

UniMap

Pla d'iteració

Índex de continguts

1. Presentació de la iteració	2
2. Cobertura de casos d'ús	3
3. Activitats	3
4. Diagrama de Gantt	4
5. Recursos	5

1. Presentació de la iteració

En la primera iteració (inception) determinem les característiques generals del projecte com la visió, cas de negoci, riscos. També definim la resta d'iteracions, determinem l'abast del projecte, escollim quina arquitectura tindrà i determinem el pla de desenvolupament de software.

	5,00%
	Inception
Cap de projecte	12,40
Enginyer de Software	43,40
Enginyer de Requisits	68,19
Dissenyador Gràfic	0
Programador Senior	0
Programador Junior	0
Tester	0
Hores	123,99

La fase comença l'1 de febrer i acaba el dia 15 de febrer i serà realitzada pel cap de projecte, l'enginyer de software i l'enginyer de requisits.

En total seran unes 124 hores de treball aproximadament.

2. Cobertura de casos d'ús

Cas d'ús	Inception
Registrar-se	Identificat
Iniciar sessió	Identificat
Modificar usuari	Identificat
Tancar sessió	Identificat
Esborrar compte	Identificat
Buscar ubicació	Identificat
Buscar estudiants	Identificat
Buscar event	Identificat
Participar en un event	Identificat
Crear event	Identificat
Afegir lloc d'interès	Identificat
Afegir local	Identificat
Eliminar local	Identificat
Enviar feedback	Identificat
Penjar descomptes	Identificat
Penjar anunci del dia	Identificat

3. Activitats

Identificador	Nom	Duració	Personal	Dependència
A	Definir la visió	1	Cap de projecte (CP)	-
B	Definir l'abast del projecte	1	Cap de projecte (CP)	A
C	Identificar els stakeholders	3	Enginyer de requisits (ER)	A
D	Determinar els casos d'ús	4	Enginyer de software (ES)	C
E	Decidir la arquitectura del software	2	Enginyer de software (ES)	C
F	Fer el pla de desenvolupament de software	3	Enginyer de requisits (ER)	E
G	Crear el cas de negoci	2	Cap de projecte (CP)	C
H	Especificar els requisits no funcionals	3	Enginyer de software (ES)	D
I	Corregir definicions del sistema	1	Enginyer de requisits (ER)	H
J	Estimar els riscos potencials	2	Cap de projecte (CP)	G

4. Diagrama de Gantt

Per tal de que hi càpiga aquí s'ha hagut de tallar. Per a veure'l de millor manera, veure l'apartat "Pla d'iteració" del full de càlcul.

					CAP DE SETMANA	
					5/2/2022	6/2/2022
	1/2/2022	2/2/2022	3/2/2022	4/2/2022		
A	CP					
B		CP				
C		ER	ER	ER		
D						
E						
F						
G						
H						
I						
J						

					CAP DE SETMANA						
7/2/2022	8/2/2022	9/2/2022	10/2/2022	11/2/2022	12/2/2022	13/2/2022	14/2/2022	15/2/2022			
ES[1]	ES[1]	ES[1]	ES[1]								
ES[2]	ES[2]										
		ER	ER	ER							
CP	CP										
				ES[2]				ES[2]			
										ER	
		CP	CP								

5. Recursos

Per a la creació de taules:

Google Sheets: <https://docs.google.com/spreadsheets/>

Per a la consulta d'informació des de les transparències:

Raco FIB: <https://raco.fib.upc.edu/home/assignatura?espai=270084>

Per al treball col·laboratiu de l'equip:

Google Docs: <https://docs.google.com/>