# Metologías de Desarrollo Ágil : práctica 4 Plan de entregas iteración 1 y 2

Miguel Albertí Pons Sofía Almeida Bruno Pedro Manuel Flores Crespo María Victoria Granados Pozo Lidia Martín ChicaGrupo 2

1 de diciembre de 2019



#### Historias de usuario iteración 1 l

HU-1	Un usuario quiere registrarse en la aplicación para poder planificar su viaje	2
HU-2	Un usuario quiere identificarse en la aplicación para acceder a su contenido	1
HU-3	Un usuario quiere ver las publicaciones para saber cuáles le pueden interesar	2
HU-4	Un usuario quiere subir una publicación para compartir su experiencia	3
HU-9.1	Un usuario quiere filtrar la búsqueda de las publicaciones por lugar	1/2
HU-9.2	Un usuario quiere filtrar la búsqueda de las publicaciones por fecha	1/2

#### Historias de usuario iteración 1 II

HU-9.3	Un usuario quiere filtrar la búsqueda de las publicaciones por tipo de publicación (paquete, ruta, actividad, evento)	1/2
HU-9.4	Un usuario quiere filtrar la búsqueda de las publicaciones por tipo de actividad (cultural, deportiva, etc))	1/2
HU-10.1	Un usuario quiere eliminar una actividad de un paquete	1/2
HU-11	Un usuario quiere seleccionar un viaje/actividad para realizarlo	3/2

## Carga de los desarrolladores

Desarrollador	Velocidad inicial	Dedicación	Dedicación Carga de trabajo	
	(días ideales)	(% de tiempo)	(días ideales)	(cantidad)
MAP	12	60	12.5	5
SAB	12	60	13	13
PFC	12	60	12.5	5
MVGP	12	60	13	11
LMC	12	60	12.2	10

## Planificación primera semana

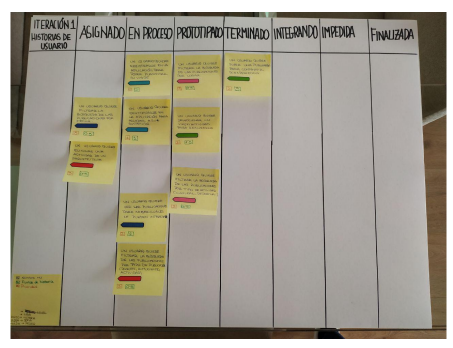
Desarrollador	Día 1	Día 2	Día 3	Día 4
MAP	Tarea 1-1		Tarea 2-2	
SAB	Tarea 1-2	Tarea 9.1-1, 9.1-3		Tarea 9.2-1
PMFC	Tarea 1-4		Tarea 3-1	
MVGP	Tarea 1-1	Tarea 11-1, 11-2	Tarea 9.2-4	Tarea 9.1-4
LMC	Tarea 1-3	Tarea 2-1	Tarea 4-1	Tarea 2-3, 3-3

## Planificación segunda semana

Desarrollador	Día 1	Día 2	Día 3	Día 4
MAP	Tarea 3-2			Tarea 9.2-2
SAB	Tarea 4-2	Tarea 9.3-2, 9.3-4, 9.4-1	Tarea 9.4-2, 9.4-5 10-2	
PMFC	Tarea 4-3		Tarea 11-5	Tarea 4-5
MVGP	Tarea 9.2-3 9.2-4	Tarea 9.4-3, 11-4	Tarea 10-1	
LMC	Tarea 11-3		Tarea 4-4, 9.3-4, 10-3	Tarea 9.4-5,

ITERACIÓN 1 HISTORIAS DE USUARIO	ASIGNADO	EN PROCESO	PROTOTIPAGO	TERMINADO	INTEGRANDO	IMPEDIDA	FINALIZADA
	UN USUARIO QUIERE SELECCIONIAL UN VINJETACTIVIDAD PHIRA REALVARIO	UN US DARIO QUIERE DESISTRACSE EN UN ADLICACIÓN TRAN ROSEL PLAVIFICAL SU VIAJE  EL 2					
	UN USUACIO QUEDE. FILITRAD.LA BURGETTA DE LAS DUBLICACIONES POR FECHA	UN USUARIO GUIPRE DENTIFICAÇE EN LA APLICACÉS PARA ACCEDER. A SUA CONTENTIDO  II					
	UN UNIVERSITO QUIESE PILITERS LA BUSSILVER DE LAS PUBLICACIONES POL. LUGAL	ON USUADO QUERE SUBLE UNA PIEUMON PRACA COMPRETIE SUEXPERIENCIA					
	DV USURAL DESCRIPTION DE LAS SUBLIDACIONS REA THRO DE ACTUARO COLUDEAL, DEPORTA, )	UN USUARIO QUIENE VER LES TUBLISMONS PARA SABRECUAUS LE PUEDEN HITBESH					
SE Abridge Ma	FICTERS LA RÉSOLUTA DE LAS TRUBLICACIONES POL TIPO DE PUBLICIO CHICARES, RETREBATO, ACTIVIDAD  DE DE COMPANIONES  DE DE COMPANIONES  DE COMPAN						
MS Wrighdard.	UN SOCIALO QUITAR ELIMINAS UNA ACTIVIDAD DE ON PAQUETE/PLUIA						





	ITERACIÓN 1 HISTORIAS DE USUARIO	ASIGNADO	EN PROCESO	PROTOTIPAGO	TERMINADO	INTEGRANDO	IMPEDIDA	FINALIZADA	
			UN USUARIO QUERE ELIMINARI UNIA ACTIVIDADO DE UN PARLICTE/PLUIA	UN LE VARIOQUICAR BRAISTONDAS EN UN APLICACIÓN TRAN RORCE PLANIFICANA SU VINOCE	THE TOTAL OF THE SOURCE SOURCE CHAN PROGRAMM				
		E	UN USURED QUEER FILTERQ LA BLÉSSIEN DE LA BLÉSSIEN FOL THO DE PLESSIEN CHARLES LA BLÉSSIEN CHARLES LA BLÉS	ON USUARIO QUIERE PILITERE LA BESOURIA DE LAS YOULGHOURS POR TIPO DE ASTRUMO COLUCIONAL, DEPOSITION-I	ON USUARIO AUGUE SELECTORIA UN VASTANCIUDAD PARA REALIENTIA ZI PES				
۱				ON USUABIO QUIERE PIUTIARILIA BURILIARI DE LAS DUBLICACIONES BOR PERHA.	ON USURALO CIVIEZE PILITARIA LA PUSADORA DE LAR PUBLICHORAS POE LUGARIA				1000000000000000000000000000000000000
				UN USUARIO GUIDAE BENTIFICACES FA LA ATELICACES FACA ACCETER ASUA CONTRAIDO	UN LEURANO QUITEE  LER PUBLICACIONE  TRICA ORDER CURLES  LE PUBLICACIONE  LE PUBLICACIONE				THE REAL PROPERTY.
HZ	Nombre HA Pontes de Nisteria Prondud								The state of the s
	LOSA LOSA SUPA TEDRO		13.66						

