

Project Applicatieontwikkelaar

Periode 11 Windows Phone App

ROC Westbrabant Radius College ICT Uitgifte: januari 2016 Applicatieontwikkelaar (95311)



Project Applicatieontwikkelaar (95311)

Periode 11

radius college*



Project Windows Phone App

Ontwikkelaars: S. Dijks, S. Janssen en L. Huijbregts

Ontwikkeldatum: 27 januari 2014

Bewerker: F. van Krimpen Mutatiedatum: 12 januari 2016



Inhoudsopgave

Inhoudsopgave	2
Project Windows Phone app	
Algemene informatie project Windows Phone app	
Keuze elementen project Windows Phone-App	
Inleiding Project Windows Phone App	
Het project Windows Phone App	
De keuze procedure	



Project Windows Phone app				
Begeleiderversie	Begeleiderversie			
Afdeling	ICT			
Opleiding	Applicatieontwikkelaar			
Crebonummer	95311			
Niveau + BOL/BBL	4 BOL			
Startdatum in curriculum	Augustus 2013			
Leerjaar	3			
Periode	11			
Week	5 t/m 12			

Algemene info	rmatie pr	oject Windows Phone app		
Tijd totaalproject	5 x ½ dag per wee	ek (7 weken)		
Tijd deelprojecten /	Lesdagen:	Naam deelproject:		
projectopdrachten		1. n.v.t.		
Opbouw PR per lesdag	40 minuten	Project aansturing o.l.v. SLB (1 ^e lesdag van de week)		
	20 minuten	Project aansturing o.l.v. SLB (overige 4 lesdagen van de week)		
	180 minuten	Zelfstandig werken aan het project o.l.v. een begeleider (1 ^e lesdag van de week)		
	200 minuten	Zelfstandig werken aan het project o.l.v. een begeleider (overige 4 dagen van de week)		
	60 minuten	Project terugkoppeling o.l.v. SLB (laatste lesdag van de week)		
Serviceprogramma's (SP) bij dit	SP	MTA Windows Mobile		
project		Draaiboek PVB 1/4		
		Testtechnieken		
		Implementatietechnieken		
Rol SLB / docent	De SLB vervult de rol van opdrachtgever en verzorgt de "algemeen ondersteunende serviceprogramma's", formeert en stuurt de projectgroepen aan, houdt de vorderingen bij en accordeert de deelproducten.			
Rol begeleider	De begeleider one beheert het mate	dersteunt de studenten bij het zelfstandig werken en eriaal.		
Rol "specialist" (docent)	Een specialist (docent) verzorgt de technische serviceprogramma's en accordeert deelproducten.			



Keuze elementen project Windows Phone-App

ELEMENTEN Categorie 1			Categorie 2		Categorie 3	
Eindproduct	Bekend		Deels bekend	X	Open	
Beroepssituatie	Eenvoudig		Samengesteld		Complex	Х
Opdrachtgever (onderhandelen)	Geen		Begeleider school	х	Werkveld - uitvoering op school - uitvoering in werkveld	
Begeleiden	Gestuurd		Begeleid	Х	Zelfstandig	
Tijdsduur	Minder dan 2 weken		4/8 weken	Х	16 weken	
Aanpak	Gegeven		Deels gegeven / Deels eigen keuze	х	Keuzes maken	
Beoordeling	Product en Proces		Product en Proces	Х	Product en Proces	
	40% + 60% = 100 %		50% + 50% = 100 %		50 % + 50% = 100 %	
Fasering	4 fasen		fasen		6 fasen	Х
Beoordelaars	Eigen begeleider	Х	Opdrachtgever		Extern + Peer assessment	
Opleveren	Product af		Inwerking treden product	х	Presentatie	Х
(eisen aan protocol)						
Vrijheid van plannen	Krijgt plannen		Deels zelf plannen	х	Vrijheid in plannen	
Literatuurstudie	Aangeboden		Deels zelf gezocht		Zelf gezocht	Х
Ruimte	Lokaal volgens rooster	Х	Keuze tussen lokalen		Vrije inloop	
Werkbezoek	Georganiseerd door school	Х	Bedrijf		Meerdere bedrijven	
Soort project	Krijgt een project		Keuze tussen een aantal projecten	х	Zelf werven	
Verslaglegging	Notulen	Х	Verantwoording startdocument	х	Einddocument	Х
Samenstelling groep	2/3	х	3/4		3, als 3 niet mogelijk is 2 of 4	
Diversiteit	Elke groep hetzelfde project		Elke groep een ander project	Х	Elke 2 groepen een ander project	х
Complexiteit (TGKIO)	Alles staat vast bv. budget	x	Tijdens project verandering in eisen		Tijdens project verandering in eisen	X
Casuïstiek	Afgebakende opdracht		Casus beroepscontext	х	Adviseringsopdracht Probleemoplossing	х



