**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?

**De directie wil in een overzicht de volgende dingen kunnen 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'.

Per incident wil de directie informatie over het volgende.

* De hoeveelheid tijd die eraan gespendeerd is
* Door welke medewerker
* De doorlooptijd
* De status
* De prioriteit
* De oplossing

Wat ga je in dit beroepsproject ontwikkelen?

**Een programma waarin ma twente makkelijk informatie over meldingen kan vinden.**

**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?

**Dat we echt met ons eigenlijke beroep bezig gaan.**

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

**Ik denk om het ontwerp te kunnen verzinnen me aardig goed af gaat.**

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

**Alles correct op de puntjes hebben.**

Wat wil je leren in dit project?

**Nog steeds meer over database**

**III Werkwijze en administratie**

Geef kort antwoord op de vragen.

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

**Github / Automatische backup’s**

Hoe en wanneer maak je back-ups?

**^**

Wanneer en hoe lever je documenten in?

**Github ( Einde van de week )**

Met wie ga je in dit project samenwerken?

**Aaron Huis In’t Veld**

Zet je naam en handtekening hieronder.

Naam: Handtekening:

Lars van de Keuken