Quadra: Plataforma de Descubrimiento de Puestos de Comida local

Documento de Prototipos y Vistas del Sistema

Índice

- 1. Introducción
- 2. Objetivos del Sistema
- 3. Arquitectura de la Interfaz de Usuario
- 4. Vistas del Sistema
 - Landing Page
 - Dashboard de Usuario
 - Página de Detalles del Puesto
- 5. Flujos de Usuario
- 6. Consideraciones de Diseño

1. Introducción

Quadra es una aplicación web diseñada para conectar a los amantes de la comida callejera con los mejores puestos de comida en su área. La plataforma permite a los usuarios descubrir, calificar y compartir sus experiencias con diferentes puestos de comida, creando así una comunidad activa de entusiastas gastronómicos.

2. Objetivos del Sistema

El sistema busca alcanzar los siguientes objetivos principales:

- Facilitar el descubrimiento de puestos de comida callejera mediante geolocalización
- Proporcionar una plataforma para compartir y acceder a reseñas auténticas
- Crear una comunidad activa de usuarios que contribuyan con contenido valioso
- Ofrecer una experiencia de usuario intuitiva y atractiva
- Ayudar a promocionar negocios locales de comida callejera

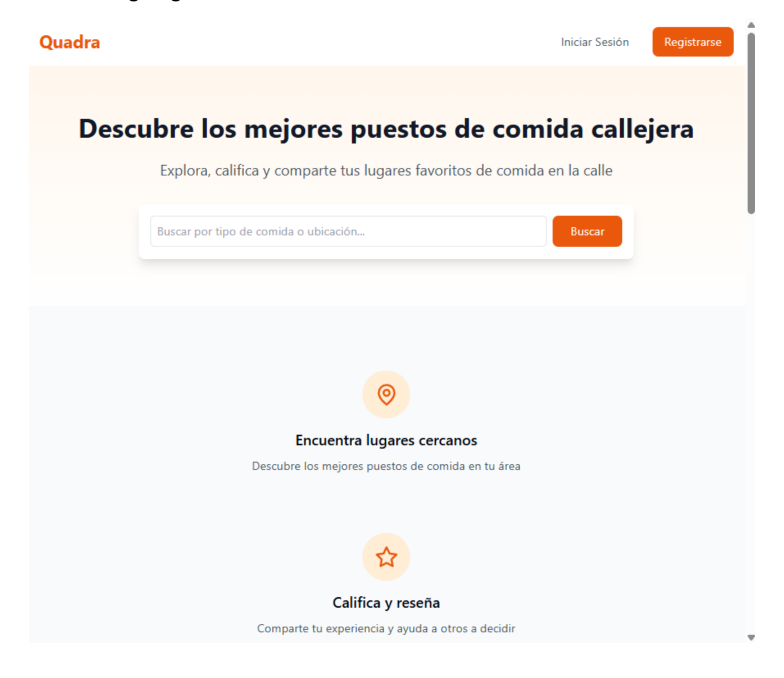
3. Arquitectura de la Interfaz de Usuario

La interfaz de usuario de Quadra se ha diseñado siguiendo principios de diseño moderno y responsive, con un enfoque en la usabilidad y la accesibilidad. La arquitectura visual se basa en tres componentes principales:

- Sistema de navegación intuitivo
- · Mapas interactivos para localización
- Sistema de reseñas y calificaciones

4. Vistas del Sistema

4.1 Landing Page





Únete a la comunidad

Conecta con otros amantes de la comida callejera

Mapa Interactivo Preview

Lo que dice nuestra comunidad Maria García Gracias a Quadra encontré los mejores tacos de mi vida. La comunidad es increible. Juan Pérez The state of the sta

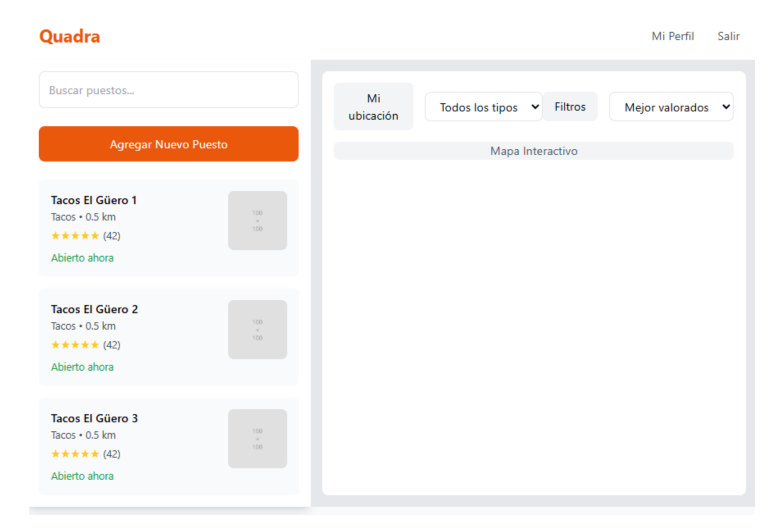


La landing page está diseñada para cautivar a los visitantes y comunicar el valor principal de Quadra. Incluye:

