

SPRINT 1

Revision

GRUPO 2

MIEMBROS:

- Adrián Romero Flores
- Ramón José Guerrero Romero
- Aitor Rodríguez Dueñas
- Fernando Jesús Fernández
- Francisco Manuel Villalobos Páez
- Horacio García Lergo
- Juan José Gómez Borrallo
- Iñigo Ruíz Marchueta
- Jesús Zambrana Guerra
- Eduardo Pizarro López
- Paula Peña Fernández
- José Carlos Ortiz Gutiérrez
- Carlos Varela Soult
- Raúl Montalbán Martín

ISPP 23-24

Índice

Historial de versiones	3
1. Introducción	4
2. Datos necesarios para la review	4
3. Casos de uso Core	4
3.1. Caso 1	4
3.2. Caso 2	5
3.3. Caso 3	5
3.4. Caso 4	6
3.5. Caso 5	6
4. Requerimientos	6

Historial de versiones

Fecha	Versión	Descripción	Entrega
04/03/2024	V1.0	Review S1	S1

1. Introducción

En este Sprint 1 se entrega el backend como swagger y el frontend no se ha podido desplegar a tiempo, por lo que se pasan capturas para mostrar lo implementado.

2. Datos necesarios para la review

El enlace al swagger: https://ocial.eu.pythonanywhere.com/api/doc/swagger/

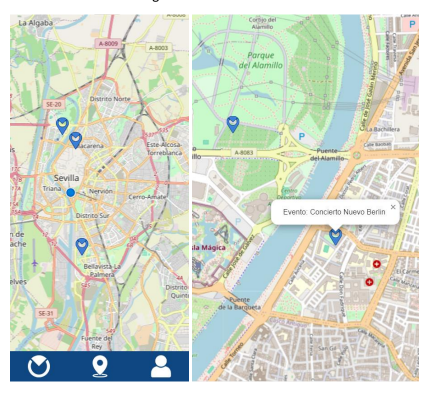
Credenciales de los usuarios y contraseña:

- usuario: [usertest1] contraseña: [passocial1]
- usuario: [usertest2] contraseña: [passocial2]
- usuario: [usertest3] contraseña: [passocial3]
- usuario: [usertest4] contraseña: [passocial4]
- usuario: [clienttest1] contraseña: [passocial1]
- usuario: [clienttest2] contraseña: [passocial2]
- usuario: [clienttest3] contraseña: [passocial3]
- usuario: [clienttest4] contraseña: [passocial4]

3. Casos de uso Core

3.1. Caso 1

En este caso se muestran los eventos en el mapa a modo de marcadores, siendo el punto azul tu ubicación actual. La imagen de al



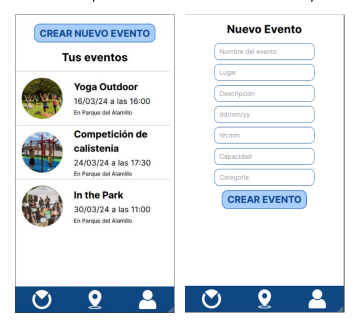
3.2. Caso 2

En este caso vemos las vistas en la app del login de la aplicación:



3.3. Caso 3

En este caso podemos ver los eventos del cliente y la creación de estos:



3.4. Caso 4

En este caso se puede ver la información detallada del evento y editar esta información:



3.5. Caso 5

En este caso vemos la vista del perfil con las suscripciones del cliente:



4. Requerimientos

- Conexión a Internet
- Ubicación activada y dar permisos al navegador para rastrear la ubicación.

Esto requerimientos serían necesarios si el frontend estuviera desplegado.