**Projectoriëntatie**

**Inleiding**

In Taak 1 kijk je naar de indeling van dit beroepsproject. Dat doe je aan de hand van korte vragen in dit document. De vragen gaan over de opdracht en de verwachtingen die je hebt. Je legt in dit document ook praktische afspraken vast, bijvoorbeeld met wie je gaat samenwerken in en waar je belangrijke documenten en gegevens opslaat.

Deze oriëntatie bestaat uit drie onderdelen:

1. **De opdracht**
2. **Vooruitkijken**
3. **Werkwijze en administratie**

Beantwoord de vragen kort of omcirkel het meest passende antwoord.

Veel succes!

**I De opdracht**

Geef antwoord op de vragen.

Voor welk bedrijf ga je werken?

Milieu Advies Twente.

Welke problemen ga je oplossen?

ik ga een nieuwe online, makkelijk te gebruiken servicedesk maken.

Wat ga je in dit beroepsproject ontwikkelen?

Formulieren, een planning en een ontwerp maken.

**II Vooruitkijken**

**Verwachtingen van jezelf**

In dit project maak je kennis met *Profieldeel P1-K2 – Organiseren van een (bestaande) servicedesk*.

Daarvoor heb je kennis en vaardigheden nodig.

Hoe sta jij ervoor? Beoordeel je eigen kennis en vaardigheden van *Profieldeel P1-K2* op dit moment.

Kies uit en omcirkel.

1 = ja 2 = meestal 3 = soms 4 = nee

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Ik kan beschikbare informatie ordenen en structureren. | 1 – 2 – 3 – 4 |
| 2 | Ik kan een programma van eisen opstellen. | 1 – 2 – 3 – 4 |
| 3 | Ik kan bepalen welke informatie vastgelegd moet worden in een systeem. | 1 – 2 – 3 – 4 |
| 4 | Ik kan bepalen welke informatie gegenereerd moet worden door een systeem. | 1 – 2 – 3 – 4 |
| 5 | Ik kan een database structuur opzetten. | 1 – 2 – 3 – 4 |
| 6 | Ik kan bepalen welke classes je nodig hebt. | 1 – 2 – 3 – 4 |
| 7 | Ik kan bepalen welke taken je moet uitvoeren om een product te realiseren. | 1 – 2 – 3 – 4 |
| 8 | Ik kan een lijst met taken in een planning verwerken. | 1 – 2 – 3 – 4 |
| 9 | Ik kan vlot een demonstratie model in elkaar zetten. | 1 – 2 – 3 – 4 |
| 10 | Ik kan een demonstratie model presenteren. | 1 – 2 – 3 – 4 |

**Verwachtingen van dit beroepsproject**

Geef kort antwoord op de vragen.

Wat vind je interessant aan dit project?

Het lijkt me leuk om een gehele applicatie te maken in plaats van alleen een klein stukje code voor een bepaalde functie

Wat denk je dat je makkelijk gaat vinden in dit project?

Ik kan makkelijk code op een logische manier (of onlogisch wanneer nodig) verzinnen en uitwerken.

Wat denk je dat je moeilijk gaat vinden in dit project?

Het maken en uitwerken van de database.

Wat wil je leren in dit project?

Beter leren omgaan met databases en complete projecten.

**III Werkwijze en administratie**

Geef kort antwoord op de vragen.

Hoe en waar ga je de documenten bij dit project opslaan?

Op een folder op mijn bureaublad, op de groepswebsite, in GitHub en in mijn “school” folder

Hoe en wanneer maak je back-ups?

Ik maak elke maand een backup van mijn hele computer, en op het moment dat ik een riskante verandering maak backup ik de folder.

Wanneer en hoe lever je documenten in?

Op het moment dat het af is upload ik het naar onze groepswebsite en laat ik het zien aan de product owner

Met wie ga je in dit project samenwerken?

Mart Rupert

Zet je naam en handtekening hieronder.

Naam: Handtekening:

Renzo Gerritzen