

## Het ontwikkelen van een duurzame, aansprekende visualisatie van HG-faciliteiten voor studenten, docent (onderzoekers), lectoren en bedrijven

Ingevuld door: Christina Bot

Contactgegevens:

Hanzehogeschool

[c.f.s.bot@pl.hanze.nl](mailto:c.f.s.bot@pl.hanze.nl) (Christina Bot)

+44 7854554350 (mobiel)

ZP11/C2.39

### In te vullen door opdrachtgever

#### Aanleiding en huidige situatie

Aanleiding en achtergrond van het probleem/vraagstuk

Uit een recente inventarisatie van het programma Gezond, Welzijn & Technologie blijkt dat de Hanzehogeschool over veel (skills lab) faciliteiten beschikt. Ook is duidelijk geworden dat een beperkte groep medewerkers hiervan op de hoogte is. Daardoor wordt er, buiten de eigen opleiding, weinig tot geen gebruik van gemaakt. Doel is een duurzame, aansprekende visualisatie van HG-faciliteiten te ontwikkelen voor studenten, docent (onderzoekers), lectoren en bedrijven (Schurer M., 2018).

#### Vraagstuk/opdrachtomschrijving

(wat wil de opdrachtgever bereiken, wat is het vraagstuk?)

De gewenste impact: door inzichtelijk te maken welke faciliteiten er zijn, bereiken we dat we weten wat we als Hanzehogeschool in huis hebben en wordt interprofessioneel samenwerken en het creëren van cross-overs gestimuleerd. De faciliteiten worden naast onderwijs tevens gebruikt voor onderzoeksdoeleinden en als test- en pilot omgeving voor bedrijven (Schurer M., 2018).

#### Looptijd opdracht

Periode en duur van de opdracht.

12 weken

#### Opdrachtgever

korte beschrijving bedrijf/organisatie

Gezondheid, Welzijn & Technologie (GW+), dHealth

#### Contactpersoon opdrachtgever

(naam/email/telefoonnummer)

Christina Bot, docent CMD & werkpakketleider GW+

**Bijdrage opdrachtgever** (begeleiding x uren pw),  
(faciliteiten bv apparatuur, vergoeding inzet studenten)

Begeleiding (1x per week), technische ondersteuning, ontwikkel omgeving, boeken, tools en software.

## In te vullen door Hanzehogeschool Groningen

### **Innovatiewerkplaats IWP**

(welke IWP is betrokken)

### **Contactpersoon innovatiewerkplaats**

(naam/email/telefoonnummer)

### **Lectoraat**

Is er een lectoraat/kenniscentrum betrokken?

### **Contactpersoon Lectoraat**

(naam/email/telefoonnummer)

### **Onderwijs**

Welke opleiding(en) zijn/is betrokken?

### **Contactpersoon opleiding**

(naam/email/telefoonnummer)

### **Type opdracht**

(Stage, afstuderen, opdracht minor, IWP, opdracht vrije ruimte)

### **Aantal studenten van opleiding**

gewenste aantal studenten per opleiding

### **Omvang in uren**

Ingeschatte tijd per student per week

### **Beroepsproduct**

Wat moeten de studenten opleveren?

### IWP GW+dHealth

Christina Bot / [c.f.s.bot@pl.hanze.nl](mailto:c.f.s.bot@pl.hanze.nl) / +44 7854 554 350

- Healthy Ageing
- dHealth Lab
- Serious Gaming
- Data Science
- Machine Learning / AI

-

De vacature omvat meerdere opdrachten die specifiek zijn toegeschreven op studenten Grafisch ontwerp, ICT en applicatieontwikkeling, CMD, Faciliteiten Management, Psychologie en Bedrijfskunde.

-

Studenten kunnen een opdracht op maat krijgen.

-

Zie type opdracht.

Kies uit: applicatie prototype, informatieanalyse, informatie manipulatie en management systeem, gebruikersonderzoek, interface design, businessmodel.

## Aanvullende opmerkingen

Email [c.f.s.bot@pl.hanze.nl](mailto:c.f.s.bot@pl.hanze.nl) (Christina Bot) o.v.v. IWP GW+dHealth met jouw naam en studierichting om een op jouw situatie toegeschreven, opdrachtomschrijving te ontvangen.