**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, een milieu-adviesbureau.

Welke problemen ga je oplossen?

Het bedrijf wilt gemoderniseerd worden, ze willen hierbij een professionele servicedesk. De belangrijke punten hierbij zijn dat er een goed systeem komt waarin alle binnenkomende hulpvragen worden verzameld en waarin wordt bijgehouden welke appratuur en software er is en door wie deze gebruikt wordt.

Wat ga je in dit beroepsproject ontwikkelen?

Een nieuwe applicatie moet ervoor gaan zorgen dat de ICT-problemen die gebruikers bij MA Twente hebben, volgens vaste afspraken afgehandeld 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. | 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 leren van een project in een bedrijfsomgeving.

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

Het opzetten van de database.

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

Het documenteren van het project.

**Wat wil je leren in dit project?**

Hoe ik goed en efficiënt een documentatie van verschillende punten kan maken.

**III Werkwijze en administratie**

Geef kort antwoord op de vragen.

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

Lokaal en ook op de cloud.

**Hoe en wanneer maak je back-ups?**

Wij maken back-ups op de cloud en doen dit wanneer er een nieuwe werkende versie is.

**Wanneer en hoe lever je documenten in?**

Na het afwerken van de documentatie sla ik ze op in de toegewezen plekken.

**Met wie ga je in dit project samenwerken?**

Youssef Kasem.

Zet je naam en handtekening hieronder.

Naam: Handtekening:

Kevin Klaassen