

App web

Jesús García Manday Mario Ortega Aguayo María Victoria Santiago Alcalá Pablo Martín-Moreno Ruiz

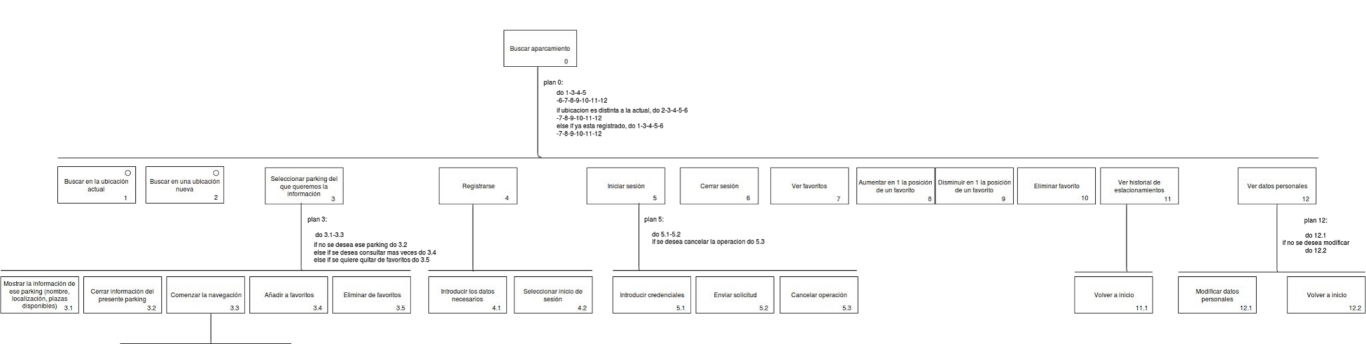
Introducción

- Arquitectura de la información
 - Análisis de tareas
 - Contenido de la información
- Mapa de flujo (wireFlows)
- Conjunto de bocetos (wireFrames)
- Prototipo
- Evaluación heurística

Arquitectura de la información. HTA (I)

Mostrar rutas óptimas

3.3.2



Arquitectura de la información. HTA (Ii)

- 0. Aparcar
- 1. Buscar localización actual con parking locales
- 2. Buscar en otra localización con parking locales..
- 3. Seleccionar parking del que queremos información.
 - 3.1. Mostrar la información de ese parking (nombre, localización, plazas disponibles).
 - 3.2 (opcional) Cerrar información del presente. (Volver a C).
 - 3.3. (opcional) Comenzar la navegación.
- 3.1. Mostrar rutas óptimas navegación con ruta óptima ya seleccionada.
- 3.2. Cerrar navegación (Vuelve a inicio).
 - 3.4. (Opcional) Añadir a favoritos.
 - 3.5. (Opcional) Eliminar de favoritos

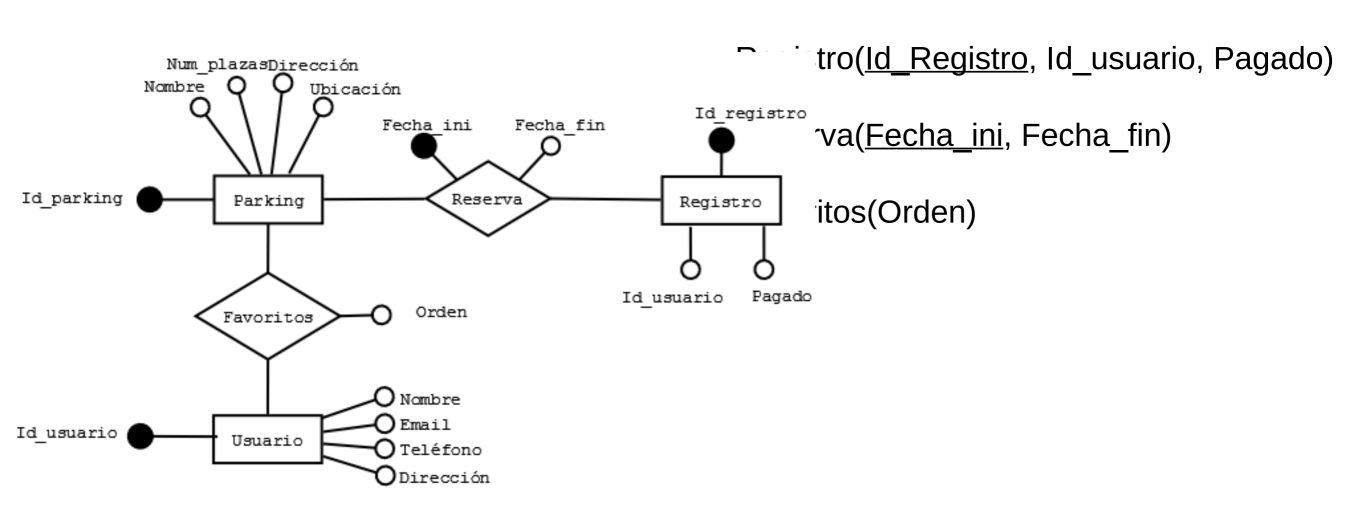
[Las 3.4 y la 3.5 se podrán a hacer o no dependiendo del estado del sistema]

