

GEZOCHT: Chatbot developer (m/v), regio Gent

Functieomschrijving

Als Chatbot Developer ben je verantwoordelijk voor de ontwikkeling van de ontwikkeling van intelligente chatbots in samenwerking met het Data Science team. Wij ontwikkelen chatbots op maat van de klant. Je helpt mee aan het ontwerp van de architectuur van de oplossing en test nieuwe technologieën uit in de ontwikkeling van nieuwe AI toepassingen.

Kortom: Develop the future

Profiel

- Minimum 2 jaar ervaring als software developer
- Een goede kennis van API ontwikkeling, PHP en Javascript
- Ervaring in het ontwerpen van de architectuur van een technische oplossing
- Ervaring met de ontwikkeling van chatbots is een voordeel
- Kennis van Big data oplossingen is een voordeel
- Houdt van het creatief bedenken en uittesten van nieuwe oplossingen
- Houdt van het omgaan met klanten
- Een intrapreneur die zelf creatief op zoek gaat naar oplossingen

Essentieel: Je bent de leergierig en test graag nieuwe technologie uit

Aanbod

- Een job in een sterk groeiende start-up waar je zelf mee het beleid kan bepalen
- Een job waar je de flexibiliteit hebt om zelf je locatie en tijdsindeling te bepalen
- Een marktconform loon met groeimogelijkheden
- Friday drinks op kantoor, extra vakantiedagen en maandelijkse FUN events

Over Clever

Wij zijn een sterk groeiende team van Data scientists, gespecialiseerd in Artificiële Intelligentie. Wij maken chatbot en AI oplossingen voor alle grote Belgische B2C bedrijven.

Onze waarden zijn:

Customer delight : Wij streven naar de maximale meerwaarde voor onze klanten op een professionele en integere manier

Can do: Wij lossen niet enkel standaardvragen op maar vinden een oplossing voor elk probleem

Team delight: Het geluk van onze medewerkers is essentieel en wordt actief gestimuleerd

Clever maakt deel uit van de Profacts groep, onze kantoren zijn gemakkelijk te bereiken langs de N60 in de Pinte, op fietsafstand van het station Gent-Sint-Pieters.

Interesse?

Stuur je cv naar maarten@clever.be en ontmoet ons op Webtomorrow