



Stichting NIOC en de NIOC kennisbank

Stichting NIOC (www.nioc.nl) stelt zich conform zijn statuten tot doel: het realiseren van congressen over informatica onderwijs en voorts al hetgeen met een en ander rechtstreeks of zijdelings verband houdt of daartoe bevorderlijk kan zijn, alles in de ruimste zin des woords.

De stichting NIOC neemt de archivering van de resultaten van de congressen voor zijn rekening. De website www.nioc.nl ontsluit onder "Eerdere congressen" de gearchiveerde websites van eerdere congressen. De vele afzonderlijke congresbijdragen zijn opgenomen in een kennisbank die via dezelfde website onder "NIOC kennisbank" ontsloten wordt.

Op dit moment bevat de NIOC kennisbank alle bijdragen, incl. die van het laatste congres (NIOC2025, gehouden op donderdag 27 maart 2025 jl. en georganiseerd door Hogeschool Windesheim). Bij elkaar zo'n 1500 bijdragen!

We roepen je op, na het lezen van het document dat door jou is gedownload, de auteur(s) feedback te geven. Dit kan door je te registreren als gebruiker van de NIOC kennisbank. Na registratie krijg je bericht hoe in te loggen op de NIOC kennisbank.

Het eerstvolgende NIOC vindt plaats in 2027 en wordt dan georganiseerd door HAN University of Applied Sciences. Zodra daarover meer informatie beschikbaar is, is deze hier te vinden.

Wil je op de hoogte blijven van de ontwikkeling rond Stichting NIOC en de NIOC kennisbank, schrijf je dan in op de nieuwsbrief via

www.nioc.nl/nioc-kennisbank/aanmelden_nieuwsbrief

Reacties over de NIOC kennisbank en de inhoud daarvan kun je richten aan de beheerder:

R. Smedinga kennisbank@nioc.nl.

Vermeld bij reacties jouw naam en telefoonnummer voor nader contact.

Getest in de praktijk!

Business Model Test €ngineering

NICO 2007

Amsterdam, 17 april 2007, 13:30 - 14:15 uur

Hossein Chamani

Coördinator Test €ngineering van de Hogeschool Rotterdam

Programma

13:30-13:50 uur (Presentatie)

Kennismaking

De leer- en carrièrelijn Test Engineering


- Missie (bestaansrecht)
- Visie (grondslag leren, functioneren en groeien)
- Strategie (grondslag Business Model)
- Doelstelling
- De waardeketen
- Bewaken Kwaliteit
- Vragen

13:50-14:15 uur (Review materiaal)

- Inzage materiaal versie 2005/2006
- Feedback
- Maken van afspraken inzage materiaal 2007/2008 (optioneel)

