



PERSONALIA

Voornaam: Stijn
Achternaam: Van Peer
Geboortedatum: 21 maart 2000

Postcode: 3120
Woonplaats: Tremelo

Gsm: +32471487917
E-mail: stijnvpeer@outlook.com

VARIA

Autorijbewijs B

STIJN VAN PEER

RELEVANTE ERVARING

Werkgerelateerd

Artificial intelligence engineer (stage)
Brainjar (Cronos Groep), Leuven

Het coderen van een deep learning algoritme voor succesvolle marktspeculatie.

Developer (vakantiejob)
Cegeka, Leuven & Hasselt

De structuur van de human resources database herprogrammeren.

Developer (vakantiejob)
Cielec Electronics, Tongeren

ESP32 sturingen configureren ter noodveiligheid van parachutisten.

Additioneel

Private equity trader

Het ontwerpen en verhandelen van mathematisch winstgevende modellen op allerlei financiële markten.

Monitor (Franstalig)
Clip Taalvakanties vzw, Leuven

Instaan voor de veiligheid van deelnemers en medemonitoren.

OPLEIDING

Huidige opleidingen

Professionele bachelor applied computer science
Thomas More, Campus Geel

Behaalde diploma's

Secundair onderwijs: Elektromechanica
Sint-Lambertusinstituut, Heist-op-den-Berg

VAARDIGHEDEN

SQL, UML, Power BI, Qlik, Grafana & R Business intelligence

Ik kan een ontwerp voor een database opstellen en uitwerken, eveneens als het bevragen en manipuleren van data. Verder kan ik kwalitatieve data analyses doorvoeren.

AI, ML & DL Artificial intelligence

Ik kan afhankelijk van de opdracht verschillende reeds bestaande modellen implementeren en tweakken, om op die manier bepaalde processen te automatiseren of nieuwe inzichten te verwerven.

Python, Java, & C# Application development

Ik kan complexe, beursgerelateerde algorithmes coderen a.d.h.v. Python, Java of C#. Verder kan ik een volwaardige applicatie uitwerken.

SCSS, CSS, Javascript, HTML5, & PHP Webdesign

Ik kan complexe, beursgerelateerde algorithmes coderen a.d.h.v. Python, Java of C#. Verder kan ik een volwaardige applicatie uitwerken.

Putty, Cisco Packet Tracer & Kali Linux Security

Ik kan een netwerk opzetten, configureren en beheren. Tevens kan ik een netwerk, applicatie of systeem testen voor zwakheden.

TALENKENNIS

Nederlands: zeer goed (moedertaal)

Engels: zeer goed (Engelstalige bachelor)

Frans: zeer goed (monitor)