



18-9-2013

Plan van Aanpak

Project: Portfolio Online



Jeremy de Jager
INHOLLAND

Hoofdstukken

1. Achtergronden

- Projectnaam
- Opdrachtgever
- Opdrachtnemer
- Beschrijving organisatie
- Geschiedenis project
- Stakeholders

2. Projectresultaat

- Doelstelling project **S.M.A.R.T**
- Probleemstelling
- Beschrijving resultaat

3. Projectactiviteiten

- Welke taken moeten er worden uitgevoerd
- Plan van aanpak

4. Projectgrenzen

- Afbakenen projectgrens
 - o *Begin en einddatum*
 - o *Budget*
 - o *Randvoorwaarden*

5. Tussenresultaten

- Producten; wat wordt er opgeleverd
- Meetbaar

6. Kwaliteit

- Controles
- Terugkoppelen
- Met welke programma's ga ik werken

7. Projectorganisatie

- Juiste personen bij elkaar halen
- Praktische informatie
- Beschikbaarheid
- Bevoegdheden
- Ondersteuning

8. Planning

- Strokenplanning

9. Kosten en baten

- Kosten en baten overzicht

10. Risico's

- Interne risico's
- Externe risico's

Hoofdstuk 1. Achtergronden

De naam die ik zal gaan gebruiken voor dit project zal zijn: Portfolio Online. Het is de bedoeling bij dit project dat ik een website ontwikkel geheel naar mijn persoonlijkheid, die ik later kan gaan presenteren op het web.

Deze opdracht is gegeven door Hogeschool Inholland te Haarlem. Deze opdrachtgever biedt verschillende studies aan op hoger niveau.

De uiteindelijke verantwoordelijkheid voor de uitvoering van dit project ligt geheel bij mijzelf, Jeremy de Jager. Dit plan van aanpak zal het goed verlopen van het project verzekeren, en ervoor zorgen dat er uiteindelijk studiepunten voor te behalen zijn.

Hoofdstuk 2. Projectresultaat

De opdrachten voor dit project zullen bestaan uit het ontwerpen, ontwikkelen van een website die bij jou persoonlijkheid past en te gebruiken is als online portfolio. Ook zit hier als opdracht uiteraard bij het maken van een goed plan van aanpak.

De opdrachtgever zal beoordelen op de volgende punten:

- De portfolio website zal online staan en online te bekijken zijn.
- De website moet gaan over de student en gebaseerd zijn op zijn/haar persoonlijkheid.
- De webpagina's moeten goed gevuld zijn en moet minimaal uit zes pagina's bestaan.
- De website moet een pagina bevatten met als onderdeel "Ik als ICT-er" met informatie zoals: waarom de ICT opleiding? Wat wil ik later bereiken met ICT? Is er een inspiratiebron op het gebied van ICT voor mij? Wat vind ik leuk en minder leuk aan ICT?
- De website moet een pagina bevatten met als onderdeel: met o.a. een CV, biografie, en onderwerpen die bij jou passen en wilt presenteren.
- Tijdens dit project moet er ook een interviewverslag moeten worden gemaakt en ingeleverd die ook beoordeelt zal gaan worden

Hoofdstuk 3. Projectactiviteiten

Project "Portfolio Online" zal de onderstaande activiteiten moeten hebben afgerond om dit project compleet af te kunnen krijgen.

1. Opstellen van een plan van aanpak:
 - Verzamelen en bestuderen van informatie die nodig zijn voor dit project.
 - Bespreken concept plan van aanpak.
 - Maken van het definitieve plan van aanpak.

2. Het maken van een moodboard:
 - Het creëren van een persoonlijk gevoelsbord met behulp van photoshop, het maken van een soort fotocollage met persoonlijke foto's dingen.

3. Het maken van vormconcepten:
 - Bedenken hoe de portfolio website er uit moet komen te zien.

4. Foto's bewerken:
 - Met behulp van photoshop en de geleerde technieken foto's bewerken.

5. FTP om de website online te kunnen bekijken:
 - De website moet uiteindelijk op het web gezet worden doormiddel van een FTP server.

6. Interviewverslag:
 - Iemand zoeken om te interviewen.
 - Hoofdvraag en deelvragen formuleren.
 - Interview voorbereiden: opstellen interviewschema en benodigde faciliteiten vaststellen en organiseren.
 - De tijdens het interview verkregen informatie analyseren en daar een schriftelijk verslag van maken.

7. Presentatie voorbereiden:
 - Presentatie geven tijdens het assessment.
 - Mijn portfolio website presenteren.

Hoofdstuk 4. Projectgrenzen

Afbakenen projectgrens:

Een projectgrens zal zijn dat ik mij zal houden aan de verwachten punten die de opdrachtgever heeft opgegeven, deze staan beschreven in hoofdstuk 2. Hierbij houd ik ook rekening met de kwaliteitseisen die wij zullen gaan beschrijven

De startdatum van dit project zal plaatsvinden op 17-09-2013, in week 38. En vervolgens zal de opleverdatum van dit project zijn op 28-10-2013, in week 44.

