



# DEFIB APP

*PLA D'ITERACIÓ 1*



<b>1. PRESENTACIÓ DE LA ITERACIÓ</b>	<b>3</b>
<b>2. COBERTURA DE CASOS D'ÚS</b>	<b>3</b>
<b>3. ACTIVITATS</b>	<b>3</b>
<b>4. DIAGRAMA DE GANTT</b>	<b>3</b>
<b>5. RECURSOS</b>	<b>3</b>



# 1. PRESENTACIÓ DE LA ITERACIÓ

En aquesta iteració el que farem serà definir la visió, determinar l'abast del projecte, definir l'arquitectura candidata, crear el cas de negoci i crear el pla de desenvolupament software.

S'haurà de fer en un temps de 19 dies laborables, que serà del 4 de novembre de 2019 al 28 de desembre de 2019.

Aquesta iteració constarà del cap de projecte, el dissenyador gràfic, l'enginyer de requisits i l'arquitecte de software. Com podem comprovar, en aquesta iteració el que tindrà més càrrega de treball és l'enginyer de requisits.

En total constarà de 156h (aprox), i es trobarà distribuït de la següent manera:

Rol	Inception (5%)
Cap de projecte	31.1322
Programador Senior	0
Programador Junior	0
Dissenyador gràfic	7.78305
Enginyer de requisits	101.17965
Arquitecte del software	15.5661
Tester	0
	155.661



## 2. COBERTURA DE CASOS D'ÚS

CASOS D'ÚS	INCEPTION
Generador d'horaris	Identificat
Guardar horaris generats	Identificat
Documentació activitats	Identificat
Guardar activitat	Identificat
Contactar amb delegat	Identificat
Votar delegat	Identificat
Presentar com a delegat	Identificat
Veure informes delegats	Identificat
Guardar informes delegats	Identificat
Contactar amb professor	Identificat
Contactar amb defib	Identificat
Respondre consulta	Identificat
Log in	Identificat
Log out	Identificat
Log in DEFIB	Identificat
Log out DEFIB	Identificat
Donar d'alta activitat	Identificat



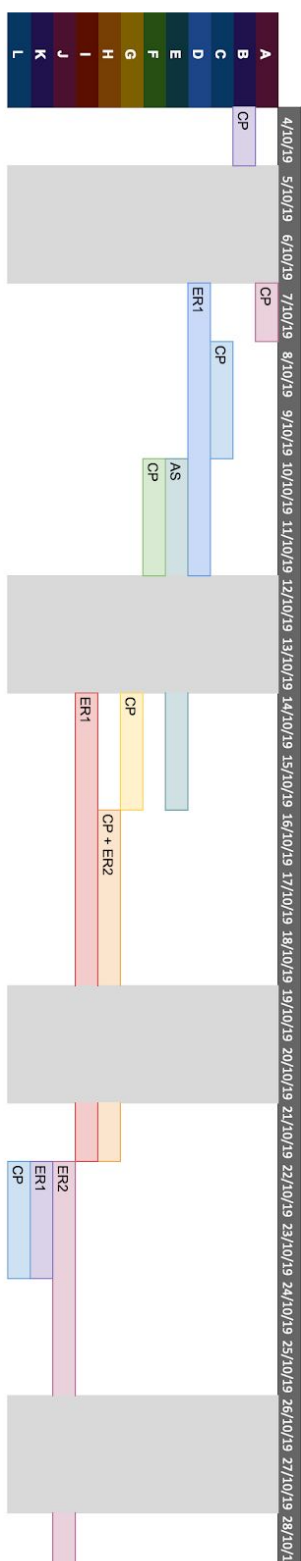
### 3. ACTIVITATS

Id	Nom	Duració	Personal	Dependència
A	Definir la visió	1	Cap de projecte (CP)	-
B	Definir l'estat de l'empresa	1	Cap de projecte (CP)	-
C	Determinar l'abast del projecte	2	Cap de projecte (CP)	A
D	Identificar les parts interessades	5	Enginyer de requisits (ER)	B
E	Definir l'arquitectura candidata del sistema	4	Arquitecte de software (AS)	B
F	Crear el cas de negoci	2	Cap de projecte (CP)	C
G	Definir el pla de desenvolupament de software	2	Cap de projecte (CP)	C
H	Crear el pla de desenvolupament de software	4	Cap de projecte (CP), Enginyer de requisits (ER)	G
I	Determinar els casos d'ús del sistema	6	Enginyer de requisits (ER)	D
J	Especificar els requisits no funcionals	5	Enginyer de requisits (ER)	F
K	Refinar definició del sistema	2	Enginyer de requisits (ER)	G
L	Estimar els riscos potencials	2	Cap de projecte (CP)	C



## 4. DIAGRAMA DE GANTT

[mirar full de càlcul]





## 5. RECURSOS

[Google Sheets](#)

[Google Docs](#)

[Wikipedia](#)

Transparències