

### CV LIEN HOUDENAERT

° 15/04/1997

Langen Eiken 4, 3272 Testelt

+32 498 57 68 93

lien.houdenaert@gmail.com

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

Rug 2016

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

Jobstudent magazijnmedewerker bij Tupperware

1. Ik stond mee in voor het verpakken van bestellingen.

2015

Jobstudent postbode bij Bpost in Aarschot

Post sorteren en rondbrengen met elektrische fiets.

JUL 2015

### **Opleidingen**

Professionele Bachelor Elektronica-ICT bij Hogeschool Thomas More SEP 2019 -Keuzetraject: cloud- & cybersecurity Graduaat Informatica bij Thomas More Geel SEP 2018 - JUN 2020 Keuzetraject: netwerkbeheer Digitaal bouwkundig tekenaar bij Syntra AB SEP 2016 - JUN 2017 Sport-Wetenschappen bij Koninklijk Atheneum Aarschot

## Vaardigheden

 Ubuntu server Windows server

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

# Projecten

Voor het vak Systems Engineering & Analysis moesten we in groep een project uitwerken. Onze fictieve opdracht ging over het tracen 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	

#### Varia

In bezit van rijbewijs B en een eigen wagen.

SEP 2009 - JUN 2015

<sup>\*</sup> 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.