

Viresh Jagmohansingh

Junior Software Developer

✉ 9026050@student.zadkine.nl

☎ +31 06 45104615

📍 Nederland, Rotterdam

🌐 Viresh Jagmohansingh

🔄 Reshyy445

SKILLS

HTML en CSS

- Ontwerpen en ontwikkelen van websites met gebruik van HTML en CSS.
- Optimaliseren van webpagina's voor betere prestaties en gebruikerservaring.
- Samenwerken met het team om nieuwe ideeën en ontwerpen te ontwikkelen.

Experimenteren met HTML CSS

- Ondersteunen bij het ontwikkelen van webapplicaties.
- Testen van code en het oplossen van bugs.
- Documenteren van projecten.

PROFILE

Mijn naam is Viresh, een 17-jarige student aan het Techniek College Rotterdam, waar ik de opleiding Software Developer volg. Ik heb een passie voor het bouwen van interactieve en gebruiksvriendelijke websites, waarbij ik mijn creativiteit kan combineren met techniek.

PROFESSIONAL EXPERIENCE

Basisschool OBS West, Stagiaire

Capelle a/d IJssel, Nederland

Tijdens mijn opleiding op het Krimpenerwaard College heb ik in totaal drie periodes stage gelopen bij OBS West. Deze periodes duurden samen ongeveer een maand. Gedurende deze tijd heb ik ervaring opgedaan in het onderwijs, waar ik verschillende verantwoordelijkheden had en nauw samenwerkte met zowel leerlingen als docenten. Het was een waardevolle kans om mijn vaardigheden verder te ontwikkelen en meer inzicht te krijgen in het onderwijsproces.

LANGUAGES

Nederlands

Moedertaal, Vloeiend



Engels

Goed



Frans

Gemiddeld



EDUCATION

Software Developer, Techniek College Rotterdam

2024 – 2028 | Rotterdam, Nederland

In de opleiding Software Developer aan het Techniek College Rotterdam leer je de basisprincipes van programmeren en webontwikkeling. Je wordt opgeleid in verschillende programmeertalen zoals HTML, CSS, JavaScript, PHP, en Python, waarmee je leert hoe je interactieve en functionele websites kunt maken. Daarnaast krijg je ook te maken met databases, frameworks, en versiesystemen zoals Git, die essentieel zijn in de moderne softwareontwikkeling. Het programma richt zich zowel op front-end als back-end ontwikkeling, zodat je de vaardigheden ontwikkelt om zowel het ontwerp als de technische werking van een website of applicatie te realiseren. Je zult ook leren hoe je projecten kunt plannen, documenteren en samenwerken met anderen, wat belangrijk is voor je toekomstige carrière als softwareontwikkelaar.

Mavo / VBO TL, Krimpenerwaard College

2019 – 2024 | Krimpen a/d IJssel, Nederland

Het Krimpenerwaard College is een school voor voortgezet onderwijs in Krimpen aan den IJssel, waar leerlingen onderwijs kunnen volgen op verschillende niveaus: mavo, havo, atheneum en gymnasium. De school biedt zowel algemene als technische opleidingen en richt zich op een persoonlijke benadering van onderwijs, met de nadruk op de brede ontwikkeling van leerlingen. In de brugklas wordt er gewerkt aan het ontdekken van de juiste richting voor elke leerling, met keuze uit verschillende onderwijstroomen zoals mavo/havo en havo/vwo. De school heeft een moderne infrastructuur, gelegen in een groene omgeving, en biedt uitstekende examencijfers. Kenmerkend voor de school zijn de waarden betrokkenheid, openheid, respect en eerlijkheid. Het Krimpenerwaard College streeft ernaar om een veilige en leerzame omgeving te bieden waar leerlingen zich thuis voelen en goed voorbereid worden op hun vervolgopleiding. In de bovenbouw kunnen leerlingen kiezen uit alle vier profielen van havo en vwo, inclusief het gymnasium, waarbij Latijn en Grieks worden aangeboden.

INTERESTS

Mix technologie en sport — Naast mijn studie Software Development ben ik gepassioneerd over technologie en design. Ik besteed veel tijd aan het leren van nieuwe webtechnologieën en experimenteer met het bouwen van interactieve websites. Buiten school verdiep ik me graag in de nieuwste trends binnen front-end en back-end development. Daarnaast hou ik van gamen, wat mijn probleemoplossend vermogen aanscherpt en een bron van inspiratie is voor mijn creatieve projecten. Ik ben altijd op zoek naar manieren om mijn vaardigheden uit te breiden en te verbeteren. | Naast mijn interesse in technologie en design, hou ik ook van sporten. Sporten helpt me om fit te blijven, mijn focus te verbeteren en een goede balans te vinden tussen studie en ontspanning. Door actief bezig te zijn, blijf ik energiek en gemotiveerd om uitdagingen aan te gaan, zowel in mijn studie als in mijn persoonlijke leven.