Inleiding Project Windows Phone App

Elk bedrijf wil tegenwoordig een Mobile Applicatie. Ook willen bedrijven dat hun webdevelopers kennis hebben van Windows Mobile C#. In het komende project gaan jullie hiermee kennismaken. Je gaat met Windows Mobile C# een mobile App maken.

Het project Windows Phone App

De bedoeling is dat jullie een mobiele applicatie bedenken met een uniek karakter. Dat is niet zo gemakkelijk! Wat zou je kunnen doen? Aangezien je onlangs de BPV hebt afgesloten zou je je stage-bedrijf kunnen raadplegen voor een idee voor een App. Ook kun je naar bestaande sites kijken en deze misschien geschikt maken voor het mobiele platform. Uiteraard kan je ook zelf iets bedenken. De meest simpelste Apps worden vaak het meest gewaardeerd. Je kunt ook iets verzinnen wat iets toevoegt aan je opleiding (bijv. Rooster-App, Projectplanner-App eenApp) of een dagelijks probleem oplost. De eisen hieraan zijn niet echt vastgelegd. Wel moeten jullie bedenken dat de kracht van een App niet zit in de hoeveelheid functionaliteit, maar in de toepassing van het 'gemak' om functies uit te voeren.

De keuze procedure

Jullie komen met een voorstel voor een Windows Phone App en een voorstel of jullie een Web-App of een Hybride-App willen gaan bouwen. Deze keuze baseren jullie op de functionaliteit van de te ontwikkelen app. Dit voorstel wordt door Sietse Dijks, Fer van Krimpen en Michiel Pot bekeken en bij goedkeuring gaan jullie deze bouwen.

De projectgroepen bestaan uit 2 personen en het project duurt 7 weken. Binnen het project zal heel sterk op procedure en documentatie gelet worden, omdat dit voor het volgende project, de Proeve van Bekwaamheid, een wezenlijk onderdeel is.



Peilingslijst PvB AO 95311

KERNTAAK 1 Ontwerpen van de applicatie, (cross)media-uiting of game					
Res	Resultaat WP 1.1 Stelt de vraag en/of informatiebehoefte vast (M-N-O-R)				
1	Uitgewerkt interview met opdrachtgever: interviewvragen en gespreksverslag				
2	Hernieuwde	opdracht;			
3	Offerte				
4	Prototype va	n schermen gebaseerd op interview			
Res	sultaat WP 1	.2 Maakt een plan van aanpak (E-J-Q)			
5	Plan van Aan	pak gebaseerd op W.P. 1-1 geaccordeerd door de opdrachtgever			
6	Globale plan	ning voor het gehele project in een planningsprogramma.			
Res Q)	sultaat WP 1	.3: Levert een bijdrage aan een functioneel ontwerp of Game Design Document (H, I, J, M,			
7	Functioneel	Ontwerp inclusief taakverdeling			
8	Use Case diagram en Use Case Templates				
9	Activiteitendiagrammen				
Res	ultaat WP 1	.4: Maakt een technisch ontwerp (H, I, J, M, Q)			
10	Technisch Or	ntwerp inclusief taakverdeling			
11	Modeldiction	nary			
12	Klassendiagr	am			
13	Datadictiona	ry			
14	Sequentiedia	ngrammen			
Res	sultaat WP 1	.5: Richt de ontwikkelomgeving in (E, J, L, Q, S)			
15	Taakverdelin	g Ontwikkelomgeving			
16	Materialenlij	st: Hard- en software van de ontwikkelomgeving			
17	Back-up prod	cedure			
18	Verslag over	de installatie, configuratie en testen van de testomgeving			

