



# CV LIEN HOUDENAERT

° 15/04/1997

✉ Langen Eiken 4, 3272 Testelt

☎ +32 498 57 68 93

@ lien.houdenaert@gmail.com

in <https://www.linkedin.com/in/lien-houdenaert-4331ab195>

🌐 <http://www.lienhoudenaert.be/>

## Profiel

Mijn interesses zijn onder andere computers, ethical hacking, en het luisteren naar muziek. Ik schuim ook graag het internet af op zoek naar nieuwe gadgets of technologische snufjes. Mijn hobby's zijn voetbal, series of films kijken en 3D printen.

Enkele van mijn **sterke punten** zijn;

- Doorzettingsvermogen
- Behulpzaam
- Sportief
- Zorgzaam
- Handig

Enkele van mijn **mindere punten** zijn;

- Impulsief
- Onzeker
- Overgevoelig

## Werkervaring

Stage bij XDnet te Molenstede

FEB 2020- MEI 2020

Meelopen met verschillende collega's en hen assisteren. Alsook enkele kleine projectjes zelf uitwerken.

Jobstudent Rebox bij BD te Olen via Synergie Interim

AUG 2019

Sorteren, natellen en verpakken van het medische materiaal.

Jobstudent bandmedewerker bij Rabbit N.V. te Molenstede

AUG 2016

Ik hielp 's nachts mee met het samenstellen van slaatjes.

Jobstudent magazijnmedewerker bij Tupperware

2015

Ik stond mee in voor het verpakken van bestellingen.

Jobstudent postbode bij Bpost in Aarschot

JUL 2015

Post sorteren en rondbrengen met elektrische fiets.

## Opleidingen

Professionele Bachelor Elektronica-ICT bij Hogeschool Thomas More  
Keuzetraject: cloud- & cybersecurity

SEP 2019 –

Graduaat Informatica bij Thomas More Geel  
Keuzetraject: netwerkbeheer

SEP 2018 - JUN 2020

Digitaal bouwkundig tekenaar bij Syntra AB

SEP 2016 - JUN 2017

Sport-Wetenschappen bij Koninklijk Atheneum Aarschot

SEP 2009 - JUN 2015

## Vaardigheden

- Ubuntu server
- Docker
- Kubernetes
- Lighttpd/Apache
- PHP
- HTML
- CSS
- SCCM
- Windows server
- SSMS
- Kali Linux
- C#
- Python
- SQL
- SketchUp
- AutoCAD (2D)

## Projecten

Voor het vak Systems Engineering & Analysis moesten we in groep een project uitwerken. Onze fictieve opdracht ging over het traceren van koelcontainers, onderweg moesten er een aantal dingen geregistreerd worden. Bij aankomst moest het systeem ontladen worden op een centrale database en weergegeven worden in een simpele applicatie.

Tijdens het uitwerken van de proof of concept heb ik me vooral toegespitst op de webapplicatie, deze heb ik geschreven in PHP terwijl ik ook gebruik maakte van HTML en CSS. De webapplicatie draaiden op een lighttpd webserver en stond in verbinding met een MariaDB database.

## Talen

Nederlands



Frans



Engels



\* Omwille van mijn dyslexie gaan lezen en schrijven iets trager bij mij. Buiten dat alles een beetje langer duurt heb ik hier nog niet zoveel problemen mee gekend. Ik probeer hier ook zo inventief mogelijk mee om te gaan.

## Varia

In bezit van rijbewijs B en een eigen wagen.