**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?

MA Twente

Welke problemen ga je oplossen?

We gaan een overzicht maken waar de directie het volgende in kan zien:

Welke configuratie door wie op welke plek gebruikt wordt.

Wie de hoofdgebruiker van die configuratie is.

Hoeveel incidenten er per configuratie gemeld zijn, verdeeld in hard- en softwaremeldingen.

Hoeveel incidenten er in totaal gemeld zijn per gebruiker'.

Wat ga je in dit beroepsproject ontwikkelen?

We gaan een programma ontwikkelen waarin de directie het volgende kan zien:

Welke configuratie door wie op welke plek gebruikt wordt.

Wie de hoofdgebruiker van die configuratie is.

Hoeveel incidenten er per configuratie gemeld zijn, verdeeld in hard- en softwaremeldingen.

Hoeveel incidenten er in totaal gemeld zijn per gebruiker'.

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

**Verwachtingen van dit beroepsproject**

Geef kort antwoord op de vragen.

Wat vind je interessant aan dit project?

Dat jullie er vanuit gaan dat we dit interessant vinden en ons niets laten kiezen

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

Het project

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

Alles documenteren terwijl er leraren gaan lopen zeuren

Wat wil je leren in dit project?

Geduld

**III Werkwijze en administratie**

Geef kort antwoord op de vragen.

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

Hoe en wanneer maak je back-ups?

Github/computer

Wanneer en hoe lever je documenten in?

Op de computer op een datum

Met wie ga je in dit project samenwerken?

Lars van de Keuken

Zet je naam en handtekening hieronder.

Naam: Handtekening:

Aron Aron