



EVIN WOON

Fullstackontwikkelaar

Volledig gerechtigd om in Nederland te werken

Ik begon mijn carrière in de zakenwereld, maar vanaf het moment dat "Hello World" oplichtte in de terminal van mijn eerste applicatie, wist ik dat ik verslaafd was aan softwareontwikkeling. Wat begon als een eenvoudige printopdracht, groeide uit tot een ware passie die met de tijd alleen maar spannender wordt. Als ik niet aan het coderen ben, ben ik waarschijnlijk aan het koken of piano aan het spelen!

OPLEIDING

- University of London
Bachelor in de Informatica
- Ngee Ann Polytechnic
Specialistencertificaat in Go-programmeren
- Chartered Banker
Specialistencertificaat in Financiële Handel
- Singapore Polytechnic
Diploma in Bedrijfskunde

CONTACT

- ✉ evinwoon@gmail.com
- ☎ +31 6 1720 4526
- in linkedin.com/in/evinwoon/
- g github.com/vinnow98
- 🌐 evinwoon.com
- 🏠 Londenstraat, Utrecht, Netherlands

PROFESSIELE ERVARING

- Softwareontwikkelaar | Acronis
2022
 - Ondersteunde ontwikkeling, unit testing en gebruikerservaring.
 - Unit-tests ontwikkeld en onderhouden voor malwaredetectiemodules in Go.
 - Testcases ontworpen en geïmplementeerd voor functies om de codekwaliteit en betrouwbaarheid te waarborgen.
- Logistiek Specialist | MinDef
2018 – 2021
 - Onderzoek uitgevoerd, informatie verzameld uit meerdere bronnen en resultaten gepresenteerd.
 - Meer dan \$7 miljoen aan activa beheerd.
 - Klantenservice verleend volgens vastgestelde servicestappen.
- Effectenhandelaar | Six Capital Pte Ltd
2016 – 2017
 - Uur-tot-uur marktomstandigheden geanalyseerd om hedge- en arbitragemogelijkheden te identificeren.
 - Handelsstrategieën besproken met portfoliomanagers om het huidige marktsentiment te duiden.
 - Gedetailleerde hedge- en handelsstrategieën uitgewerkt voor specifieke transacties.

TECHNISCHE VAARDIGHEDEN

- Programmeertalen
 - Go
 - Python
 - JavaScript
 - C++
- Front-End
 - Vue
 - React
 - Angular
 - Bootstrap
 - p5.js
 - Materialize
 - jQuery
- Back-End
 - Node.js
 - Express.js
- Database
 - MongoDB
 - SQL (MySQL)
- Overige tools
 - Git
 - Docker
 - MERN