

Pysanka Eduard

FRONT END DEVELOPER, 24 000 ГРН.

🕒 28 жовтня 2024 📍 Місто: [Гадяч](#)

Вік: 19 років

Режим роботи: віддалена робота

Категорії: IT, WEB фахівці

[Увійдіть](#) або [зареєструйтесь](#) на сайті як роботодавець, щоб бачити контактну інформацію.

Досвід роботи

В мене немає досвіду роботи

Освіта

[gadiach lyceum #4 High school degree \(Гадяч\)](#)

середня, 09.2011 – 05.2023 (11 років 7 місяців)

Додаткова освіта

- "Python Generation": course for beginners (<https://stepik.org/cert/1895744?lang=en>)
- Web development for beginners: HTML and CSS (<https://stepik.org/cert/1778050?lang=en>)

Знання мов

Англійська - Середній, Українська - Професійний (експерт), Російська - Професійний (експерт)

Додаткова інформація

Знання комп'ютера, програм: HARD SKILLS: Javascript, Html/Css, Tailwind, Git, Typescript, React, Firebase, Wordpress. SOFT SKILLS: -Actively studying new technologies. I can persistently work on a problem until it is resolved. -Understand the principles of responsive design and ensure high performance of web pages.

Особисті якості, хобі, захоплення, навички: I started learning WordPress (PHP) and even created a website using wp-rocket, custom fields, galleries, form processing, and a blog page with search functionality. However, I later realized that React is more promising and interesting, so I switched to learning it. Now I have knowledge of React and its ecosystem (Redux, React-router-dom, TypeScript, etc.), which I have demonstrated in my pet projects. Currently learning Next.js and Node.js. Pet-project: Notes app Technologies: React, Redux, Typescript, Tailwind, Firebase Simple notes application that allows users to create, delete and search notes. Includes user registration and database storage for notes. The project demonstrates proficiency in front-end development and state management. GitHub: <https://github.com/z-Eduard005/react-notes> Weather app Technologies: React, Scss, LocalStorage, Netlify, Weather-API This project implements a user interface for a weather application with simple API-query and hints in input field. Github: <https://github.com/z-Eduard005/react-weather-app>