**MVP**

**1. Funcionalidades Principales**

**Para Clientes (Usuarios de la App):**

1. **Registro y Autenticación:**
   * Registro de nuevos usuarios con autenticación mediante correo electrónico y contraseña.
   * Autenticación de usuarios existentes (inicio de sesión).
   * Recuperación de contraseña.
2. **Búsqueda y Filtro de Servicios:**
   * Funcionalidad para buscar servicios por categoría y ubicación.
   * Filtros básicos como precio, disponibilidad y calificaciones.
3. **Visualización de Proveedores:**
   * Listado de proveedores con detalles básicos (nombre, descripción, servicios ofrecidos).
   * Perfil de proveedor con información adicional y fotos.
4. **Reserva y Solicitud de Servicios:**
   * Capacidad para solicitar servicios y reservar citas.
   * Selección de fecha y hora para la prestación del servicio.
   * Confirmación y cancelación de reservas.
5. **Sistema de Valoración y Reseñas:**
   * Funcionalidad para dejar reseñas y calificaciones después de la prestación del servicio.
6. **Notificaciones:**
   * Notificaciones push o por correo electrónico sobre confirmaciones de reservas, cambios y recordatorios.

**Para Proveedores (Usuarios de la App):**

1. **Registro y Autenticación:**
   * Registro de proveedores con autenticación mediante correo electrónico y contraseña.
   * Autenticación de proveedores existentes (inicio de sesión).
2. **Perfil del Proveedor:**
   * Creación y edición del perfil del proveedor con información sobre servicios, precios, horarios y ubicación.
   * Subida de imágenes y descripción detallada.
3. **Gestión de Reservas:**
   * Visualización de reservas y solicitudes de servicio.
   * Capacidad para confirmar, rechazar o reprogramar reservas.
4. **Notificaciones:**
   * Notificaciones sobre nuevas reservas, solicitudes y cambios en el estado de las reservas.

**Backend (Servidor y APIs):**

1. **APIs RESTful:**
   * Endpoints para autenticación de usuarios y proveedores.
   * Endpoints para la búsqueda de servicios, reservas y gestión de perfiles.
   * Endpoints para el manejo de reseñas y calificaciones.
2. **Base de Datos:**
   * Esquema básico para almacenar información de usuarios, proveedores, servicios, reservas y reseñas.
   * Implementación de funcionalidades básicas de CRUD (Crear, Leer, Actualizar, Eliminar) para los datos esenciales.
3. **Sistema de Notificaciones:**
   * Integración básica para enviar notificaciones sobre confirmaciones de reservas y cambios de estado.

**2. Funcionalidades de Administración (Backoffice Web):**

1. **Registro y Gestión de Proveedores:**
   * Interface para registrar nuevos proveedores y gestionar su información.
   * Aprobación y verificación de proveedores.
2. **Gestión de Reservas:**
   * Vista de todas las reservas realizadas, con opciones para filtrar y buscar.
   * Capacidad para gestionar problemas o disputas.
3. **Reportes y Análisis:**
   * Dashboard básico para visualizar estadísticas de uso, reservas y actividad.

**3. Consideraciones Adicionales para el MVP**

* **Diseño y Usabilidad:** La interfaz debe ser simple y funcional, enfocándose en la experiencia básica del usuario.
* **Escalabilidad:** El MVP debe estar diseñado para permitir futuras ampliaciones de funcionalidades y mejoras basadas en el feedback de los usuarios.
* **Seguridad:** Implementar las medidas básicas de seguridad para proteger la información de los usuarios y proveedores.

**Resumen del MVP**

El MVP se centra en permitir a los clientes buscar y reservar servicios, y a los proveedores gestionar sus ofertas y reservas. Proporciona una base sólida para validar el concepto del proyecto y obtener feedback valioso de los usuarios y proveedores.