



Kontaktní údaje



+420773724010



gnedyshevaeg@gmail.com



<https://portfolio-js-course.netlify.app/>



www.linkedin.com/in/katerina-gnedysheva



<https://github.com>

Vzdělání

2022 - dosud

Frontend developer

Can She Code Inc., Montreal

2021-2022

Python from scratch

SDA academy

2021 - dosud

Associate degree in Computer Sciences

University of the People, dálkové

Dovednosti

- HTML5 / CSS3 / Bootstrap
- JavaScript (ES6)
- React / Redux
- Node.js
- Python
- MySQL

Jazyky

Čeština

Angličtina

Ruština

Katerina Gnedysheva

Front-end React developer

Jsem vášnivý frontend vývojář se zaměřením na tvorbu uživatelsky přívětivých a vizuálně atraktivních webových stránek. Mám zvlášť silné dovednosti v Reactu a jsem oddaný kontinuálnímu učení a excelenci ve webovém vývoji. Těším se na příležitost přinést mé dovednosti do spolupracujícího, inovativního týmu a přispět k špičkovým řešením v oboru.

Experience

Prosinec 2023 - dosud

freelance | frontend vývojář

Pozice práce zde

Vyvíjet a integrovat řešení front-endu pomocí JavaScriptu, HTML, CSS a Reactu s důrazem na responzivní webdesign pro optimální uživatelské zážitky na různých zařízeních. Vést vytváření a údržbu webových stránek a webových aplikací s důrazem na čistý, dobře dokumentovaný a znovu použitelný kód. Dodržovat osvědčené postupy a využívat GitHub pro efektivní kontrolu zdrojového kódu a sledování kódu. Můj závazek k efektivitě a pozornost k detailům zajišťuje bezproblémovou funkčnost a udržitelnost digitálních projektů.

Projekty

Během kurzů jsem se věnovala tvorbě a údržbě různorodé řady projektů webového vývoje. Tyto projekty zahrnovaly vývoj časovačů, seznamů úkolů, kalkulaček a dynamických aplikací, které plynule integrovaly data z různých API. Všechny odkazy na projekty naleznete níže na 2. stránce.

Portfolio Website | HTML/CSS/ JavaScript

Webová stránka 'portfolio-js-course.netlify.app' slouží jako mé osobní portfolio, představující mou identitu jako Frontend Vývojářky. Jejím účelem je prezentovat můj profesní profil, zkušenosti, vybrané projekty a kontaktní informace. Při vývoji jsem upřednostnila přístup 'mobile-first', aby byla zajištěna bezproblémová kompatibilita na všech zařízeních.

Nutrition Analysis App | React/ API

Projekt na "<https://nutrialyzer.netlify.app/>" je webová aplikace založená na ReactJS, která využívá React hooky pro efektivní správu stavu. Uživatelé mohou snadno zadávat potraviny a získávat detailní nutriční údaje. Implementace klade důraz na funkční komponenty a hooky, což zajišťuje efektivní a dobře organizovaný systém správy stavu. Aktuální informace jsou získávány prostřednictvím integrovaných volání API, což přispívá k vylepšenému uživatelskému zážitku s aktuálním získáváním dat. Kombinace funkcí Reactu a integrace dat v reálném čase představuje závazek projektu poskytovat uživatelům responzivní a informativní nástroj pro analýzu živin.

Tomato timer| JavaScript

Projekt na "<https://tomato-timer-js.netlify.app/>" je webová aplikace navržená pro podporu správy času pomocí techniky Pomodoro. Technika Pomodoro zahrnuje rozdělení práce do intervalů, tradičně 25 minut, s krátkými přestávkami mezi nimi. Uživatelé si mohou nastavit časovač pro své pracovní sezení a aplikace je upozorní, když sezení skončí. Jedná se o jednoduchý a uživatelsky přívětivý nástroj, který pomáhá udržet soustředění a produktivitu během práce nebo studia. Projekt demonstruje praktické využití JavaScriptu pro funkčnost časovače a minimalistické, efektivní uživatelské rozhraní.

Reference

K dispozici na vyžádání

Projects

Projekt na <https://portfolio-js-course.netlify.app/> je můj webový portfoliový web.

Projekt na <https://tomato-timer-js.netlify.app/> je časovačová aplikace využívající techniku Pomodoro.

Projekt na <https://nutrialyzer.netlify.app/> je aplikace pro získávání nutričních dat.

Projekt na <https://drink-up-app.netlify.app/> je aplikace pro vyhledávání koktejlů.

Projekt na <https://beat-project.netlify.app/> je malý hudební projekt zaměřený na beaty.

Projekt na <https://weather-js-apps.netlify.app/> je počasí aplikace využívající API.

Projekt na <https://mortgage-js-app.netlify.app/> je aplikace pro výpočet hypotéky.

Projekt na <https://madical-notes.netlify.app/> je jednoduchá aplikace pro pořizování lékařských poznámek.

Projekt na <https://invisalign-html-app.netlify.app/> je webová stránka pro zubní kliniku.

