

Alessio Micciché

Full Stack Developer (student) Zutendaal

+32 487 19 22 76 | alessiomicciche@outlook.com

alessiomicciche.dev | github.com/AM1407 | www.linkedin.com/in/alessio-micciche/

Profiel

Gedreven Full Stack student met een achtergrond in de zorg en horeca. Deze ervaringen hebben me geleerd om onder druk te werken en de behoeften van gebruikers echt centraal te stellen. Nu vertaal ik die probleemoplossende mentaliteit naar code en schaalbare webapplicaties.

Werkervaring & stages

Allround Medewerker | Familiebedrijf Sporthal De Blookberg | 8 jaar

Inzet: vanaf mijn 16^e tot mijn 24^e consistent meegewerkt in de zaak van mijn ouders. Dit omvatte alles van barbediening en keukenwerk tot het fysieke onderhoud van de sporthal en kleedkamers.

Flexibiliteit: Gewend om aan te pakken waar nodig, van het verzorgen van grote barbecue-events voor sportclubs tot het draaiende houden van de zaak tijdens drukke piekmomenten.

Communicatie: 8 jaar ervaring in direct contact met een zeer divers publiek. Hierdoor ben ik sociaal vaardig, stressbestendig en sta ik stevig in mijn schoenen.

Stagiair Verpleegkunde | Diverse instellingen | ± 800 uur

Discipline & Nauwkeurigheid: Werken volgens strikte protocollen en methodieken in de acute zorg en psychiatrie. Focus op foutloze documentatie en uitvoering.

Gebruikersinzicht: Ervaring met het observeren en analyseren van menselijke behoeften, een vaardigheid die ik nu inzet voor User Experience (UX) en functioneel design.

IT Projecten

E-commerce Platform | Solo Project

Omschrijving: Ontwikkeling van een functionele webshop met een focus op data-architectuur.

Tech: Typescript, HTML/CSS, JSON-database.

Kernpunten: Implementatie van een login-systeem met authenticatie tegen een JSON-database en dynamisch beheer van productinventaris waarbij data wordt opgehaald en getoond op basis van de database-status.

Focus op het begrijpen van de volledige flow van data (van database naar gebruiker)

Weerbericht Applicatie | Collaborative Project (2 personen)

Omschrijving: Een visuele weer-app die live data ophaalt via een externe API. Mijn eerste ervaring met professioneel samenwerken in een gedeelde GitHub-repository.

Tech: JavaScript, Tailwind CSS, OpenWeather API, Git.

Kernpunten:

Samenwerking: Werken via een shared repository met focus op versiebeheer (Git) en duidelijke taakverdeling.

API-Integratie: Succesvol koppelen van externe live-data aan de applicatie.

UI/UX: Gebruik van Tailwind CSS voor een moderne 'glassmorphism' look, met aandacht voor responsive design.

Skills:

HTML, CSS (Bootstrap & Tailwind), JS/TS, Angular, API's, PHP (OOP), Laravel (basiskennis), Agile & Scrum.