

# Software Development en AI

## Samenvatting

In de tijd van AI blijven bepaalde vaardigheden onmisbaar voor programmeurs:

- **Probleemoplossend denken:** Analyseer complexe vraagstukken en ontwerp robuuste oplossingen.
- **Softwarearchitectuur:** Bepaal systeemstructuur, design patterns en zorg voor schaalbaarheid en veiligheid.
- **Algoritmes en datastructuren:** Optimaliseer prestaties en los knelpunten op.
- **Code lezen en debuggen:** Herken en verhelp fouten in de code.
- **Samenwerking en communicatie:** Werk effectief in teamverband en vertaal technische concepten naar begrijpelijke taal.
- Domeinkennis en **ethiek:** Begrijp de sector, **regelgeving** en maatschappelijke impact van software.
- **Continu leren:** Pas je aan nieuwe technologieën en AI-tools aan.

Deze vaardigheden zorgen ervoor dat programmeurs ondanks AI ondersteuning innovatief en efficiënt werken aan robuuste softwareoplossingen van hoge kwaliteit.

## Vraag

*Wat moet een programmeur in de tijd van AI nog (goed) kunnen?*

## Antwoord

**In de tijd van AI** is het programmeerveld sterk aan het veranderen. AI kan veel routinetaken overnemen of ondersteunen, maar er blijft genoeg over dat een programmeur goed moet kunnen. Hier zijn enkele belangrijke vaardigheden en aandachtspunten:

1. **Probleemoplossend denken**

- AI-modellen kunnen suggesties geven en bepaalde onderdelen automatiseren, maar ze begrijpen de context niet altijd perfect. Een programmeur moet het probleem kunnen analyseren, de vereisten bepalen en oplossingen ontwerpen.
- Het vermogen om kritisch te denken, complexe vraagstukken op te breken in kleinere stappen en creatief te zijn in het vinden van oplossingen is cruciaal.

## 2. **Architectuur en ontwerp**

- Een AI-tool kan code genereren, maar jij moet de structuur en architectuur van het systeem bepalen. Hoe werken verschillende componenten samen? Welke (cloud)services, databases en API's zijn nodig? Dit vereist kennis van design patterns, software-architectuur en best practices.
- Schaalbaarheid, beveiliging en onderhoudbaarheid zijn onderwerpen waar AI niet zomaar de beste keuzes voor maakt. Dat vereist inzicht en ervaring van een programmeur.

## 3. **Kennis van algoritmes en datastructuren**

- Ook al kan AI codevoorbeelden genereren, als programmeur is het essentieel om te begrijpen hoe algoritmes en datastructuren werken.
- Dit is belangrijk voor het optimaliseren van prestaties, oplossen van knelpunten en het nemen van bewuste ontwerpbeslissingen.

## 4. **Code lezen en debuggen**

- Code genereren is één ding, maar fouten opsporen, de logica doorgronden en zorgen dat de code robuust is, blijft een menselijke taak. AI kan helpen met hints, maar het uiteindelijke debuggen, verifiëren en corrigeren van de code blijft een programmeurstaak.
- Het kunnen interpreteren van foutmeldingen, logs en stack traces is en blijft essentieel.

## 5. **Samenwerken en communiceren**

- Softwareontwikkeling is vaak een teaminspanning. Kunnen samenwerken met andere ontwikkelaars, projectmanagers, designers, enzovoort, is van grote waarde.
- Het vertalen van complexe technische vraagstukken naar begrijpelijke taal voor niet-technische stakeholders is een vaardigheid die AI niet zomaar vervangt.

## 6. **Domainedeskundigheid**

- Kennis van de context waarin de software gebruikt wordt (bijvoorbeeld de financiële sector, gezondheidszorg, gaming, etc.) is heel waardevol.
- AI kan generiek code genereren, maar het begrijpen van specifieke domeinvereisten, regelgeving en de gebruikersbehoeften vereist menselijk

inzicht.

## 7. Verantwoordelijkheid en ethiek

- Met AI en machine learning ontstaan er nieuwe vraagstukken rondom privacy, bias en veiligheid. Als programmeur moet je bewust omgaan met data, algoritmes en de mogelijke impact daarvan op gebruikers en de samenleving.
- Begrip van ethische aspecten en wetgeving (zoals AVG/GDPR) wordt steeds belangrijker.

## 8. Blijven leren en aanpassen

- De technologie ontwikkelt zich razendsnel. Een goede programmeur leert continu bij: nieuwe frameworks, tools en best practices, maar ook nieuwe AI- en data-analysetechnieken.
- Het vermogen om je snel aan te passen en nieuwe dingen te leren is belangrijker dan ooit.

## 9. Creativiteit en innovatie

- Waar AI patronen uit het verleden kan herkennen, ben jij degene die écht vernieuwende ideeën kan bedenken en kan experimenteren met nieuwe technologieën en aanpakken.
- Het vermogen om 'out of the box' te denken en AI-tools slim in te zetten geeft je een voorsprong.

---

**Kortom:** AI kan veel helpen en zal steeds beter worden, maar de menselijke programmeur blijft nodig om complexe problemen op te lossen, robuuste architecturen op te zetten, de juiste ontwerpkeuzes te maken en de software af te stemmen op echte gebruikers en echte bedrijfsdoelen. De **kernvaardigheden** van een programmeur – zoals kritisch denken, samenwerken, domeinkennis en creativiteit – worden alleen maar belangrijker in een wereld waarin AI volop aanwezig is.

Hoewel een developer nog steeds een begrip van programmeren en software-architectuur nodig heeft, wordt het onthouden van minutieuze details en het handmatig uitvoeren van routine- of low-level taken minder relevant dankzij de ondersteuning van AI en geavanceerde tooling. Dit stelt developers in staat om zich te richten op de creatie van innovatieve, schaalbare en goed ontworpen oplossingen.

# Bronnen

*How AI Is Transforming Software Development*

<https://www.forbes.com/sites/delltechnologies/2024/09/18/how-ai-is-transforming-software-development/>

*Generative AI and Software Engineering Education - Carnegie Mellon University*

<https://www.youtube.com/watch?v=tXzPSyG6V-4&t=1491s>

*Computer programming will be replaced by robots*

<https://www.infoq.com/presentations/programming-future-robots/>

*AI and the Future of Coding*

<https://medium.com/jonathans-musings/ai-and-the-future-of-coding-43caad31c3d3>

*Fun fact ('vibe' coding)*

<https://fly.pieter.com>

<https://www.news18.com/business/man-uses-ai-builds-1-million-business-in-just-17-days-9266748.html>

---

Revision #8

Created 23 March 2025 09:04:21 by Max

Updated 23 March 2025 09:46:01 by Max