DACHI GIORGOBIANI

Webdeveloper

PROFIEL

Ik ben een gedreven webdeveloper die zich vooral richt op frontend ontwikkeling. Ik hou ervan om unieke gebruikersinterfaces en praktische gebruikerservaringen te creëren. Als persoon ben ik toegewijd aan mijn vak en in alles wat ik doe.

Ik zorg ervoor dat ik mijn uiterste best doe en verbeter waar ik kan. Ik help graag mensen wanneer ik maar kan, dus het is belangrijk voor mij dat de ruimte waarin ik werk gevuld is met ambitieuze en behulpzame mensen.

RELEVANTE WERKERVARING

Stagiar ecommerce frontend developer, Meteor Digital NV Kontich 2550

februari 2024 - juni 2024

Interne workflow verbeteren door onderzoek te voeren naar PWA's door de Hydrogen headless React te onderzoeken en uitwerken. Dagelijkse standups en tussenwekelijkse scrums waren routine. Halverwege ben ik aan boord genomen om mee te werken aan projecten van cliënten. Mijn positie was voornameijk frontend afwisselend met af en toe backend en het communiceren met cliënten over hun verwachtingen.

Stagiar front- en backend developer, iCapps Antwerpen 2000

oktober 2023 - januari 2023

Platform maken voor stagiairs en stagebegeleiders. Hier werd relevante informatie op bijgehouden en gepost zodat beide partijen wisten wat ze moesten doen. Mijn positie was voornamelijk frontend met gebruik van Next en Tailwind en mijn teamgenoten helpen met backend problemen.

RELEVANTE SKILLS

React met Next en Remix (typescript)	Heel goed
HTML5 en CSS (sass, scss, tailwind)	Heel goed
MongoDB/GraphQL/Postgresql	Goed
Hydrogen en Oxygen (shopify)	Goed
Git/Fork/Agile	Goed

OPLEIDING

Artesis Plantijn Hogeschool, Antwerpen 2000

Februari 2022 - heden Graduaat Programmeren

Personalia



datchiseven@amail.com



+32 489 70 41 58



Triesthoeveweg 14 b11, 2500 Lier



20 januari 2001



Rijbewijs categorie B



linkedin.com/in/dachigiorgobiani



https://aithub.com/dachia

https://dachig.com

TALEN

Nederlands Moedertaal **Engels** Zeer goed Frans Redelijk Georgisch Moedertaal

HOBBIES



Programmeren



Calisthenics en Engels boksen



3D modeling



Lezen