# RF1 Título del lugar

**Como** usuario **quiero** saber el nombre del lugar **para** poder identificarlo y buscarlo.

#### Pruebas de aceptación

• El usuario busca "Parque del Oeste" por su nombre en el buscador y este sitio le aparece.

### Descripción del lugar

**Como** usuario **quiero** ver una descripción del lugar **para** ver con más detalle como es el sitio.

#### Pruebas de aceptación

• El usuario ve la siguiente descripción del restaurante "La Tagliatella": "Restaurante de comida italiana de calidad".

### Características del lugar

**Como** usuario **quiero** saber información extra del sitio **para** poder confirmar si el lugar se adapta a lo que busco

#### Pruebas de aceptación

• El usuario ve las siguientes características del "Centro comercial Vialia Málaga": Tiene parking, dispone de un supermercado Mercadona en su interior, dentro hay un cine...

### Valoraciones

**Como** usuario **quiero** dar una valoración sobre un lugar al estilo de "5 estrellas" **para** dar mi opinión del lugar.

#### Pruebas de aceptación

• El usuario clickea un lugar y le aparece la opción de añadir valoración.

### Comentarios

**Como** usuario **quiero** poder dar mi opinión de un lugar mediante un comentario **para** aportar a la descripción del mismo.

#### Pruebas de aceptación

 Cuando el usuario ha añadido la valoración del lugar también le aparece la opción de añadir un comentario, escribe su opinión y publica el comentario de manera que sea visible para el resto de los usuarios.

### Gestión de comentarios

Como moderador quiero poder eliminar los comentarios que vea inapropiados (comentarios que no estén relacionados con el lugar) para que los comentarios que haya sobre un lugar no hablen de cosas ajenas a este.

#### Pruebas de aceptación

• El moderador selecciona un comentario, selecciona la opción de eliminar y este deja de ser visible por el resto de los usuarios.

### Imagen del sitio

**Como** usuario **quiero** poder ver imágenes del lugar que he seleccionado **para** ver el aspecto del lugar.

#### Pruebas de aceptación

• El usuario busca un lugar y le aparecen diferentes imágenes del establecimiento, pero las imágenes han de ser de ese local en concreto. De esta manera aporta a la descripción del sitio.

# RF8 Búsqueda del lugar

**Como** usuario **quiero** buscar un nombre de un lugar **para** que me aparezcan sitios destacados a los que visitar en ese sitio.

#### Pruebas de aceptación

• El usuario realiza una búsqueda de Marbella y aparecen sitios con una puntuación buena y que puedan adaptarse al usuario

### Búsqueda de tipo de lugar

**Como** usuario **quiero** poder buscar un tipo de lugar (restaurante, cine, recreativos) **para** que me aparezcan ese tipo de lugar en un radio acordado.

#### Pruebas de aceptación

• El usuario realiza una búsqueda de "Cine" y le aparecen todos los cines que existan en el perímetro marcado.

### Restringir el precio

**Como** usuario **quiero** poder señalar un rango de precios **para** que me aparezcan sitios que se encuentren en ese margen de precios preestablecidos.

#### Pruebas de aceptación

• El usuario realiza una búsqueda de "Cine" y marca un precio de 5-8 euros y aparecen únicamente aquellos cines que cumplen esta característica.

### Tiempo

**Como** propietario de la app **quiero** que aparezca en todo momento el tiempo y de forma actualizada el tiempo que hace en la ubicación del usuario, **para** que en función de este el usuario pueda decidir mejor que sitio elegir.

- •El usuario puede observar que el tiempo se mantiene actualizado.
- •El usuario puede ver el tiempo del lugar en el que se encuentra actualmente.
- •El usuario puede acceder sin problemas y de manera rápida al tiempo.

# RF12 Mapa

**Como** programador **quiero** que la aplicación tenga una redirección a la aplicación de mapas **para** simplificar mucho nuestro trabajo y para que sea mucho más fácil guiarse con una aplicación local.

#### Pruebas de aceptación

• El usuario podrá ver en la parte inferior del sitio seleccionado un mapa pequeño con la ubicación del lugar, o bien un botón que, cuando lo pulse, lo redirigirá a su aplicación predeterminada de mapas.

# RF13 Ubicación

**Como** usuario **quiero** que mi aplicación detecte mi ubicación actual **para** que me recomiende lugares según esta característica.

#### Pruebas de aceptación

• El usuario realiza distintas búsquedas, en las que pone como requisito que los lugares estén a menos de dos kilómetros. La aplicación recomienda lugares que satisfagan esa característica.

### Lugares de interés

**Como** usuario **quiero** que los sitios que se me recomiendan estén acordes a los filtros que he puesto **para** poder elegir entre uno de esos sitios sin tener que buscar manualmente cuáles me conviene.

#### Pruebas de aceptación

• El usuario al meter los filtros puede elegir entre los lugares que aparecen rápidamente sabiendo que todos ellos cubren sus necesidades, por lo que el usuario tiene una buena experiencia usando la aplicación.

### Diseño visual atractivo

**Como** diseñador gráfico **quiero** poseer un diseño minimalista pero atrayente de la aplicación mediante los distintos diseños realizados **para** que el usuario se sienta cómodo visualmente hablando mientras utiliza nuestra aplicación.

- El usuario se registra y la pantalla de carga es adecuada.
- Al realizar búsquedas los distintos lugares de acceso de la app se encuentran acordes y con colores que crean una armonía visual.
- El usuario usa la aplicación y no se cansa gracias a las características visuales.

### Fácil uso de la app

**Como** programador **quiero** conseguir que el usuario sea capaz de utilizar la aplicación de manera intuitiva maximizando las funcionalidades de la aplicación sin perder la esencia de sencillez **para** conseguir que el usuario esté conforme con la aplicación

- Se registra un cliente nuevo y es capaz de hacerlo de manera rápida y sencilla.
- Al navegar por la aplicación los tiempos de carga son mínimos.
- Se representa de manera visual las distintas opciones que puede realizar el usuario a la hora de buscar un lugar.

### Tamaño

**Como** programador **quiero** que la aplicación ocupe el menor espacio posible **para** que los usuarios puedan descargarla más fácilmente y sea más liviana para la memoria interna del dispositivo.

- El usuario que descargue la aplicación verá reflejado un bajo peso de la misma por la optimización de la resolución de las imágenes.
- Cada vez que ocurran cambios de datos de la aplicación, el usuario podrá ver esa actualización, evitando así crear nuevas versiones de la aplicación.

### Rendimiento

**Como** programador **quiero** que la aplicación tenga mejor rendimiento **para** que pueda funcionar correctamente en todos los dispositivos, y que sea fluida.

**Como** usuario **quiero** que la aplicación tenga mejor rendimiento **para** que sea más cómoda y rápida de usar.

#### Pruebas de aceptación

Este requisito va conjunto al tamaño, por ende:

- El usuario dispondrá de imágenes de menor calidad para que funcionen con mayor fluidez, con efectos reducidos y funciones mínimas.
- El usuario verá la aplicación con una cantidad pequeña de texto para su fácil lectura, así como mejor rendimiento.
- Internamente, la aplicación procesa menos complejidades para una optimización de la misma.