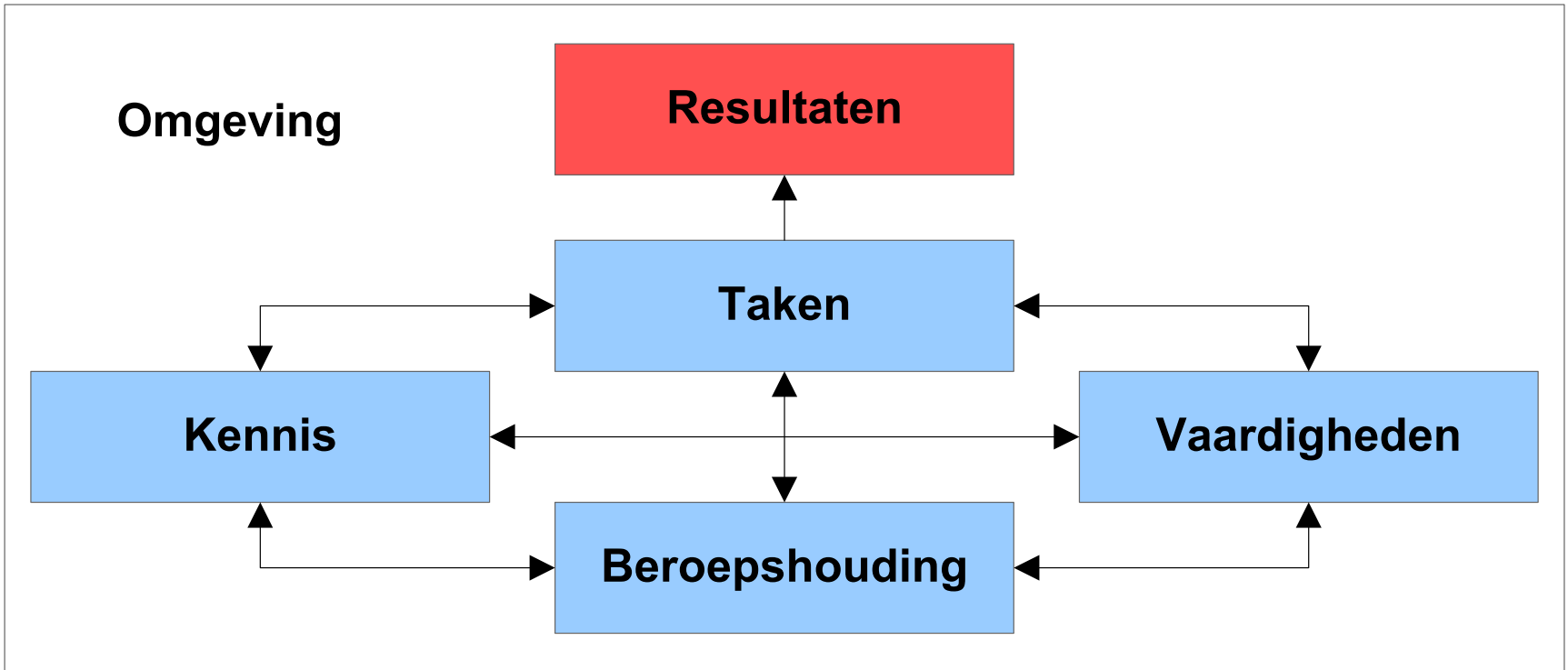
Missie

(het bestaansrecht van de leer- en carrièrelijn Test  Engineering)

- TMap (testen) is de meest gevraagd expertise in de ICT (Computable, september 2005);
- De vraag naar gekwalificeerde testers groeit (Computable, maart 2007);
- Er is meer vraag naar (duale) studenten dan aanbod (Hogeschool Rotterdam);
- De leer- en carrièrelijn Test  Engineering is markt- en studentgericht

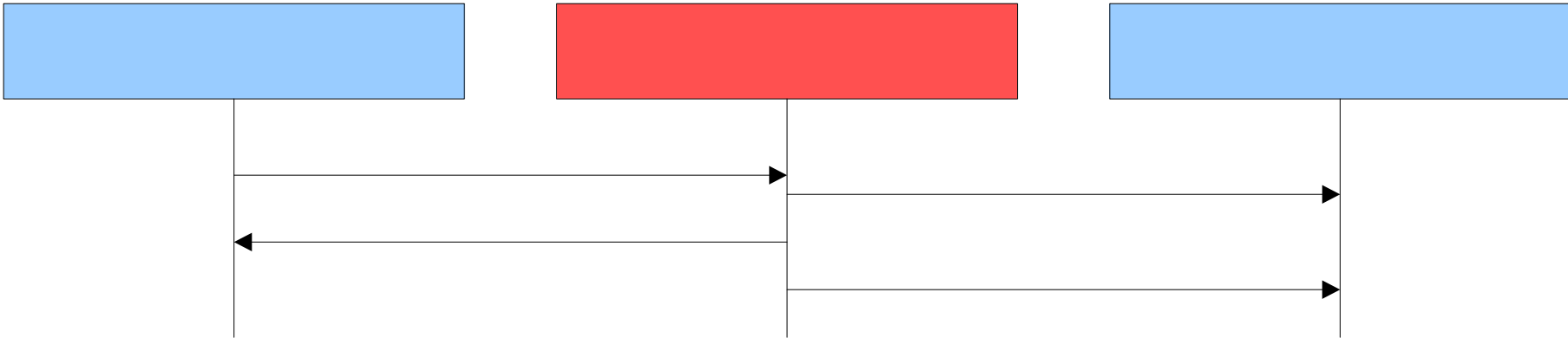
Visie

(grondslag leren, functioneren en groeien)



Strategie

(grondslag Business Model)?