Projekt na <https://eggstimer.glitch.me> je odpočítávací aplikace pro vaření vajec.

Projekt na <https://chooseyourreligion.glitch.me> je hra pro výběr vašeho náboženství.

Projekt na <https://triporganizer.glitch.me> je aplikace pro počítání nákladů na výlety.

Projekt na <https://hpvienna.glitch.me> je aplikace pro odpočet času, která sleduje uplynulý čas.

Projekt na <https://todoooooolist.netlify.app> je moje první React aplikace pro správu úkolů.

Projekt na <https://sweethallstatt.glitch.me> je webová aplikace navržená pro profesionálního fotografa, vytvořená s použitím HTML, CSS a Bootstrapu.



Katerina Gnedysheva

Front-end React developer

Passionate frontend developer skilled in creating user-friendly and visually appealing websites, with a keen focus on advancing React skills. Committed to continuous learning, excellence, and contributing to cutting-edge solutions in web development. Excited about the prospect of bringing my skills to a collaborative, forward-thinking team.

Contact

+420773724010

gnedyshevaeg@gmail.com

<https://portfolio-js-course.netlify.app/>

www.linkedin.com/in/katerina-gnedysheva

<https://github.com>

Education

2022 - Present

Frontend developer

Can She Code Inc., Montreal

2021-2022

Python from scratch

SDA academy

2021 - Present

Associate degree in Computer Sciences

University of the People, remote

Expertise

- HTML5 / CSS3 / Bootstrap
- JavaScript (ES6)
- React / Redux
- Node.js
- Python
- MySQL

Language

Czech

English

Russian

Experience

December 2023 - present

freelance I frontend developer

Job position here

Develop and integrate frontend solutions using JavaScript, HTML, CSS, and React, emphasizing responsive web design for optimal user experiences on diverse devices. Lead the creation and maintenance of websites and web applications with a focus on clean, well-documented, and reusable code. Adhere to best practices, utilizing GitHub for effective source control and code tracking. My commitment to efficiency and attention to detail ensures the seamless functionality and maintainability of digital projects.

Projects

Throughout the courses, I took on the creation and maintenance of a diverse range of web development projects. These projects included the development of timers, to-do lists, calculators, and dynamic applications that seamlessly integrated data from various APIs. All the project links you can find below on the 2nd page

Portfolio Website | HTML/CSS/ JavaScript

The website <https://portfolio-js-course.netlify.app/> serves as my personal portfolio, presenting my identity as a Frontend Developer. Its purpose is to exhibit my profile, professional experience, featured projects, and contact details. I adopted a mobile-first approach to guarantee seamless compatibility on all devices.

Nutrition Analysis App | React/ API

The project at <https://nutrialyzer.netlify.app/> is a ReactJS-based web application that employs React hooks for streamlined state management. Users can easily input food items to retrieve detailed nutritional data. The implementation emphasizes functional components and hooks, ensuring an efficient and well-organized state management system. Real-time information is seamlessly fetched through integrated API calls, contributing to an enhanced user experience with up-to-date data retrieval. The combination of React's features and real-time data integration showcases the project's commitment to providing users with a responsive and informative nutrient analysis tool.

Tomato timer| JavaScript

The project at <https://tomato-timer-js.netlify.app/> is a web application designed to facilitate time management using the Pomodoro Technique. The Pomodoro Technique involves breaking work into intervals, traditionally 25 minutes in length, separated by short breaks. Users can set the timer for their work sessions, and the application notifies them when the session is complete. It's a straightforward and user-friendly tool, aiding individuals in maintaining focus and productivity during work or study sessions. The project showcases practical implementation of JavaScript for timer functionality and demonstrates a minimalist and efficient user interface.

References

Available upon request

Projects

The project at <https://portfolio-js-course.netlify.app/> is my portfolio website

The project at <https://tomato-timer-js.netlify.app/> is a timer application using Tomato Technique

The project at <https://nutrialyzer.netlify.app/> is an app for retrieving nutrition data

The project at <https://drink-up-app.netlify.app/> is an app for searching cocktails

The project at <https://beat-project.netlify.app/> is a small music beat project

The project at <https://weather-js-apps.netlify.app/> is a weather app using api

The project at <https://mortgage-js-app.netlify.app/> is a mortgage calculator app

The project at <https://madical-notes.netlify.app/> is a simple app for taking medical notes

The project at <https://invisalign-html-app.netlify.app/> is a website for a dentist clinic

The project at <https://eggstimer.glitch.me> is a countdown application for eggs cooking

The project at <https://chooseyourreligion.glitch.me> is a game for choosing your religion

The project at <https://triporganizer.glitch.me> is an app for counting trip expenses

The project at <https://hpvienna.glitch.me> is a countdown application to track the time

The project at <https://todoooooolist.netlify.app> is my first React app for taking todos

The project at <https://sweethallstatt.glitch.me> is a web application designed for a professional photographer using HTML, CSS, Bootstrap