



# Laurens De Wit

STUDENT

## Profiel

Ik ben bekwaam in meerdere programmeertalen, waaronder Javascript, C#, HTML5 en CSS3. Mijn expertise omvat Agile en Scrum methodologieën, samenwerking en probleemoplossing. Ik heb ervaring in het ontwerpen, coderen, testen en implementeren van hoogwaardige softwaretoepassingen met behulp van verschillende frameworks, zoals Bootstrap voor responsief webdesign en Node.js voor server-side JavaScript. Daarnaast ben ik vertrouwd met .NET framework en ASP.NET Core voor het ontwikkelen van robuuste en schaalbare applicaties.

Mijn kennis van databasebeheer omvat zowel relationele databases zoals MySQL als NoSQL-databases zoals MongoDB. Inclusief het werken met API's.

Als leergierige student blijf ik voortdurend op de hoogte van de nieuwste trends en ontwikkelingen in de softwareontwikkelingswereld. Ik neem actief deel aan online cursussen en werk samen met andere professionals om mijn kennis en vaardigheden verder te ontwikkelen.

## Opleiding

### Programmeren , Thomas More, Geel

SEPTEMBER 2021 — JUNI 2024

### Metaalbewerking, Buso Tongelsbos, Westerlo

SEPTEMBER 2006 — JUNI 2012

## Werkervaring

### Lasser, Daf Trucks, Westerlo

JUNI 2015

Multinational in de truckindustrie. Hier heb ik leren samenwerken in grote en kleine teams, met diverse taken. Hier heb ik de kans gekregen om mijn vaardigheden sterk te ontwikkelen.

### Cnc operator, Rico tools, Herenthout

SEPTEMBER 2012 — APRIL 2015

KMO in de diamantsector. Hier heb de kans gekregen om mijn zelfsturende vaardigheden te ontwikkelen, en heb ik leren omgaan met een hoge werkdruk.

## Personalia

Jaak Lemmenslaan, 5D, 2260,  
Westerlo, België

0486231436

[laurens.dewit70@gmail.com](mailto:laurens.dewit70@gmail.com)

NATIONALITEIT

Belg

RIJBEWIJS

B

GEBOORTEDATUM

12/08/1994

## Links

[linkedin](#)

[github](#)

## Vaardigheden

Nederlands

Engels

Gemotiveerde houding

Communicatieve vaardigheden

Microsoft office

WordPress

Html5

Css3

ASP.NET

Javascript

C#

SQL

## Hobby's

Tennis,

Web development

App development

IoT devices ontwikkelen