

Web:

1. Registra Host
2. Registra Invitado
3. Crear Drink
4. Configurar Drink

Aplicación:

1. Registro de usuarios
2. Registro de host
3. Crear Drink

Número de tarea	Tarea	Encargado
1	Crear api REST local	
1.1	Crear la base de datos	Adrián Sánchez Contreras
1.2	Crear swagger	Adrián Sánchez Contreras
1.3	Crear los controllers	Adrián Sánchez Contreras
1.4	Crear models	Adrián Sánchez Contreras
1.5	Hacer migrate a bd local	Adrián Sánchez Contreras
2	Diseño de la aplicación	
2.1	Crear el mockups	Rosario Fuentes García
2.2	Diseñar interacción entre pantallas	Rosario Fuentes García
2.3	Hacer anotaciones de cada uno de las pantallas y cual es su función	Rosario Fuentes García
3	Proyecto en angular	
3.1	Creación de los controllers	Aldo Francisco Díaz Torres
3.2	Creación del módulo pedas	Aldo Francisco Díaz Torres
3.3	Creación del módulo alcoholes	Aldo Francisco Díaz Torres
3.4	Creación del módulo hots	Aldo Francisco Díaz Torres
3.5	Creación del módulo usuarios	Aldo Francisco Díaz Torres
3.6	Creación del módulo usuariosPedas	Aldo Francisco Díaz Torres

3.7	Creación del módulo hostPedas	Aldo Francisco Díaz Torres
3.8	Deploy API en gcloud	Aldo Francisco Díaz Torres
3.9	Migrar a base de datos postgres gcloud	Aldo Francisco Díaz Torres
4	Crear aplicación	
4.1	Crear el proyecto en android studio	Carlos Alonso Escamilla Rocafuerte
4.2	Implementación de framework retrofit2	Carlos Alonso Escamilla Rocafuerte
4.3	Diseño de pantalla de login	Carlos Alonso Escamilla Rocafuerte
4.4	Diseño de pantalla de host	Carlos Alonso Escamilla Rocafuerte
4.5	Diseño de pantalla de invitado	Carlos Alonso Escamilla Rocafuerte
4.6	Diseño de pantalla de crear peda	Carlos Alonso Escamilla Rocafuerte
4.7	Creación de interfaz para conexión con la api	Carlos Alonso Escamilla Rocafuerte
4.8	Crear métodos REST para cada entidad	Carlos Alonso Escamilla Rocafuerte
4.9	Crear pojos para cada entidad	Carlos Alonso Escamilla Rocafuerte
4.10	Crear respuestas para cada entidad	Carlos Alonso Escamilla Rocafuerte