Kennisponsors

Leerlijn

carrièrelijn

Jaar 1
Beroepsoriëntatie

Jaar 2
Training

Jaar 3
Stage,
Duale route fase 1

Jaar 4
Duale route fase 2,
Afstudeerproject



Een dag werken bij ISM eCompany



Gastcollege en workshop op school

Leerlijn

carrièrelijn

Jaar 1
Beroepsoriëntatie

Jaar 2
Training

Jaar 3
Stage,
Duale route fase 1

Jaar 4
Duale route fase 2,
Afstudeerproject



Zesdaagse training gestructureerd testen

Leerlijn

carrièrelijn

Jaar 1
Beroepsoriëntatie

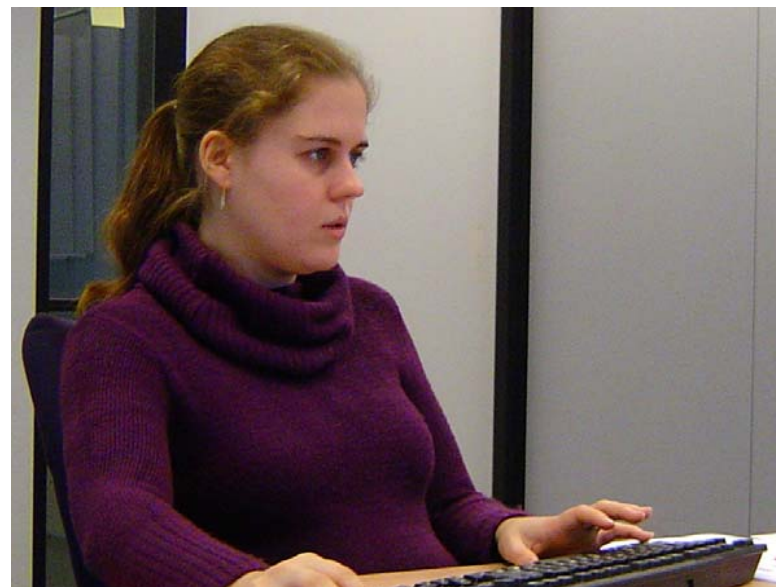
Jaar 2
Training

Jaar 3
Stage,
Duale route fase 1

Jaar 4
Duale route fase 2,
Afstudeerproject

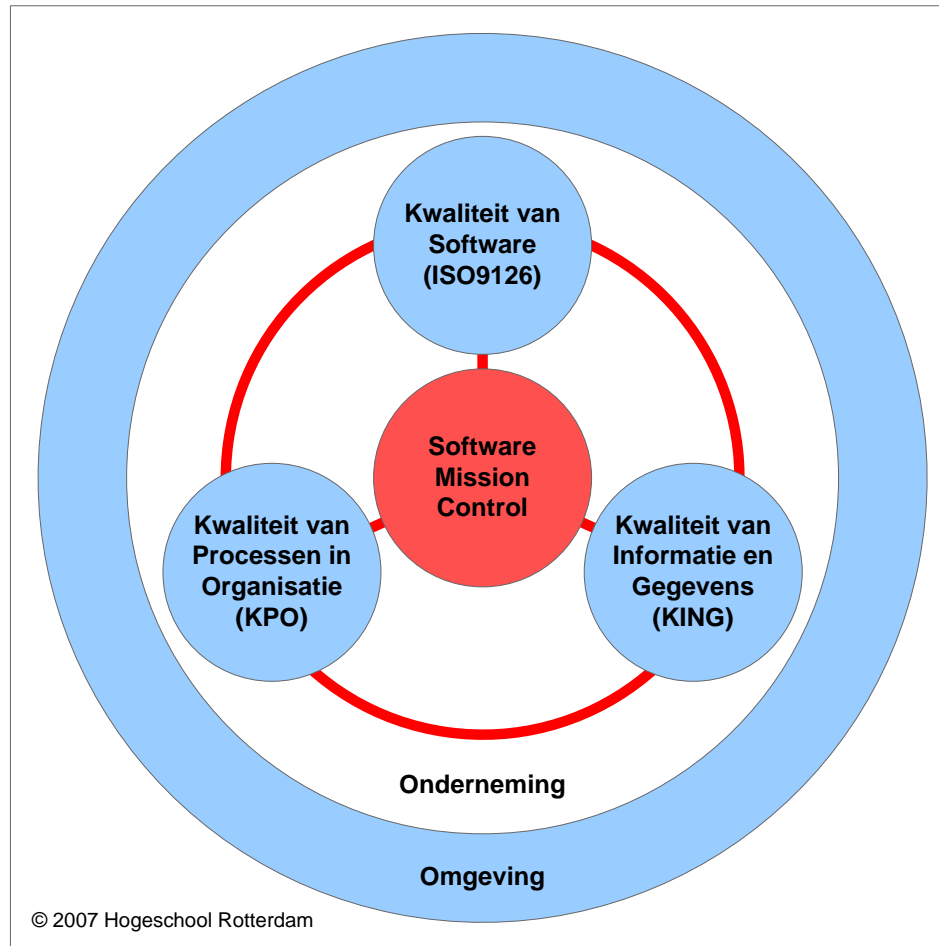


Jasper Overgaauw (r), tijdens een overleg met zijn stagebegeleider Derk-Jan de Groot (l), Test Expert bij Collis.

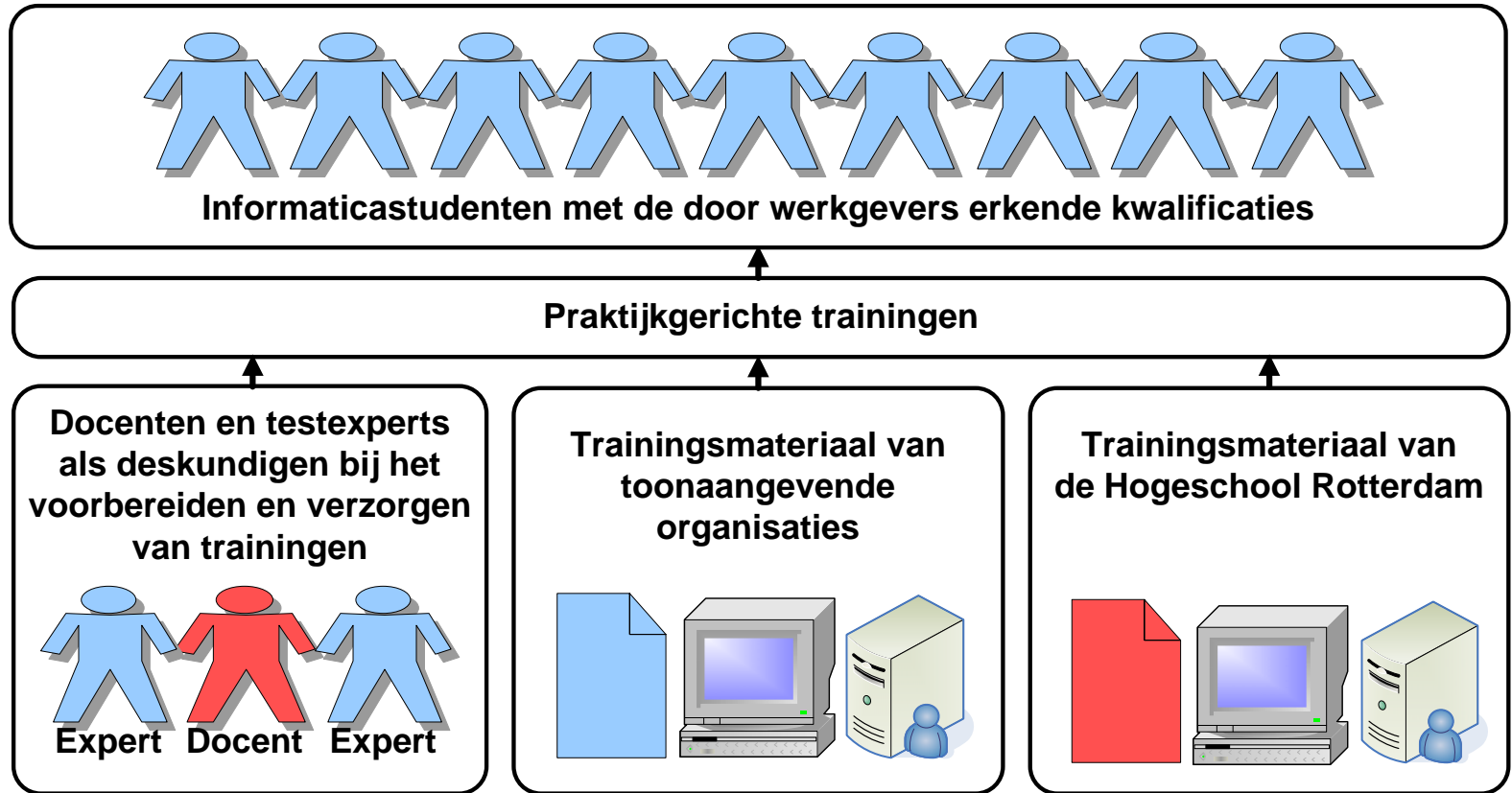


Irma van Boogert, de eerste duale student Test Engineering werkt bij de klanten van Sogeti.

