**Uitleg informatie behoefte**

Tijdens examen mag je niet het sjabloon bespreken het is inleveren en weg. Tijdens de examentraining word het wel besproken per paragraaf.

Volg instructies zoals genoemd:

Inleiding:

1. Een idee als ontwikkelaar
2. Waar werk je
3. Waarom heb je deze opdracht geaccepteerd
4. Welke afspraken zijn er gemaakt
5. Wat zijn de doelen en je taken in dit project
6. korte samenvatting wat het verslag inhoud

(laat dus je vaardigheden als ontwikkelaar zien stel vragen)

Bedrijf:

1. Hoe is de organisatie
2. Organigram (model visueel waarin alle afdelingen van het bedrijf weergegeven worden) **\*uitzoeken wat een organigram is\***
3. Wat is de impact van het systeem op het bedrijf
4. Wat is de winst die het bedrijf krijgt als dit systeem af is
5. Wat voor methode hanteer je

(welke programma’s gebruik je bijvoorbeeld waar kan de werkgever de documenten zien)

1. Wie zijn de hoofdgebruikers van het systeem binnen het bedrijf

Probleemstelling:

1. Probeer altijd de vraag waarom te beantwoorden

(is het een kwestie van tijdsbesparing of kwestie van geldbesparing heb je expertise?)

1. Beschrijf de doelen van de applicatie of het systeem bijvoorbeeld absentie registratie systeem de doelen zijn
   1. Tijdbesparing
   2. Snel zien wie wel of niet aanwezig was
   3. Er is bewijs van het afwezig zijn
   4. Er kan gezien worden hoevaak je aanwezig of afwezig bent

Doelgroep(en):

1. Beschrijf de gegevens van de klant
   1. Email
   2. Telefoon nummer
   3. Naam
   4. Functie

Vormgeving:

1. Kom met voorbeelden bijvoorbeeld ik gebruik blauw omdat het ook verwerkt zit in het logo *(dit is een kort voorbeeld)*
2. Laat zien dat je over alles hebt nagedacht
3. Laat zien dat je efficiënt werkt

Informatie:

1. Als het systeem werkt kom met bewijzen

*(bijvoorbeeld offertes maken laat het design van de offerte zien)*

**\*bekrachtig dit met screenshots\***

Overig:

1. Moscow analyse

**\*veel oefenen op Moscow analyse\***

**Uitleg Projectplan**

Tijdens examen mag je niet het sjabloon bespreken het is inleveren en weg. Tijdens de examentraining word het wel besproken per paragraaf.

Volg instructies zoals genoemd:

Inleiding:

1. Korte beschrijving over opdracht gever
2. Korte beschrijving over opdracht nemer
3. Korte beschrijving over opdracht (wat is de opdracht?)
4. Organigram uit programma van eisen hier ook plaatsen
5. Wat gaat de lezer in dit verslag lezen (wat valt er te verwachten tijdens het doornemen van het verslag?)

Doelstellingen:

1. Wat zijn de doelen

(betrouwbaarheid, valideren van de gegevens, klanten contact/vertrouwen)

Betrokkenen:

1. Overzicht van personen die aan het project werken
2. Contact gegevens van deze personen (telefoon nummer, email etc…)

Benodigdheden:

1. Wat heb je nodig om dit project te kunnen uitvoeren

(Laptop, software, applicaties, bureau, stoel, licenties, hosting etc…)

**\*Veel informatie geven\***

(Watvoor laptop, hoeveel kost de licentie, waar komt de hosting etc…)

Takenlijst:

1. Alles beschrijven wat er moet gebeuren in de juiste volgorde

(ontwerpen, realiseren, implementeren, klant gesprekken)

**\*tot en met de oplevering van de applicatie\***

Planning:

1. Je plant alleen het project

**\*mits dat het anders aangegeven is\***

1. **\*ALLE\*** betrokkene beschrijven niet alleen de developers
2. Beschrijf je uren goed dus niet “3 dagen” maar kijk goed naar je uren en beschrijven vanaf/t/m
3. Denk aan de chronologische volgorde want hierdoor kan je hele document niet gelezen worden

Risico’s:

1. Wat ga je doen om de risico’s te beperken dus niet alleen benoemen welke risico’s maar ook wat je eraan gaat doen

(data kwijt > Back-up maken)

(Klant is niet tevreden > Goedmaken en daarna over de oplossing praten)

Projectgrenzen:

1. Altijd afbakenen dus hier noteren wat wel en niet in het systeem moet komen zodat de klant nooit kan zeggen dit heb je niet gedaan
2. Moscow analyse kan je hierin plaatsen
3. Eerst beschrijven wat ga je doen en dan hier wat ga je niet doen

**Uitleg Functioneel Ontwerp**

Tijdens examen mag je niet het sjabloon bespreken het is inleveren en weg. Tijdens de examentraining word het wel besproken per paragraaf.

Volg instructies zoals genoemd:

Inleiding:

1. Wat moet de lezer verwachten
2. Welke onderdelen ga je behandelen
3. Wat is de belangrijkste alinea

**\*Het moet duidelijk zijn voor iemand zonder ICT kennis\***

Functionaliteiten:

1. Een moscow analyse met meer detail op het inhoud.

**\* Vergeet belangrijke functionaliteiten hier en je zakt gelijk\***

Basis layout:

1. Wireframes toevoegen
2. Zorg dat alles globaal duidelijk is

Uitvoer ontwerp:

1. Wat word gegenereerd door de applicatie? Denk aan een email of een factuur in detail

**Uitleg Technisch Ontwerp**

Tijdens examen mag je niet het sjabloon bespreken het is inleveren en weg. Tijdens de examentraining word het wel besproken per paragraaf.

Volg instructies zoals genoemd:

Technische specificaties:

1. Gebruik usecase diagram
2. Je moet eens systeem visualiseren met uml

Relationeel datamodel:

1. Tussen tabel bij meer opmeer

**Uitleg Ontwikkelomgeving**

Tijdens examen mag je niet het sjabloon bespreken het is inleveren en weg. Tijdens de examentraining word het wel besproken per paragraaf.

Volg instructies zoals genoemd:

**\*Je moet de ontwikkelingsomgeving helemaal klaarmaken voor realisatie\***