



Kevin Coorens

Student

Profiel

Student toegepaste Informatica met een grote kennis en passie voor alles wat techniek is, zoals bijvoorbeeld 3D printers en robotica.

Opleiding

Toegepaste Informatica, UC Leuven Limburg, Heverlee

september 2019 — Heden

Moderne Talen Wiskunde, Heilig Hart College, Tervuren

september 2007 — juni 2014

Werkervaring

Student Zelfstandige, KC-Productions, Sterrebeek

mei 2017 — september 2020

Als zelfstandige aan het werk in mijn eigen onderneming gefocust op 3D-printing en IT solutions. (waaronder bijvoorbeeld het bouwen van websites en web applicaties) Gedurende het begin van de COVID pandemie meer dan 2000 faceshields geproduceerd voor de zorg sector.

Jobstudent, D&F Solutions, Herent

augustus 2014 — december 2014

Als jobstudent aan het werk voor het oplossen van computerproblemen en het opzetten van verscheidene websites.

Cursussen

BusIT Week, IBM & UC Leuven Limburg

maart 2021 — april 2021

Extracurriculaire activiteiten

Webmaster, De Treffers, Overijse

september 2019 — Heden

Als vrijwilliger aan het werk voor het opzetten en onderhouden van de website van *Badmintonclub De Treffers*. Met de jaren zijn hier verscheidene inschrijving, ledenbeheer, en mailingstools bijgekomen.

Theater Technieker, De Sterre & JMA, Sterrebeek

februari 2013 — Heden

Als vrijwilliger aan het werk voor het verzorgen van de techniek (licht, geluid en projecties) en decorbouw bij de jaarlijkse voorstellingen van *toneelgezelschap De Sterre* en het *Jeugd Muziek Atelier* te Sterrebeek.

Personalia

Gebr. P. Abelooslaan 40

1933, Sterrebeek

België

+32(0)491119111

kevin.coorens@gmail.com

Geboortedatum / Plaats

24/04/1995

Jette

Nationaliteit

Belgisch

Rijbewijs

Rijbewijs B

Links

[Portfolio](#)

[KC-Productions](#)

Vaardigheden

Zelfstandig, Leergierig,

Creatief

Microsoft Office, Latex

Java, Python, PHP

MariaDB, MySQL, PostgreSQL

Git

HTML/CSS/Javascript

Lisp (Scheme), C++, C#

Fusion 360

Hobby's

Theater technieker, Tennis,

Gitaar

Talen

Nederlands

Engels

Frans