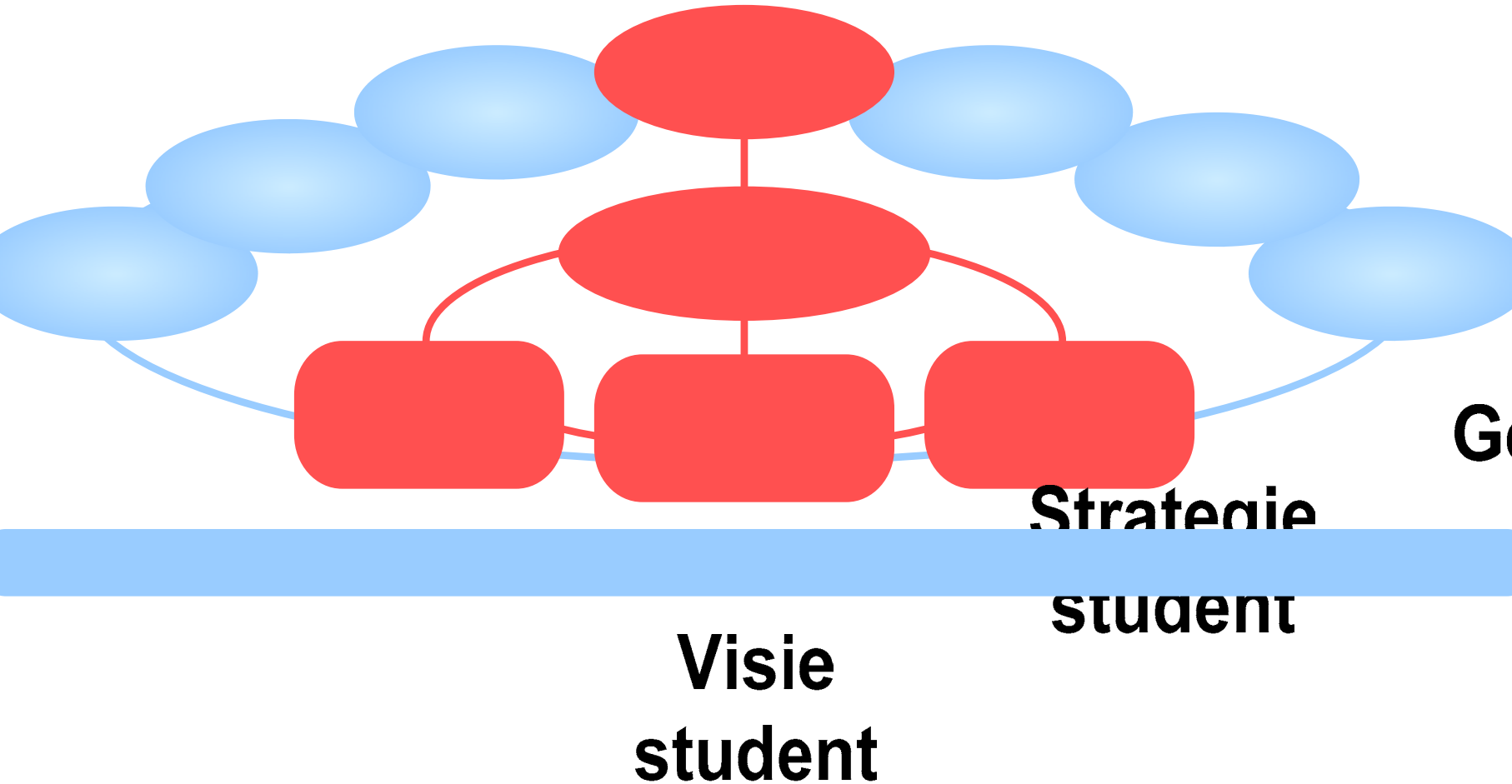
Doelstelling



Bewaken Kwaliteit



Bewaken Kwaliteit



Vragen?