



Culture finder

[Github](#) - [Taiga](#) - [Drive](#) - [Project Record Track](#)

Cognom	Nom	Responsable	UPC e-mail	Taiga	GDrive	Github
Morón	Daniel	Management services of	daniel.moron.roces@estudiantat.upc.edu	danielmr_6	daniel.moron.roces@estudiantat.upc.edu	danielmr6
Risueño	Iván	Inception	ivan.risueno@estudiantat.upc.edu	ivan.risueno	ivan.risueno@estudiantat.upc.edu	ivan-risueno
Rodriguez	Marc	Sprint 2	marc.rodriguez.martin@estudiantat.upc.edu	marcrd11	marc.rodriguez.martin@estudiantat.upc.edu	MarcRd11
Duch	Marc	Sprint 1	marc.duch@estudiantat.upc.edu	marc.duch	marc.duch@estudiantat.upc.edu	Marcarrones
Moreno	Miguel	Final demo and closing documentation	miguel.moreno.alcaraz@estudiantat.upc.edu	MiguelMorenoAlcaraz	miguel.moreno.alcaraz@estudiantat.upc.edu	MiguelMorenoAlcaraz
Delgado	Òscar	Sprint 3	oscar.delgado.gomez@estudiantat.upc.edu	oscard14	oscar.delgado.gomez@estudiantat.upc.edu	oscard147

1. Objectiu del sprint

L'objectiu principal d'aquest primer sprint consisteix, per una banda, en implementar el '*walking skeleton*' de la nostra aplicació, i per altre, programar i desenvolupar l'arquitectura dels dos *codebases*. Per entrar més en detall, el nostre *walking skeleton* inclou les següents funcionalitats:

- Visualitzar un esdeveniment de forma 'detallada'
- Visualitzar tots els esdeveniments en format llista, mapa i calendari
- Les funcionalitats bàsiques de crear usuari i iniciar/tancar sessió
- Crear incidències (la resolució d'aquestes la deixem per més endavant).

Per tal de facilitar l'inici del projecte, els Lead Backend i Frontend (Ivan Risueño i Marc Duch respectivament) seran els encarregats de estructurar els *codebases* i ajudar en la integració de les *features* del sprint.

Amb aquest primer sprint i la retrospectiva conseqüent volem aprendre com treballem els diferents membres de l'equip, tant en grup com de forma individual. Evidentment, formar-nos i aprendre les tecnologies emprades (ex: docker, flutter, springboot, etc..) i finalment evaluar la ponderació inicial dels story points assignades a les fases d'*inception*. Aquesta avaluació, com el seu nom indica, s'esmentarà més endavant i amb més detall un cop feta la retrospectiva del primer sprint.

A continuació llistarem en ordre descendent, de més prioritari a menys, les històries d'usuari incloses en aquest primer *sprint*, les tasques desglossades per història i l'equip encarregat de implementar-la i finalment, l'epica a la que pertanyen.

Hi han algunes tasques que no estan assignades a cap història i per tant tampoc a cap èpica, al Taiga apareixen sota un mateix grup de *Storyless tasks*, però per aquest document de *planning* les hem separat per mostrar la seva prioritat.

2. Sprint 1 Backlog

Èpica		Història d'usuari			Tasques	Front/Back
#	Títol	#	Títol	Punts	#num_tasca: Nom tasca frontend	F
					#num_tasca: Nom tasca backend	B
-	-	-	Storyless tasks	-	#125: Infraestructura del domini	B
					#111: Implementar infraestructura per a la traducció dels elements	F
#5	Altres Funcionalitats	#66	Informació consistent	22.5	#82: Setup de la base de dades	B
					#83: Cridar l'Api de l'Agenda Cultural	B
					#85: Processar preu	B
					#86: Processar imatges	B
					#96: Processament de dades per data inicial/final	B
					#114: Processar Tags:Àmbits/Categories/Altres_Categories	B
					#113: Processar Descripcions	B
					#115: Processar Localització	B

#1	Cerca i consulta esdeveniments	#10	Consultar esdeveniments en llista	8	#110: Vista llista esdeveniments	F
					#118: Component element de llista	F
					#117: Exposar endpoint API	B
		#13	Consultar informació detallada d'un esdeveniment	8	#104: Mostrar dades d'event	F
					#119: Exposar endpoint API	B
		#15	Cercar esdeveniments filtrant per categoria	10	#109: Mostrar esdeveniments filtrats	F
					#121: Crear endpoint API amb paràmetres per filtrar	B
					#122: Crear endpoint per llistar possibles tags	B
		#14	Cercar esdeveniments per nom	4.5	#99: Filtratge per nom	B
					#106: Mostrar events del filtratge	F
		#12	Consulta la meua ubicació al mapa	4.5	#123: Integrar API Google Maps	F
					#108: Mostrar Mapa	F
					#126: Cridar API localització dispositiu	F
		#11	Consulta la ubicació dels esdeveniments al mapa	11	#93: Mostrar ubicació al mapa	F
		#17	Cercar esdeveniments filtrant per rang de dates	8	#101: Filtratge per data (API)	B
					#124: Afegir Selector de dates	F

		#21	Consultar esdeveniments mitjançant el calendari	12	#112: Mostrar esdeveniments en vista calendari	F
#3	Gestió Usuari	#27	Crear Usuari	9	#98: Crera vista creació d'usuari	F
					#100 Implementar formulari inicial	F
					#102: Implementar formulari d'interessos	F
					#103: Guardar usuari a la base de dades	B
		#41	Iniciar Sessió	8	#91: Autenticar usuari (API)	B
					#90: Enviar credencials i rebre resposta	F
					#89: Crear vista d'iniciar sessió	F
		#42	Tancar Sessió	6	#94: Crear botó/event/vista per tancar sessió	F
#63	Incidències	#39	Reportar error d'esdeveniment	13	#84 Creació de la taula d'incidències (BD + API)	B
					#107: Crear vista d'incidència	F
#5	Altres Funcionalitats	#64	Dades actualitzades	13.5	#95: Crida periòdica a Dades Obertes (sync)	B
-	-	-	Soryless Task		#97: Implementar navegabilitat entre pantalles (navbar)	F

En total ens han sortit 136.5 *story points* dels 190 que haurien d'haver sortit si haguéssim distribuït les històries de forma equitativa. Aquests 136.5 punts no inclouen les 3 tasques (#97, #11, #125) que no estan assignades a cap història d'usuari ni la feina “extra” d'estructurar el codi desde zero.