





Github - Taiga - Drive - Project Record Track

Gittiub - Talga - Dilve - Project Record Track							
Cognom	Nom	Responsable	UPC e-mail	Taiga	GDrive	Github	
Morón	Daniel	Management of services	daniel.moron.roces @estudiantat.upc.ed u	danielmr_ 6	daniel.moron.roc es@estudiantat.u pc.edu	danielmr6	
Risueño	Iván	Inception	ivan.risueno@estudi antat.upc.edu	ivan.risuen o	ivan.risueno@est udiantat.upc.edu	ivan-risue no	
Rodriguez	Marc	Sprint 2	marc.rodriguez.mar tin@estudiantat.upc .edu	marcrd11	marc.rodriguez. martin@estudian tat.upc.edu	MarcRd11	
Duch	Marc	Sprint 1	marc.duch@estudia ntat.upc.edu	marc.duch	marc.duch@estu diantat.upc.edu	Marcarron es	
Moreno	Miguel	Final demo and closing documentation	miguel.moreno.alca raz@estudiantat.up c.edu	MiguelMor enoAlcaraz	miguel.moreno.al caraz@estudiant at.upc.edu	MiguelMor enoAlcara z	
Delgado	Òscar	Sprint 3	oscar.delgado.gome z@estudiantat.upc.e du	oscard14	oscar.delgado.go mez@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 consequent 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'esmentará 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
#	Titol	#	Títol	Punts	#num_tasca: Nom tasca frontend	F
#					#num_tasca: Nom tasca backend	В
-	-	1	Storyless tasks	1	#125: Infraestructura del domini	В
					#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	В
					#83: Cridar l'Api de l'Agenda Cultural	В
					#85: Processar preu	В
					#86: Processar imatges	В
					#96: Processament de dades per data inicial/final	В
					#114: Processar Tags:Àmbits/Categories/Altres_Categories	В
					#113: Processar Descripcions	В
					#115: Processar Localització	В

	Cerca i consulta esdeveniments	#10	Consultar esdeveniments en llista	8	#110: Vista llsita esdeveniments	F
					#118: Component element de llista	F
					#117: Exposar endpoint API	В
		#13	Consultar informació detallada d'un esdeveniment		#104: Mostrar dadades d'event	F
				8	#119: Exposar endpoint API	В
		#15	Cercar esdeveniments filtrant per categoria		#109: Mostrar esdeveniments filtrats	F
				10	#121: Crear endpoint API amb paràmetres per filtrar	В
					#122: Crear endpoint per llistar possibles tags	В
11.1		#14	Cercar esdeveniments per nom	4.5	#99: Filtratge per nom	В
#1				4.3	#106: Mostrar events del filtratge	F
		#12	Consulta la meva 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		#93: Mostrar ubicació al mapa	F
		#17	Cercar esdeveniments filtrant per rang de dates	0	#101: Filtratge per data (API)	В
				8	#124: Afegir Selector de dates	F

		#21	Consultar esdeveniments mitjançant el calendari	12	#112: Mostrar esdeveniments en vista calendari	F
	Gestió Usuari	#27	Crear Usuari	9	#98: Crera vista creació d'usuari	F
					#100 Implementar formulari inicial	F
					#102: Implementar formulari d'interessos	F
#3					#103: Guardar usuari a la base de dades	В
#3		#41	Iniciar Sessió	8	#91: Autentificar usuari (API)	В
					#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)	В
#63					#107: Crear vista d'incidència	F
#5	Altres Funcionalitats	#64	Dades actualitzades	13.5	#95: Crida periódica a Dades Obertes (sync)	В
-	-	ı	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 haguessim 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.