**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?

Het vergeten van incidenten.

Het lang moeten wachten op een oplossing van een ict incidenten.

Het te lang bezig zijn met oplossen van een ict problemen.

Wat ga je in dit beroepsproject ontwikkelen?

Voor dit project ontwikkelen we een registratie systeem waarin; gebruikers, apparatuur en incidentmeldingen moeten worden bijgehouden en gecombineerd weergegeven moeten kunnen worden.

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

**Verwachtingen van dit beroepsproject**

Geef kort antwoord op de vragen.

Wat vind je interessant aan dit project?

Het abstract bedenken van de database.

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

De samenwerking met kaan.

De diepere werking van de database designs.

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

De code van PHP lijkt me moeilijk ik heb namelijk nog geen ervaring met PHP

Wat wil je leren in dit project?

Het lijkt me leuk om meer te leren over PHP en databases

**III Werkwijze en administratie**

Geef kort antwoord op de vragen.

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

Onder project periode 3 wat opgeslagen staat op mijn onedrive

Hoe en wanneer maak je back-ups?

Elke dag via onedrive

Wanneer en hoe lever je documenten in?

Via blackboard of fysieke controle

Met wie ga je in dit project samenwerken?

Met kaan

Zet je naam en handtekening hieronder.

Naam: Armand van Alphen Handtekening: Armand