Budget:

- *Het reizen naar mijn werkplek en het volgen van benodigde lessen.*
- *De tijd die ik in dit project moet stoppen.*

Randvoorwaarden:

- *Beschikking hebben tot het internet voor eventuele research.*
- *En computer met alle benodigde software.*
- *Lesstof en kennis van docenten.*
- *Hulp van klasgenoten.*

Hoofdstuk 5. Tussenresultaten

De producten die moeten opgeleverd worden van dit project zijn als volgt:

- Het plan van aanpak.
- Webmarkup, HTML / CSS opdrachten.
- Vormconcepten.
- Moodboard.
- De URL van de website die online staat via FTP gegevens.
- Interviewverslag.
- Portfolio website.
- Presentatie tijdens het assesment.

Hoofdstuk 6. Kwaliteit

De op te leveren producten moeten aan een aantal kwaliteitseisen voldoen. De controle of voldaan is aan deze eisen worden gedaan door de docenten.

Kwaliteitseisen moeten worden voldaan aan de volgende punten:

Plan van aanpak

- De spelling is correct.
- De zinsopbouw is correct.
- De interpunctie is correct.
- Variatie in woordkeus.
- Variatie in zinsbouw.
- Overzichtelijk te werkt gaan. (*Cursief*, **Vet**, Onderstreept of ***Allemaal***)
- Vermeid spreken vanuit eerste persoon.

Het plan van aanpak moet worden opgesteld volgens het format van Roel Grit, zoals beschreven in het boek Projectmanagement. De richtlijnen voor wat betreft de opbouw van de rapportage, zoals beschreven in de studiewijzer, moeten op de juiste wijze worden toegepast. De inhoud van de verschillende hoofdstukken van het plan van aanpak moet correct worden gehanteerd. Er moet een planning in schemavorm in de bijlage worden toegevoegd en de belangrijkste termen en begrippen rond projectmatig werken moeten worden vertaald naar een praktijksituatie.

Webmarkup

HTML:

- ➔ Doctype
- ➔ Head
- ➔ Body
- ➔ Header etc.
- ➔ Twee pagina's
 - index.html ("HTML" pagina één)
 - contact.html ("HTML" pagina twee)
 - style.css ("CSS" styling)

Tekst elementen:

- ➔ h1, h2, h3.
- ➔ p, a, ul, li, strong, em.
- ➔ Geen CSS in de html body.

Formulieren:

- Input.
- Buttons.
- Dropdownmenu.

Sematiek:

- Laten zien dat je het snapt.
- Niveau's.
- Formulier NIET in een tabel.
- GEEN gebruik maken van
!
- Werken in Dreamweaver.

Vormconcepten

Het vormconcept moet worden opgebouwd in Photoshop, met de juiste instellingen en ontwerpwijze. Het vormconcept word beoordeeld op:

- Bestandsformaat en resolutie.
- Kleurinstellingen.
- Lagen.
- Verloop.
- Maskers.
- Uitlijning.
- Beeldbewerking.
- Opvullende teksten
- Voorbeeld plaatjes.

Moodboard

Het moodboard moet ook worden opgebouwd in Photoshop, hierbij moet gebruikt worden gemaakt van de Lorem Ipsum teksten, beeldmateriaal, kleurverloop en layer-masks.

Interviewverslag

??

Portfolio website

??

Hoofdstuk 7. Projectorganisatie

Naam project: Portfolio Online

Naam: Jeremy de Jager

Functie: Uitvoerder van dit project

Studentnummer: 544494

E-mail: 544494@student.inholland.nl

Telefoon: 0613560933

Ondersteuning voor de uitvoerder van dit project, komt van de docenten. De docenten zijn over het algemeen altijd beschikbaar tijdens of na de les uren. En kunnen eventueel gemaïld worden over vragen.

Cisca Colijn,

Docent SLB, Projectvaardigheden, Projectbegeleiding.

Geeft les, advies over het maken van een goed plan van aanpak.

Maya Schumki,

Docent HCI.

Geeft les en advies over het maken van het moodboard en de vormconcepten.

Micha van der Meer,

Docent Webmarkup.

Geeft les en advies over het maken van de webpagina's doormiddel van HTML 5 en CSS3 codering.

Jerry Tieben,

Docent Photoshop.

Geeft les en advies over het maken van het moodboard.

Hoofdstuk 8. Planning

Strokenplanning: zie bijlage "Strokeplanning.xlsx".

Hoofdstuk 9. Kosten en baten

Kosten en baten voor dit project. De kosten die worden genoemd zijn over het algemeen vrij standaard, en wanneer het project afgerond zal zijn gaat het veel opleveren.

De eventuele kosten die er gemaakt kunnen worden over dit project zijn als volgt:

- Tijd. Hoe meer tijd erin gestoken wordt des te mooier wordt het eindresultaat.
- Benodigde software die gebruikt wordt voor dit project.
- Benodigde boeken voor de vakken die helpen om dit project goed af te ronden.

De baten die bij dit project komen kijken zijn:

- Studiepunten die te behalen zijn voor de vakken en het project.
- Inzicht krijgen op vervolg projecten, projectmatig leren omgaan met werk.
- Een portfolio website die later van toepassing zal gaan zijn.

Hoofdstuk 10. Risico's

Hoofdstuk 10 gaat over de interne en externe risico's.

De interne risico's die bij dit project aanwezig kunnen zijn:

- Lange doorlooptijd
- Onervarenheid
- Onvoldoende kennis
- Beschikbaarheid

De externe risico's die bij dit project aanwezig kunnen zijn:

- Onvoldoende medewerking van de organisatie
- Onduidelijke projectgrenzen
- Wijzigingen in en rondom het project