

PROFIELSCHETS

Thomas

PERSONALIA

- Voorletter(s)** : T.
- Roepnaam** : Thomas
- Geboortedatum** : 06-04-2000
- Nationaliteit** : Nederlandse
- Burgerlijke staat** : Ongehuwd
- Functie** : Support medewerker
- Woonplaats** : Haarlem
- Rijbewijs** : Ja
- Talenkennis** : Engels , Nederlands , Indonesisch
- Vrijtijdsbesteding** : In mijn vrije tijd zit ik te coderen of te gamen. Ik probeer vaak games te vinden waar je zelf erin kan coderen om puzzels op te lossen. Recent ben ik ook begonnen met gitaar spelen.
- Persoonsbeschrijving** : Ik heb de opleiding applicatieontwikkeling gevolgd. Mijn interesses zijn voornamelijk in het IT. Ik heb mij gericht in de IOT. Arduino, raspberry pies en drones. Ook vind ik webdevelopment leuk. En focus graag in het UX/UI gedeelte.

Contactpersoon:

Lisa Reijenga
Accountmanager
+31(0)35-5392233
0622967203

THOMAS

OPLEIDING EN TRAININGEN

Opleidingsnaam/Cursusnaam

HBO Informatica
MBO Applicatiebeheerder

Periode

2022 - 2024
2017 - 2020

Diploma / certificaat

Afgebroken
Behaald

THOMAS

PROJECTERVARING (relevant ICT)

- Opdrachtgever** : **Logical / Idemia**
- Periode** : 07-2024 - 08-2024
- Functie** : Onsite IT Support
- Werkzaamheden** :
 - Servers instellen
 - Servers bios update uitvoeren en wijzigen instellingen volgens stappenplan
 - Servers spoolen
 - De servers met de juiste informatie instellen op de spool tafels voor de juiste gemeentes
 - Werkstations instellen
 - De werkstations de juiste informatie instellen voor de juiste gemeentes
 - Verwerken servers
 - Servers en werkstations verwerken in dozen en documenteren. Om doorgestuurd te worden naar gemeentes
- Opdrachtgever** : **Student aan Huis**
- Periode** : 02-2022 - 06-2024
- Functie** : IT Support
- Werkzaamheden** : Werkt als IT support op fysieke locatie. Lost voornamelijk software en hardware problemen op. Geeft ook lessen in het onderwerp van IT en het gebruik van computers en software.
- Opdrachtgever** : **Bit Student**
- Periode** : 02-2018 - 02-2019
- Functie** : Stagiair Software developer
- Werkzaamheden** : Een opdracht om binnen 1 jaar een nieuw leersysteem te maken voor ROC Schiphol met het gebruik van de "Hololens".