



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

Москва, 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

Москва, 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

Москва, 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

2008

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

Аналитический склад ума

Внимательность к деталям

Деловое общение

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>

Gitlab: <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:

рабочая 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-ах 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-/](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/>
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>