

Yaron Vansteenkiste

- Interne Fullstack Developer -



Email yaron.vansteenkiste@student.thomasmore.be

Adres Winkelstraat 9, Leest 2811

Telefoonnummer +32 476 72 50 06

Linkedin-profiel www.linkedin.com/in/yaron-vansteenkiste

Github-profiel <https://github.com/YaronVansteenkiste>

Slagzin

“Werken met precisie en toewijding voor kwaliteit en prestatie, communiceren met vertrouwen en altijd klaar om bij te leren en uitdagingen aan te gaan met gebruiksvriendelijke oplossingen!”

Behaalde diploma

Hoger onderwijs

2023 - ...

Thomas More Hogeschool - De Nayer

Graduaat Programmeren (gepland af te studeren 2025)

2020 - 2021

Vrije Universiteit Brussel

Geschiedenis (niet afgewerkt)

Secundair onderwijs

2018 - 2020

Scheppersinstituut Mechelen

ASO – Moderne Talen Wetenschappen

2014 - 2018

Ursulinen Mechelen

ASO – Wetenschappen

Professionele ervaring

12/2021 - 05/2022

Verkoper, Vanden Borre Zemst

Brusselsesteenweg 441 A, 2800 Mechelen

Bij Vanden Borre Zemst werkte ik als verkoper van december 2021 tot mei 2022. Hier heb ik mijn klantenservice verbeterd door mensen te helpen bij het vinden van de juiste elektronica en hun verwachtingen beter in te schatten. Ik heb ook inzicht gekregen in hoe ik bij kon dragen aan de groei van het bedrijf door met verkoopcijfers te werken.

08/2021 - 10/2021

Fondsenwerver, Activate Mechelen

Leopoldstraat 98, 2800 Mechelen

Voor Activate werkte ik een tijdje als fondsenwerver, waarbij ik mensen van deur tot deur vroeg om organisaties zoals Rode Kruis te steunen. Hier heb ik geleerd hoe ik mensen correct kan uitleggen en overtuigen, waardoor ik nu verbaal beter ervaren ben.

08/2021 - 09/2021

Jobstudent Open Monumenten Dag

Dienst Monumentenzorg Stad Mechelen

Befferstraat 25, 2800 Mechelen

Ik werkte een maand als jobstudent voor monumentale zorg in Mechelen, een organisatie die zich inzet voor het behoud van historische gebouwen. Hier heb ik mijn schrijfvaardigheid en zelfstandig werken verder verbeterd, wat relevant is voor een job als programmeur en algemene werknemer.

Technische Vaardigheden

- Java
- Spring/Boot
- JavaScript (basis)
- HTML, CSS en Bootstrap
- Databanken (SQL: PostgreSQL; noSQL: mongodb)
- Versiecontrole met Git (basic workflow)

Algemene Vaardigheden

- Stressbestendig
- Communicatief
- Nauwkeurig en georganiseerd
- Leidinggevend
- Teamplayer
- Kritische denker

Talen

- Nederlands- moedertaal
- Engels- C1
- Frans- B1
- Duits- A2