• Barra de navegación clara con opciones de registro e inicio de sesión

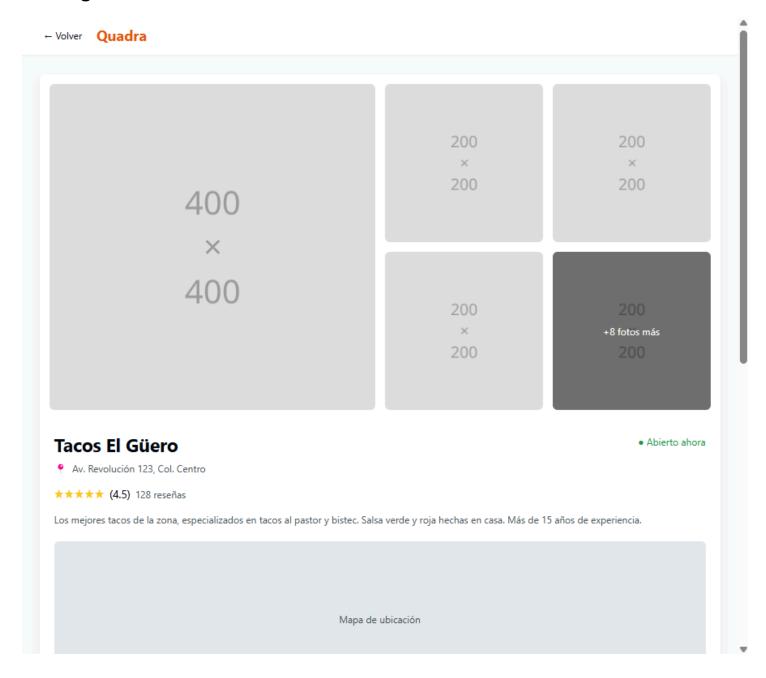
- · Hero section con mensaje principal y buscador destacado
- Sección de características principales con iconografía intuitiva
- Preview del mapa interactivo para mostrar la funcionalidad central
- Diseño limpio y moderno con énfasis en la experiencia del usuario

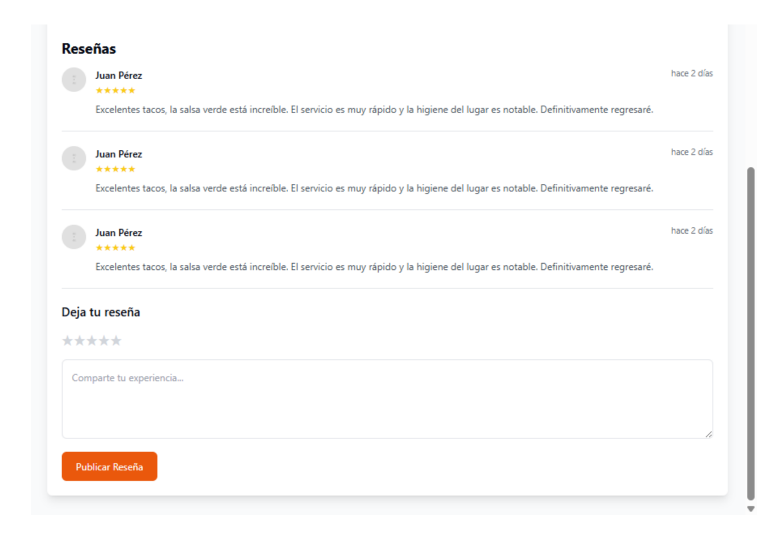
4.2 Dashboard de Usuario



- Barra de navegación personalizada con acceso al perfil
- Sidebar funcional con:
 - Buscador de puestos
 - Listado de puestos cercanos
 - Botón prominente para agregar nuevos puestos
- · Mapa interactivo como elemento central
- Diseño enfocado en la productividad y facilidad de uso

4.3 Página de Detalles del Puesto





La página de detalles proporciona información completa sobre cada puesto:

- Galería de imágenes con diseño grid moderno
- Información detallada del puesto incluyendo:
 - Nombre y ubicación
 - Calificación promedio
 - Estado actual (abierto/cerrado)
 - Descripción completa
- Mapa de ubicación específica
- Sistema de reseñas con:
 - Listado de reseñas existentes
 - Formulario para nuevas reseñas
 - Sistema de calificación por estrellas

5. Flujos de Usuario

Los principales flujos de usuario incluyen:

1. Descubrimiento de Puestos

- Usuario llega a la landing page
- Realiza una búsqueda o explora el mapa
- · Accede a detalles de puestos específicos
- 2. Contribución de Contenido
 - Usuario inicia sesión en su dashboard
 - Agrega un nuevo puesto o escribe una reseña
 - Sube fotos y proporciona información detallada
- 3. Interacción con la Comunidad
 - Usuario lee reseñas de otros
 - · Califica puestos existentes
 - Comparte sus descubrimientos

6. Consideraciones de Diseño

En el desarrollo de estas interfaces, se han considerado los siguientes aspectos:

- Consistencia Visual: Uso consistente de colores, tipografía y elementos UI
- Responsive Design: Adaptabilidad a diferentes tamaños de pantalla
- Accesibilidad: Contraste adecuado y elementos navegables
- Rendimiento: Optimización de recursos y tiempos de carga
- Escalabilidad: Estructura modular para futuras expansiones