1. Análisis

* Planteamiento del problema
  + - Análisis del Arte
* Recolección de la información
  + - Definir encuesta
    - Realizar proceso de encuesta
* Análisis de la información
  + - Tabulación de Datos

1. diseño

* Diagramas
  + Diagrama de Flujo
  + Casos de Uso
  + Clases
  + Distribución
  + Modelo entidad relación
  + Modelo relacional
* Diseño de marca (Logos, Iconos, Animaciones GIF)
* Mockups
  + Inicio de sesión
  + Aceptación de términos y condiciones y política de tratamiento de datos (WebView) (Solo Registro)
  + Registro
  + Olvidaste tu contraseña
    - Pantalla de código de verificación
    - Pantalla de cambio de contraseña
  + Instrucciones del primer uso
    - Como crear un evento (Comercios) - Casuística
    - Como crear reuniones (Clientes) - Casuística
    - Como calificar eventos, reuniones y usuarios (Solo terceros)
    - Información de iconos
    - Instrucciones para unirse a eventos y/o reuniones – Solo Clientes
    - Como usar un código QR para crear la reunión dentro del evento (Solo Clientes)
* Pantalla principal Reuniones/Eventos (Google Maps)
* Pantalla de creación de reuniones (Solo Clientes)
* Pantalla de creación de eventos (Solo Comercios)

Eventos

* Pantalla que lista las reuniones dentro del evento
* Listado de participantes

Reuniones

* Listado de participantes
* Pantalla de Actualización de datos
* Pantalla de Historial
* Pantalla de reuniones/Eventos recientes.
* Pantalla de usuarios o interacciones.
* Vista General de perfil
* Pantalla de lectura de códigos QR
* pantalla de código de verificación (Solo Comercios).
* Pantalla de configuraciones - Casuística
* Pantalla de traza de rutas
* Pantalla Load
* Definición de Pantallas (Compartir Eventos en redes) - opcional y a discusión
* Pantalla de ayuda
  + - * Instrucciones de primer uso (ya definida)
      * Tengo o tuve un problema
      * Pantalla de contáctenos (ya definida)
* Pantalla de contáctenos

1. Implementación

* Codificación de los Diseños (Interface Grafica del sistema - Vistas)
* Codificación de modelo relacional (Diseño de la Base de datos)
* Implementación de Apis (Google Maps, Api Facebook (Registro, inicio de sesión y compartir eventos), Api Gmail (Registro e inicio de sesión))
* Codificación y desarrollo de las funcionalidades

1. Pruebas

* Pruebas Unitarias
* Pruebas de funcionales (Test de calidad)
* Pruebas de estrés

1. Paso a producción

* Despliegue la base de datos en un servidor
* Despliegue de librerías de negocio en un servidor(Pilas)
* Instalación del compilado. APK en un dispositivo móvil

1. Mantenimiento

* Actualizaciones
* Corrección de Bugs
* Optimizaciones generales
* pantalla de búsqueda y resultados (Para el Final)