KEF	RNTAAK 2 Realiseren van de applicatie, (cross)media-uiting of game				
Res	Resultaat WP 2.1: Legt een gegevensverzameling aan (E-J-N-M-R)				
1	Organisatieonderzoek over reeds gebruikte databases/te gebruiken database				
2	2 Het genormaliseerde databaseontwerp (alle normalisatiestappen); bijgewerkte datadictionary				
3	3 De database (gebouwd)				
4	Een procedure voor het aanleveren van databasegegevens				
Res	Resultaat WP 2.2: Realiseert een applicatie (J-L-M-Q-R-S-V)				
5	Taakverdeling voor het realiseren van een applicatie				
6	Materialen- en middelenlijst voor het realiseren van de applicatie				
7	Klassendiagram vanuit Visual Studio				
8	Werkende solution(v1.0.0) die is getoond aan opdrachtgever. Gespreksverslag hiervan met mogelijke veranderingen (in revisielog)				
Res	Resultaat WP 2.5: Test het ontwikkelde product (J-K-L-M-O)				
9	Gedetailleerd (technisch) testplan: integrale systeemtest				
10	Lijst van test-tools (code-checkers)				
11	. Uitgevoerde test en documentatie van de resultaten van de test				
12	Aanpassingen aan de applicatie n.a.v. testbevindingen en de documentatie hiervan				



KEI	RNTAAK	3 Implementeren van de applicatie of (cross-) media uiting			
Res	Resultaat WP 3.1: Maakt of levert een bijdrage aan het implementatieplan (H-I-J-M-N-Q)				
1	1 Een implementatieplan (technisch en organisatorisch), besproken met de opdrachtgever				
Res	Resultaat WP 3.2: Stelt een acceptatietest op en voert deze uit (D-J-K-N)				
2	Een acceptatietest voor de opdrachtgever met uitleg hoe deze uitgevoerd moet worden				
3	Acceptatietest uitgevoerd en ondertekend door opdrachtgever				
4	Verslag van de resultaten				
Res	Resultaat WP 3.3: Implementeert een applicatie of (cross)media-uiting en/of -systeem (J-K)				
5	Documentatie van het implementeren van de applicatie in de productieomgeving.				
Res	Resultaat WP 3.4: Evalueert een implementatie (E-J-M-P)				
6	Evaluatierap vastgelegd	port van het implementatietraject, waarin de gegevens, zoals besproken met de opdrachtgever, zijn			

KERNTAAK 4 Onderhouden en beheren van de applicatie, (cross)media-uiting of game					
Res	Resultaat WP 4.1: Onderhoudt applicaties of (cross)media-uiting (J-L-Q-S-T-V)				
1	Algemene wijziging				
2	2 Revisiedocument				
3	Wijzigingen plannen, uitvoeren en testen				
4	Logboek				
Res	Resultaat WP 4.5: Beheert de content (E-J-L-M-S-T)				
5	Lijst met tools t.b.v. het beheer van content				
6	Procedure voor verlenen van gebruikersrechten				
7	Procedure voor het aanleveren van gegevens				
8	Gebruikershandleiding				
Res	Resultaat WP 4.6: Documenteeert en archiveert gegevens (J-M-S-T)				
9	Procedure vo Backup plan	oor documenteren en archiveren van gegevens(verzamelingen) schrijven			
10	Ingevulde procedure voor een bestaande applicatie				
11	Volgens procedure een gedetailleerde mappenstructuur opzetten voor het (digitaal) archief				