- 4. Registrarse
 - 4.1 (Opcional)Introducir los datos necesarios.
 - 4.2. (Opcional) Seleccionar inicio de sesión utilizando Oauth2.0.
- 5. Iniciar sesión.
 - 5.1. Introducir credenciales.
 - 5.2. Enviar solicitud.
 - 5.3. (Opcional) Cancelar operación.
- 6. Cerrar sesión.
- 7. Ver favoritos (se visualizan en el mismo panel.
- 8. Aumentar en 1 la posición de un favorito.
- 9. Disminuir en 1 la posición de un favorito.
- 10. Eliminar favorito.
- 11. Ver historial de estacionamientos.
 - 11.1. Volver a inicio
- 12. Ver datos personales.
 - 12.1 Modificar datos personales.
 - 12.2 Volver a inicio

Arquitectura de la información - Contenido de la información

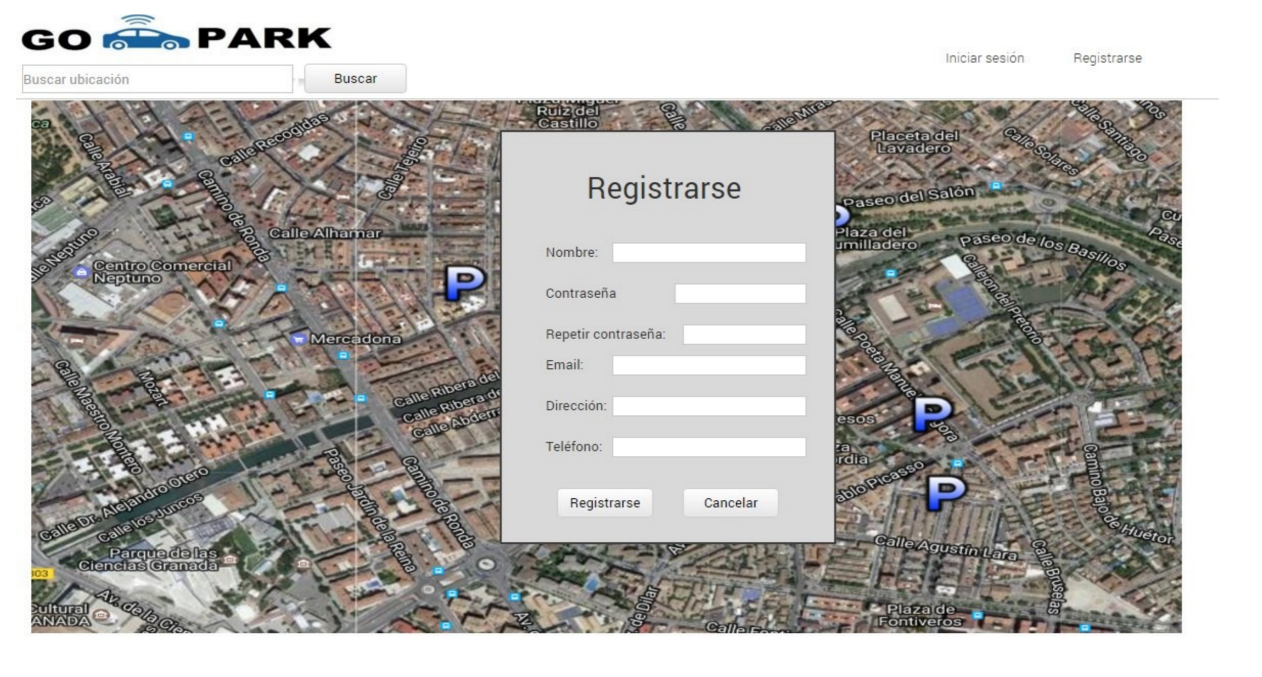
Usuario (<u>Id_Usuario</u>, Nombre, Email, Teléfono, Dirección)

