## Pontificia Universidad Católica del Ecuador

## Facultad de Ingeniería

Escuela de Sistemas



Integrantes:

**Luis Benavides** 

Félix Pilamunga

Oscar Fernández

Josué Parra

**Tema: Proyecto Final** 

**Nivel: Sexto Semestre** 

Instructor: Ing. Susana Masapanta

Descripción: Propuesta de Proyecto

Fecha de Entrega: 30/08/2020

Tema: Recetas de Comida típica Ecuatoriana

Representante: Josué Parra

**Objetivo de la aplicación:** Desarrollar una aplicación web que tenga como finalidad enseñar a preparar recetas de Comida típica Ecuatoriana, dando a conocer un poco de su origen de una forma interactiva con el usuario.

**Explicación de cómo se llegará al objetivo:** Para cumplir este objetivo se hace uso de herramientas que nos permiten llevar un mejor control sobre el proceso de desarrollo de la aplicación de manera colectiva, aplicando buenas prácticas de diseño y programación.

**Alcance de la aplicación:** La aplicación debe permitir al usuario potencial realizar las siguientes acciones:

- 1. Registrar y autenticar usuarios.
- Presentar recetas de Comida con información detallada.
- 3. Localizar restaurantes cercanos.
- 4. Compartir recetas en Facebook
- 5. Ingresar y definir la privacidad de recetas propias
- 6. Guardar recetas favoritas
- 7. Buscar recetas mediante uno o más parámetros.
- 8. Brindar consejos acerca del uso de los utensilios.

#### Análisis de datos:

### Requerimientos para el desarrollo:

• **Repositorio:** GitHub

Motor de la base de datos: MySQL

Reto: Social Networking Integration

Gestión de Proyecto: Planner

**Usuario Potencial:** Félix Pilamunga

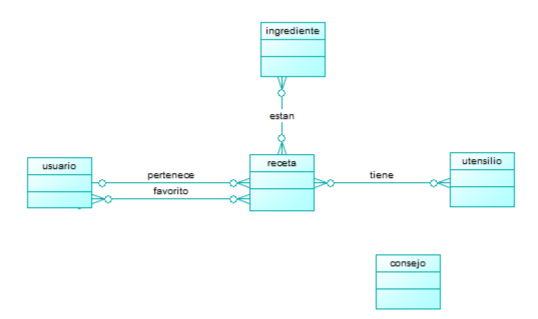
### Requerimientos de diseño:

**Funcionalidad:** La aplicación consta de tres módulos: Autenticación, Gestión de Recetas, Localización de restaurantes.

**Diseño Web:** La plataforma que usaremos para construir la pagina web será Angular La aplicación hace uso de un framework CSS con todas las necesidades de manejo

que infiere (HTML, CSS, JavaScript, JQuery) que permite que nuestra aplicación sea responsive.

# Bosquejo de base de datos:

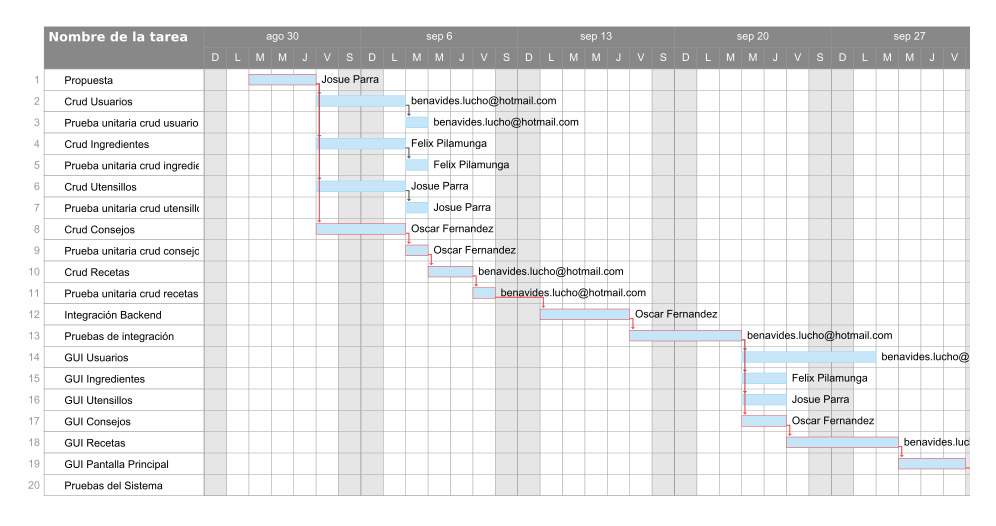


1	lombre de la tarea	Duración	Inicio	Finalizar	Predecesoras	Asignado a	% Completo
1	Propuesta	3d	01/09/20	03/09/20		Josue Parra	100%
2	Crud Usuarios	2d	04/09/20	07/09/20	1	benavides.lucho@hotmail.com	0%
3	Prueba unitaria crud usuarios	1d	08/09/20	08/09/20	2	benavides.lucho@hotmail.com	0%
4	Crud Ingredientes	2d	04/09/20	07/09/20	1	Felix Pilamunga	0%
5	Prueba unitaria crud ingredientes	1d	08/09/20	08/09/20	4	Felix Pilamunga	0%
6	Crud Utensillos	2d	04/09/20	07/09/20	1	Josue Parra	0%
7	Prueba unitaria crud utensillos	1d	08/09/20	08/09/20	6	Josue Parra	0%
8	Crud Consejos	2d	04/09/20	07/09/20	1	Oscar Fernandez	0%
9	Prueba unitaria crud consejos	1d	08/09/20	08/09/20	8	Oscar Fernandez	0%
10	Crud Recetas	2d	09/09/20	10/09/20	9	benavides.lucho@hotmail.com	0%
11	Prueba unitaria crud recetas	1d	11/09/20	11/09/20	10	benavides.lucho@hotmail.com	0%
12	Integración Backend	4d	14/09/20	17/09/20	11	Oscar Fernandez	0%
13	Pruebas de integración	3d	18/09/20	22/09/20	12	benavides.lucho@hotmail.com	0%
14	GUI Usuarios	4d	23/09/20	28/09/20	13	benavides.lucho@hotmail.com	0%
15	GUI Ingredientes	2d	23/09/20	24/09/20	13	Felix Pilamunga	0%
16	GUI Utensillos	2d	23/09/20	24/09/20	13	Josue Parra	0%
17	GUI Consejos	2d	23/09/20	24/09/20	13	Oscar Fernandez	0%
18	GUI Recetas	3d	25/09/20	29/09/20	17	benavides.lucho@hotmail.com	0%
19	GUI Pantalla Principal	3d	30/09/20	02/10/20	18	Felix Pilamunga	0%
20	Pruebas del Sistema	3d	05/10/20	07/10/20	19	Felix Pilamunga	0%

Estado	Comentarios
En progreso	
Sin iniciar	

# Recetario





	oct 4									
S	D	L	М	М	J	٧	S			
hotr	hotmail.com									
		nail.c								
Felix Pilamunga										
			Feli	x Pila	amur					