



PROFIEL

Naast mijn studie combineer ik sport en werk met het ontwikkelen van eigen projecten. Ik ben gewend in teamverband te werken en draag graag bij aan gezamenlijke doelen.

CONTACT

TELEFOON:
+31 06 30613747

LINKEDIN:
<https://www.linkedin.com/in/rens-peters-3249002b7/>

E-MAIL:
renspeters2@outlook.com

PORTFOLIO:
<https://renspeters.github.io/index.html>

ADRES:
De Sikkel 2, Groesbeek 6562 PG,

HOBBYS

Programmeren
Web development
Sport

RENS PETERS

WERKERVARING

**STAGE - Premium Online - Webdevelopment
Groesbeek**
Sep 2024 – Jan 2025

Meegedraaid in een klein developmentteam. Diverse taken opgepakt en handleidingen opgesteld voor klanten. Meegewerkt aan de ontwikkeling van websites in WordPress, deels zelfstandig uitgevoerd

**STAGE - Mondial college Leuvenbroek - ICT Helpdesk
Nijmegen**
Feb 2023 – Jun 2023

Eerste aanspreekpunt voor leerlingen en docenten bij ICT-vragen. Kleine reparaties aan laptops uitgevoerd en grote reparaties doorgestuurd naar The Rent Company. Ervaring opgedaan met klantenservice, probleemoplossing en hardware-onderhoud.

**Vakkenvullen - Plus
Groesbeek**
Aug 2025 - heden

Verantwoordelijk voor het aanvullen en op orde houden van de winkel. Nauwkeurig en efficiënt werken in teamverband

**Vakkenvullen, caissière - Albert Heijn Jan Linders
Groesbeek**
Mei 2020 – Aug 2025

Uitvoeren van kassawerkzaamheden en klantenservice. Ervaring opgedaan in klantgericht werken en verantwoordelijk voor het op orde houden van de winkel. Bij Jan Linders ook taken als buddy uitgevoerd, waarbij ik nieuwe collega's begeleidde en verantwoordelijkheden op mij nam vergelijkbaar met een teamleider

OPLEIDING

Software developer • 2023 - heden • ROC Nijmegen
Niveau 4
**All-round medewerker It systems and devices • 2021 - 2023 • ROC
nijmegen**
Niveau 3, Diploma behaald

VAARDIGHEDEN

Ik beschik over sterke vaardigheden in **HTML5, CSS3 en Php**, waarmee ik gebruiksvriendelijke en goed gestructureerde webtoepassingen ontwikkel. Daarnaast ben ik vertrouwd met **Office 365** (Word, PowerPoint en Excel). Momenteel breid ik mijn kennis verder uit door te oefenen met **Java, JavaScript en Python**.