript,
- React,
- Redux,
- Next,
- Typescript,
- Vue,
- Vuex,
- Nuxt,
- WebGl,
- Three.js
- graphQL
- II.Backend:
- Express,
- Nest.js
- RabbitMQ,
- graphQL
- apollo
- mongoDB
- mySql
- strapi

III.DevOps:

- nginx
- linux
- docker
- terraform
- aws

Бот складского учета запчастей(demo version): https://t.me/Demo_auto_bot Сайт с анимацией на three.js webGl

https://taras-server.ru/

Github: https://github.com/Taras-js Gitlub: https://gitlab.com/Taras-JS

Остальные реализованные коммерческие проекты представлю по запросу. Мои пет проекты на Github:

- 1. Сервис авторизации с возможностью добавления файлов изображений: код здесь: https://github.com/Taras-js/file-mongo-express-react-node.git
- 2. Приложение личный кабинет react-redux-axios: paбочая версия(адаптивная): https://personal-area-app-taras-js.vercel.app/

код здесь: https://github.com/Taras-js/personal-area-app

3. Верстка(адаптивная) на Grid-ax новостной страницы: рабочая версия(adaptiv): https://taras-js.github.io/grid_template/

код здесь: https://github.com/Taras-js/grid_template.git

4. Приложение на базе sql, express, react.js, node.js --- расчет площади районов и участков земли по координатам(geometry) код здесь: https://github.com/Taras-js/districts-plots.git

5.Телеграм бот на node.js https://t.me/Junior_gate_Bot код здесь: https://github.com/Taras-js/telegram-bot.git

6. Верстка сайта по шаблону(Figma):

https://taras-js.github.io/layout_in_figma_1-not-adaptive-/

7. Приложение(список задач) на next-typescript-axios рабочая версия(desktop): https://todo-app-psi-neon.vercel.app/

voll allock: https://github.com/Taras is/todo.app

код здесь: https://github.com/Taras-js/todo-app

8. Форма с использованием Теневого DOM (test task)

рабочая версия(adaptive): https://taras-js.github.io/demo-form код здесь:

https://github.com/Taras-js/demo-form/tree/master

9. Fetch-api&&form-input(тестовое задание PowerLine)

https://github.com/Taras-js/test_PowerLine.git

10. web pack config: https://github.com/Taras-js/webpack-learning

11. Rest API javascript, express, mongoose, mongodb, express-handlebars:

https://github.com/Taras-js/rest-api-js-mongodb-express.git

12. Модальное окно на JS && работа с fetch API:

https://github.com/Taras-js/Modal-window-API-fetch.git

- 13.Социальная сеть на react: https://github.com/Taras-js/SPA_React_Redux
- 14. Слайдер на ванильном JS: https://github.com/Taras-js/Slider_OOP
- 15. Модальное окно на React: https://github.com/Taras-js/modal-window-from-react