Job Peters

ProjectSync

Kerntaak 1.2 Projectplan.

# Inhoudsopgave

Inhoudsopgave 1

Inleiding 2

Doelstelling 3

Op te leveren resultaten 4

Risicoanalyse? 5

Benodigdheden 6

Begroting 7

Fasering en planning van tussenresultaten 10

Fasering en planning van de eerste sprint 11

# Inleiding

de opdrachtgever: SoftROC is een middelgroot ICT-consultancy bedrijf dat operationeel is in de Randstad en software ontwikkelt voor een grote diversiteit aan klanten.

SoftROC wil beschikken over een web-database-applicatie voor het online en mobiel invoeren van de projectkosten van alle consultants die bij verschillende klanten projecten uitvoeren. Deze applicatie zal worden gemaakt door Job Peters en zal uiterlijk opgeleverd worden op [opleverdatum].

# Doelstelling

Het doel van de applicatie ‘Project-Sync’ is dat de consultant zijn projectkosten kan invoeren en een online-overzicht kan opvragen voor een efficiëntere werkproces. De consultant mag een overzicht per consultant aanvragen, waarop te zien is bij hoeveel projecten hij/zij betrokken is. De consultant mag ook een overzicht per project aanvragen, waarop te zien is hoeveel consultants per project betrokken zijn.

# Op te leveren resultaten

* inlogpagina
  + registratie link
  + wachtwoord vergeten link
  + inloggen link
* registratie pagina
  + input veld voor gebruikersnaam
  + input veld voor wachtwoord
  + extra input veld voor wachtwoord ter bevestiging
  + input veld voor email adres
  + registreren knop
* wachtwoord vergeten pagina
  + input veld voor het emailadres
  + knop om te verzenden
* welkomstpagina
  + headerbar
    - softROC logo
    - navigatie menu
      * kostenoverzicht link
      * projectenoverzicht link
      * consultantsoverzicht link
      * loguit link
    - welkomst tekst
  + content
    - hierin komt de content van de in het navigatie menu aangeklikte pagina behlve voor de uitlog knop die zorgt dat de gebruiker is uitgelogd
* kostenoverzicht pagina
  + hier kunnen de kosten worden gedeclareerd en opgehaald
  + hier kan de admin kosten toevoegen bewerken en verwijderen
* projectenoverzicht pagina
  + hier kan de admin projecten toevoegen bewerken en verwijderen
* consultantsoverzicht pagina
  + hier kan de admin consultants toevoegen bewerken en verwijderen
* contact/about pagina

# Risicoanalyse?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Risico | Maatregel | Gevolg | verantwoordelijk |
| een derde partij levert niet of levert slecht | Back-up partij of betere afspraken | Verlies van productietijd | Projectleider |
| lijnwerkzaamheden naast de projecttaken | Betere afspraken maken of beter plannen | Verlies van productietijd | Projectleider |
| projectcultuur, of het ontbreken hiervan | Eentje opzetten of verbeteren | Verlies van productietijd | Projectleider |
| gebrek aan kennis en vaardigheden | Externe programmeur inschakelen | Verlies van productietijd | Projectleider medewerker |
| cultuurverschillen tussen klant en leverancier | Aan de afspraken houden en misschien zelfs een extern bedrijf inschakelen | Verlies van productietijd of zelfs de opdracht | Projectleider |
| de mate waarin de producteisen op goede wijze kunnen worden opgesteld | Beter communiceren met de klant | Verlies van productietijd | Projectleider |
| de mate waarin de producteisen kunnen worden gehaald gebruik makend van bestaande faciliteiten, methoden en technieken | Sneller werken  Iteratief werken | Verlies van productietijd | Projectleider medewerker |
| de moeilijkheidsgraad en de complexiteit van het project. | Externe programmeur inschakelen | Verlies van productietijd | Projectleider medewerker |

