

# Comakership *Analyseren en Prototyping*



## Bachelor HBO-ICT

### Korte omschrijving

Het Comakership Analyseren en Prototyping is een studentenproject van de opleiding HBO-ICT. In dit Comakership leggen de studenten de basis voor de ontwikkeling van een applicatie en maken zij een prototype/Proof of Concept. Vanuit een bedrijfsanalyse, waarbij de huidige en toekomstige bedrijfsprocessen in kaart worden gebracht, worden requirements voor de te ontwikkelen applicatie opgesteld en wordt er ontwerpdocumentatie (functioneel en technisch ontwerp) geschreven. Parallel cyclisch hieraan loopt de ontwikkeling van een prototype/eindproduct.

Het Comakership beslaat een periode van 20 weken.

### Wat levert dit op voor een opdrachtgever?

- Innovatie
- Uitdagende studentprojecten
- Realisatie van ontwerpdocumentatie voor toekomstige ontwikkeltrajecten
- Demomodel in de vorm van een prototype

### Wat vragen we van een opdrachtgever?

- Betrokkenheid
- Studentbegeleiding
- Werkruimte voor de studenten
- Comakershipvergoeding

## Investeer in de medewerkers van de toekomst

### Wat doet Windesheim Flevoland?

Vanuit de studie HBO-ICT worden de studenten intensief begeleid, zowel inhoudelijk als procesmatig, door docenten met veel praktijkervaring op het gebied van ICT, projectmanagement en bedrijfskunde. Docenten denken actief met studenten mee over hun project.

Indien nodig wordt alle informatie vertrouwelijk behandeld, dit wordt vastgelegd in een 3-partijenovereenkomst.

### CONTACT

De contactpersoon voor dit Comakership is Cees Vegter, [c.vegter@windesheimflevoland.nl](mailto:c.vegter@windesheimflevoland.nl) of 088 - 469 99 85.

### MEER INFORMATIE

Heeft u een specifieke opdracht voor studenten van Windesheim Flevoland? Aarzel =niet en meld uw opdracht aan op [onze website](#).

Voor meer informatie over Comakerships kunt u ook terecht bij het Servicepunt Windesheim Flevoland via:

- [servicepunt@windesheimflevoland.nl](mailto:servicepunt@windesheimflevoland.nl)
- of door te bellen met 088 - 469 66 88