

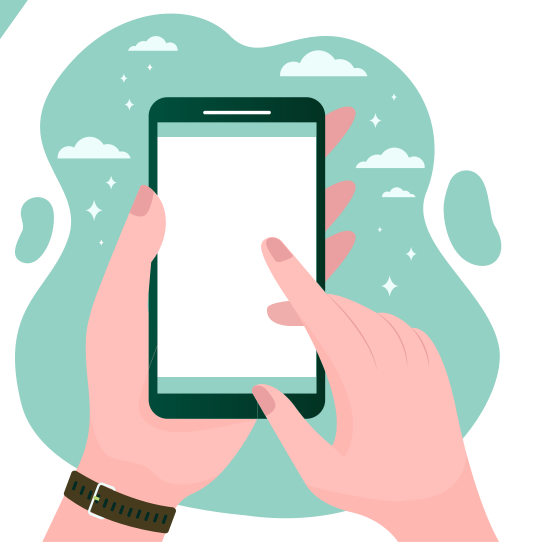
DOCUMENTO DE VISIÓN

Diseño y Análisis de Sistemas Interactivos Máster en Ingeniería Informática Universidad de Granada

INTEGRANTES

Lucas Gutiérrez Ramón Carmenaty Manzambi Antonio Dalkis Bustos





Propósito

Alcance

Resumen

POSICIONAMIENTO

DECLARACIÓN DEL PROBLEMA

SOLUCIÓN PROPUESTA

El problema de

Encontrar aparcamiento en la ciudad

Afecta

Usuarios de la ciudad de Granada

El impacto del problema es

El bienestar personal y colectivo de los habitantes.

Una solución exitosa sería App

que resuelva el problema y a su vez ayude a reducir el gasto de combustible, y las emisión de CO. Armonía en las calles de la ciudad.

OPORTUNIDAD DE NEGOCIO



SKATE HOLDERS

Son todas aquellas personas o entidades que tienen algún impacto o interés en la creación de la aplicación?

USUARIOS

6 Son todas aquellas personas o entidades que harán uso de la aplicación ? ?

SKATEHOLDERS



Ayuntamiento de Granada



Administradores de la aplicación



Negocios Locales



Negocios de Alquiler de Coches

USUARIOS



Comunidad Local



Turistas



Personas recién llegadas a Granada

PERFIL SKATEHOLDERS Y USUARIOS

Descripción	Ayuntamiento de Granada	Comunidad Local
Responsabilidad	Proveer la programación oficial de actividades	Marcar en la aplicación como "Plaza Libre"
Criterio de Éxito	Personas asistiendo a los eventos	Usuarios que realicen la acción de marcar como disponible el lugar que han utilizado, para notificar a otros usuarios las plazas libres.

NECESIDADES CLAVE SKATEHOLDERS Y USUARIOS

Necesidad	Prioridad	Incumbe	Solución Actual	Solución Propuesta
Promocionar la programación oficial de actividades	Alta	Ayuntamiento de Granada	 Publicar en el sitio web A través de medios de comunicación tradicionales 	eventos del Ayuntamiento cerca a los lugares de
Encontrar plazas públicas	Alta	Comunidad Local	las zonas alrededor.	Mapa con puntos verdes cerca a la dirección de destino -Notificación de Plazas públicas disponibles

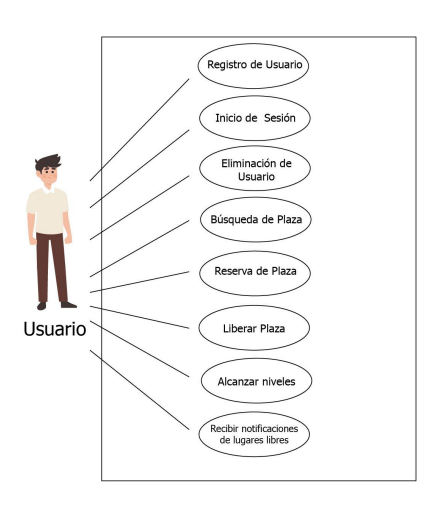
RESUMEN PRODUCTO

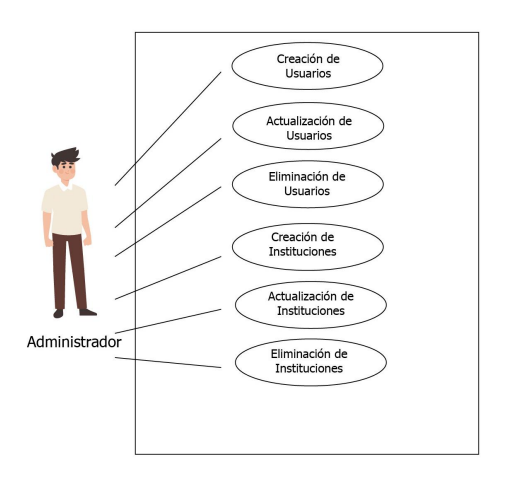
PERSPECTIVA DEL PRODUCTO

Utilizar la API de Google Maps



RESUMEN DE CAPACIDADES





SUPUESTOS Y DEPENDENCIAS



Seguridad



Facilidad de uso



Rendimiento



Calidad

TÉCNICA PERSONAS - ESCENARIOS

Se realizaron 4 Perfiles de Personas - Escenarios

PLANTILLA DE PE	RSONAJE	
Nombre	Alí Abad	
Edad	32 años	The P
Sexo	Masculino	
Educación	Máster en Marketing Digital	Alary Juniority

PLANTILLA DE	PERSONAJE	
Nombre	Ana María Cuesta Martínez	
Edad	37	
Sexo	Femenino	The same
Educación	Licenciada en Economía	

Nombre	Juan Pérez Merlo	
Edad	48	
Sexo	Masculino	

Nombre	Wang Li	
Edad	43	
Sexo	Masculino	
Educación	Maestro De Kung Fu	

STORYBOARD ESCENARIOS













Alí Abad

MUCHAS GRACIAS

