**Projectoriëntatie**

**Inleiding**

In Taak 1 kijk je vooruit naar 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 dit project 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?

Over de Rhein maar waarchijnlijk werken we vooral samen met het bedrijf

*MenT ICT omdat aan hun alle ICT is uitbesteed.*

Welke problemen ga je oplossen?

Het bedrijf heeft de wens om hun documenten digitaal op te slaan en formulieren digitaal te kunnen inzien.

Wij gaan in hun behoefte voorzien door een database en deel systemen voor hun te bouwen.

Wat ga je in dit beroepsproject ontwikkelen?

Twee deel systemen Hijstesten en Kraanchecklist. + een aantal lookup tabbellen.

**II Vooruitkijken**

**Verwachtingen van jezelf**

In dit project maak je kennis met *B1-K2 W1 & W2 realiseert onderdelen van een product en test het ontwikkelde product*.

Daarvoor heb je kennis en vaardigheden nodig.

Hoe sta jij ervoor? Beoordeel je eigen kennis en vaardigheden van *B1-K2-W1 & W2* op dit moment.

Kies uit en omcirkel.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Ik kan op basis van een technisch ontwerp en een functioneel ontwerp een werkend systeem maken | 1 |
| 2 | Ik kan zien of een systeem volgens het functionele en technisch ontwerp gebouwd is. | 1 |
| 3 | Ik kan door anderen gemaakte code opnemen in mijn eigen programma. | 1 |
| 4 | Anderen kunnen eenvoudig mijn code opnemen in hun programma. | 2 |
| 5 | Ik kan bepalen wat er in een applicatie moet veranderen als er extra functionaliteit toegevoegd wordt. | 1 |
| 6 | Ik kan uitgevoerde aanpassingen doorvoeren in de bestaande documentatie. | 2 |
| 7 | Ik kan eerder ontwikkelde code inpassen. | 1 |
| 8 | Ik kan de werking van een door mij gemaakt programma uitleggen. | 1 |
| 9 | Ik maak gebruiksvriendelijke programma’s | 3 |

**Verwachtingen van dit beroepsproject**

Geef kort antwoord op de vragen.

Wat vind je interessant aan dit project?

Het bouwen van de functies in dit project.

Wat denk je dat je makkelijk vindt aan dit project?

Het bouwen van de database.

Wat denk je dat je moeilijk vindt aan dit project?

Het bouwen van de style in dit project en het goed afstemmen daarvan.

En het samenwerken met een project partner eigenlijk te weinig kennis heeft voor deze fase in de opleiding

Wat wil je leren in dit project?

Ik wil de communicatie tussen PHP en de database beter leren begrijpen.

**III Werkwijze en administratie**

Geef kort antwoord op de vragen.

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

Op github in repository -> https://github.com/Armand-4A6C/P4\_project\_Armand-Alex

En lokaal In de map C:\xampp\htdocs\PHP\P4\_project\_Armand+Alex

Hoe en wanneer maak je back-ups?

Via github elke keer nadat ik informatie heb gemuteerd of toegevoegd.

Wanneer en hoe lever je documenten in?

Via blackboard

Met wie ga je in dit project samenwerken?

Ik ga samen werken met Alex tijdens dit project

Zet je naam en handtekening hieronder.

Naam: Handtekening:

Armand Armand van Alphen