QUINCY FER

Frontend Developer

Den Haag, Nederland | tel: 06-40495862 | email: quincy.e.fer@gmail.com |

Portfolio: quincy-fer.github.io/portfolio LinkedIn: linkedin.com/in/quincy-fer/

PROFIEL

Gedreven front end developer met een passie voor het creëren van intuïtieve, visueel aantrekkelijke websites. Met mijn kennis van HTML, CSS, JavaScript, React en Tailwind zorg ik ervoor dat creatieve ideeën werkelijkheid worden. Ik geniet van het puzzelen met design en functionaliteit totdat het plaatje perfect past. Mijn verlangen om te leren en nieuwe technologieën te ontdekken zorgt ervoor dat ik continu blijf groeien.

VAARDIGHEDEN

Programmeertalen: HTML, CSS, Javascript, Typescript, Python **Technologieën**: React, Next.js, Tailwind, Bootstrap, jQuery

Tools: Node.js, Git, Github, Vscode, Vite

PROJECTEN

Pulse-Fit: pulse-fit-kappa.vercel.app

Moderne en responsieve site voor een gym website gebouwd met Typescript, Next.js en Tailwind.

- Ontwikkelde een website met meerdere pagina's, met behulp van de Next.js App Router voor gestructureerde navigatie.
- · Implementeerde Next.js-specifieke features zoals de Image en Link componenten en metadata voor SEO.
- · Creëerde een sub pagina waar klassen dynamisch gefilterd worden en een leden pagina met inschrijfformulier.
- Ontworpen met Tailwind voor een volledig responsieve lay-out.
- Gehost op Vercel en geoptimaliseerd voor snelle laadtijden. Gemiddelde Google Lighthouse score van 95.

Bekijk Code: github.com/Quincy-Fer/pulse-fit

Harmony: quincy-fer.github.io/Harmony-Therapy-Website

Website voor een therapie kliniek gebouwd met React, Tailwind en Javascript.

- Implementeerde React componenten om de UI te bouwen.
- Gebruikte React hooks als useState en useRef om de UI dynamisch en interactief te maken.
- Ontworpen met Tailwind voor een volledig responsieve en visueel aantrekkelijke website.
- Optimaliseerde de gebruikerservaring met smooth-scrolling, vaste navigatiebalk en hover-effecten.

Bekijk Code: github.com/Quincy-Fer/Harmony-Therapy-Website

Bliss: quincy-fer.github.io/Bliss---Restaurant/

Website voor een restaurant gebouwd met HTML, CSS en Bootstrap

- Utiliseerde Bootstrap's grid-systeem voor een optimale weergave op mobiel, tablet en desktop.
- Implementeerde hover-effecten voor knoppen, links en afbeeldingen ter verbetering van de gebruikservaring.
- Gebruik gemaakt van **Bootstrap-componenten** zoals een carousel, pop-upvenster, en navigatiebalk voor soepele navigatie en interactieve elementen.
- Verbeterde de gebruikerservaring met een dynamisch menu, klantbeoordelingen en een reserveringsformulier in een pop-upvenster.

Bekijk Code: github.com/Quincy-Fer/Bliss---Restaurant

OPLEIDINGEN

MSc Clinical Neuropsychology, Universiteit Leiden

Sep 2019 - jan 2021 (gestopt)

BSc Psychologie, Universiteit Leiden

sep 2013 - jul 2018