

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.

RF2

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".

RF3

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...

RF4

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.

RF5

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.

RF6

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.

RF7

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

RF9

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.

RF10

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.

RF11

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.

Pruebas de aceptación

- 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.

RF14

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.

RNF1

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.

Pruebas de aceptación

- 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.

RNF2

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

Pruebas de aceptación

- 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.

RNF3

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.

Pruebas de aceptación

- 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.

RNF4

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.