# Benodigdheden

* kantoorruimte
* ontwikkelsoftware
  + IDE
* apparatuur
  + server
  + werk pc

# Begroting

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Begroting** <Projectnaam> <Naam opsteller dit document> <datum> | | bedragen in Euro’s | | |
| Definitiefase | wie? | uren | tarief | totaal |
| Overleg eindgebruikers | projectleider | 2 | 120 | 240 |
|  | functioneel ontwerper | 2 | 80 | 160 |
| Overleg experts | projectleider | 2 | 120 | 240 |
|  | interne experts | 1 | 90 | 90 |
| Projectmanagement |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |
| subtotaal definitiefase: | | | | 730 |
| Ontwerpfase | | | | |
| Reiskosten | teamleden | 8 | 5 | 40 |
| Ontwerpschetsen | ontwerper | 5 | 50 | 250 |
| Presentatie ontwerpen | ontwerper | 3 | 50 | 150 |
| Materialen |  |  |  |  |
| Content | tekstschrijver | 4 | 25 | 100 |
| Behoefteanalyse | programmeur | 2 | 50 | 100 |
| Functioneel ontwerp | programmeur | 2 | 50 | 100 |
| Technisch ontwerp | programmeur | 2 | 50 | 100 |
| Vormgeving | ontwerper | 4 | 50 | 200 |
| Projectmanagement |  |  |  |  |
| + + + |  |  |  |  |
| subtotaal ontwerpfase: | | | | 1040 |
| Realisatiefase | | | | |
| Reiskosten personeel |  | 9 | 5 | 45 |
| Kosten vervoer materiaal |  | 3 | 5 | 15 |
| Uitvoering eigen personeel | programmeur | 16 | 50 | 800 |
|  | Database administrator | 16 | 50 | 800 |
|  | vormgevers | 8 | 50 | 400 |
| Uitzendkrachten |  |  |  |  |
| Projectmanagement |  |  |  |  |
| + + + |  |  |  |  |
| subtotaal realisatiefase: | | | | 2060 |
| Implementatiefase | | | | |
| Reiskosten personeel |  |  |  |  |
| Afvoer materialen | projectteam | 3 | 50 | 150 |
| Implementatie uitvoeren | projectteam | 3 | 50 | 150 |
| Opruimen materialen | projectteam | 1 | 50 | 50 |
| Eindrapportage | projectleider | 2 | 50 | 100 |
| Accountantsverklaring |  |  |  |  |
| Projectmanagement |  |  |  |  |
| + + + |  |  |  |  |
| subtotaal implementatiefase: | | | | 450 |
| **Resumé** | | | | |
| subtotaal ontwerpfase: | | | | 1040 |
| subtotaal realisatiefase: | | | | 2060 |
| subtotaal implementatie: | | | | 450 |
| **subtotaal:** | | | | 3550 |
| onvoorzien 10% | | | | 355 |
| **Totaal:** | | | | 3905 |
|  | | | | |
| Deze begroting is de globale begroting van het gehele project <projectnaam>. Aan het begin van elke nieuwe fase zal een gedetailleerde begroting aangeleverd worden van die fase. | | | | |

# Fasering en planning van tussenresultaten

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Fase | (Tussen)resultaten/producten | Wie | Uren | Deadline |
| Ontwerpfase | Behoefteanalyse  Eindgebruikers interviewen  Functionele eisen en wensen  Plan van aanpak  Functioneel ontwerp  Technisch ontwerp  Technische eisen en wensen  Testomgeving inrichten | Job  Job  Job  Job  Job  Job  Job  Job | 3  .5  .5  2  2  2  .5  .5 |  |
| Realisatiefase | Applicatie realiseren | Job | 32 |  |
| Testfase | Applicatie testen | Job | 2-3 |  |
| Leverfase | Applicatie optimaliseren  Applicatie leveren  Evalueren | Job  Job  Projectleider | 2  1  1 |  |
| Onderhoud en beheer | Applicatie onderhouden  Gegevens beheren | Job  Admin | 1  1 |  |

# Fasering en planning van de eerste sprint

