

# Samen werken aan ICT innovaties?

## Wat bieden wij?

R&D

- \* AI
- \* software engineering
- \* interaction design

## Wat vragen wij?

- \* co-creatie
- \* open resultaten
- \* benodigde resources

## Knowledge sharing

Workshops / masterclasses

- programmeren
- data science
- AI in de praktijk
- blockchain
- IoT scan

## Innovatieprojecten

- werken aan een innovatief artefact
- op TRL niveau 3-5
- met studenten
- onder begeleiding van onderzoekers
- ontwerpgericht onderzoek

### Kennismaking Intake Matching Uitvoering Afronding

STAP 1

Is er een gezamenlijke uitdaging om te werken aan innovatie?



STAP 2

De uitdaging wordt nader beschreven in een projectvoorstel



STAP 3

Het projectvoorstel koppelen aan het beschikbare onderwijs



STAP 4

Studenten werken onder begeleiding aan het project



STAP 5

Resultaten worden opgeleverd en het proces geëvalueerd



Minoren:

- projectgroep van 4 studenten
- begeleid door onderzoekers
- 10 weken

Stagiairs of afstudeerders:

- junior medewerker
- 20 weken