Parking(<u>Id_Parking</u>, Nombre, Num_plazas, Dirección, Ubicación)

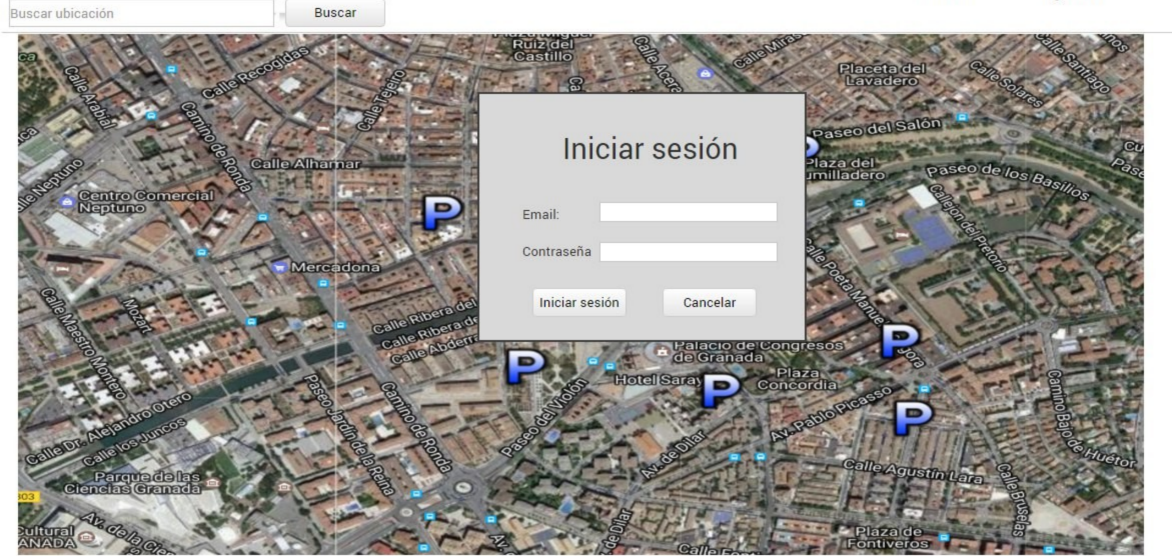


Aplicación web

Mapa de flujos









Mapa Historial de aparcamientos Datos personales Cerrar sesión

Nombre:	Caraseta
Email:	Caraseta@correoFalso.es
Dirección:	Biblioteca de le ETSIIT
Teléfono:	858 555 555
Guai	rdar Cancelar

Buscar ubicación

Buscar

Мара

Historial de aparcamientos

Datos personales

Cerrar sesión

Datos de usuario

Nombre: Caraseta

Email: Caraseta@correoFalso.es

Dirección: Biblioteca de le ETSIIT

Teléfono: 858 555 555

Cambiar datos

Buscar ubicación Buscar

Мара

Historial de aparcamientos

Datos personales

Cerrar sesión

Favoritos

- ↑ Parking Navidad ⊗
- ↑↓ New Parking
- ↑↓ Parking El conejo ⊗



Historial de aparcamientos

Fecha	Tiempo estacionado
04/01/2017	3 horas 11 minut
03/01/2017	5 horas 17 minut
02/01/2017	0 horas 33 minut
12/12/2016	0 horas 47 minut
10/12/2016	2 horas 11 minut
03/12/2016	1 hora 47 minut
	04/01/2017 03/01/2017 02/01/2017 12/12/2016 10/12/2016

Análisis heurístico de la usabilidad

Relación entre el sistema y el mundo real	Si
Control y libertad del usuario	Si
Consistencia y estándares	Si
Prevención de errores	Si
Reconocimiento antes que recuerdo	Si
Flexibilidad y eficiencia de uso	Si
Estética y diseño minimalista	Si
Ayudar a los usuarios a reconocer, diagnosticar y recuperarse de errores	No
Ayuda y documentación	No