

TITULO Procedimiento de Planeación del Tiempo		No. DOCUMENTO CMA-C1-PPT	REVISION 1
RESPONSABLES Valencia Vargas Hugo Martinez González Luis Alejandro	FECHA ULTIMA REVISION	HOJA: Página 1 de 7	

PROYECTO: Cumpliendo metas alimenticias

OBJETIVO:

Administrar eficientemente el tiempo como un recurso fundamental del proceso de nuestro proyecto, crear una planeación que nos permita delimitar la línea de tiempo de las actividades a realizar para poder asignar el trabajo de forma eficaz y no desperdiciar recursos.

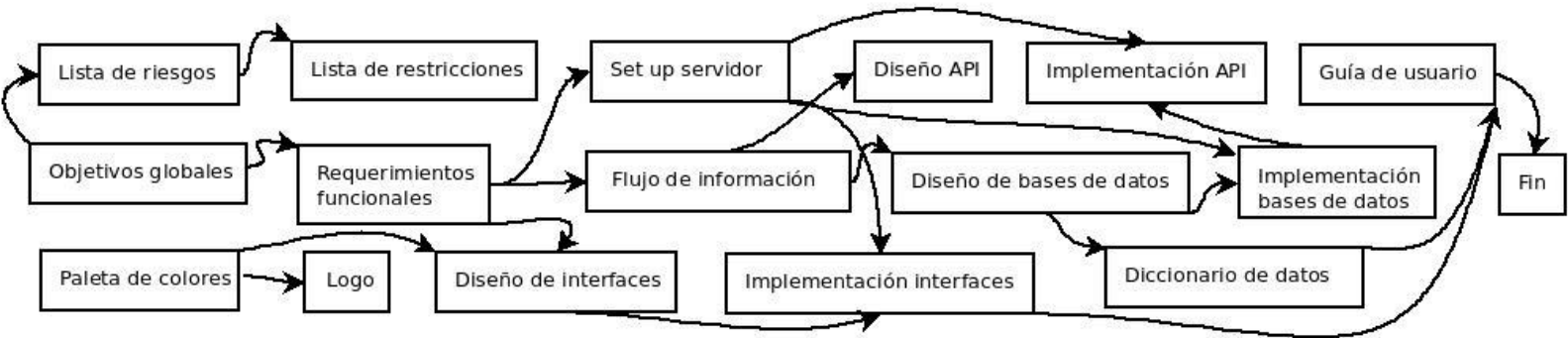
CONTENIDO:

	Página	
OBJETIVO		1
ACTIVIDADES A REALIZAR		2
DIAGRAMA DE PRECEDENCIAS		3
DURACIÓN DE ACTIVIDADES		4
CONTROL DE CALENDARIO		5
RELACIÓN DE ACTIVIDADES Y ENTREGABLES		6

ACTIVIDADES A REALIZAR:

FORMATO: CMA-C1-LA		LISTA DE ACTIVIDADES	HOJA: PAGINA 2
NOMBRE DEL PROYECTO:			
Cumpliendo metas alimenticias			
LISTA DE ACTIVIDADES	NOMBRE DE LA ACTIVIDAD	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD	
	Objetivos Globales	Identificar y dejar en claro cuáles son los objetivos globales del proyecto.	
	Requerimientos Funcionales	Identificar cuáles son los requerimiento que tiene nuestro proyecto para ser viable.	
	Lista de riesgos	Identificar los riesgos que pueden evitar el completar el proyecto.	
	Lista de restricciones	Identificar si hay alguna restricción que haga inviable el proyecto.	
	Flujo de información	Definir cómo se va a mover la información dentro de nuestra aplicación y su integración con las bases de datos.	
	Logo	Diseñar el logo del proyecto.	
	Paleta de colores	Elegir la paleta de colores de la aplicación.	
	Diseño de bases de datos	Diseñar las bases de datos, las tablas y relaciones que se adapten al flujo de datos.	
	Set up servidor	Levantar el servidor y crear el ambiente.	
	Diseño de interfaces	Diseñar todas las interfaces de la aplicación.	
	Implementar bases de datos	Crear las bases de datos y conectarlas a la aplicación.	
	Diseño de la API	Diseñar los algoritmos de la API	
	Implementación de la API	Implementar la API y ponerla en línea	
	Implementar interfaces	Conectar el front-end de las interfaces con el back-end.	
	Diccionario	Crear el diccionario de datos.	
	Guía de usuario	Generar una guía de usuario que sirva de documentación	
	Áreas de detalle	Pequeñas modificaciones finales al proyecto.	
	Pruebas funcionales	Pruebas de control de calidad al proyecto terminado.	

DIAGRAMA DE PRECEDENCIAS:



TIEMPO DE DURACIÓN DE ACTIVIDADES:

DURACIÓN DE ACTIVIDADES		HOJA: PAGINA 4
NOMBRE DE LA ACTIVIDAD	DURACIÓN	
Objetivos Globales	2 Horas	
Requerimientos Funcionales	1 Hora	
Lista de riesgos	1.5 Horas	
Lista de restricciones	1 Hora	
Flujo de información	3 Horas	
Logo	1 Hora	
Paleta de colores	1 Hora	
Diseño de bases de datos	4 Horas	
Set up servidor	2 Horas	
Diseño de interfaces	5 Horas	
Implementar bases de datos	2 Horas	
Diseño de la API	10 Horas	
Implementación de la API	48 Horas	
Implementar interfaces	4 Horas	
Diccionario	4 Horas	
Guía de usuario	10 Horas	
Áreas de detalle	10 Horas	
Pruebas funcionales	12 Horas	

CONTROL DE CALENDARIO:

PLAN DE ADMINISTRACIÓN DE CALENDARIO			PAGINA 5
NOMBRE DE LA ACTIVIDAD	FECHA DE INICIO	FECHA DE TERMINO	QUIEN LO REALIZA
Objetivos Globales	15/9	15/9	Ambos
Requerimientos Funcionales	15/9	15/9	Ambos
Lista de riesgos	15/9	15/9	Ambos
Lista de restricciones	15/9	15/9	Alex
Flujo de información	17/9	17/9	Hugo
Logo	16/9	16/9	Hugo
Paleta de colores	16/9	16/9	Alex
Diseño de bases de datos	23/9	26/9	Alex
Set up servidor	27/9	27/9	Hugo
Diseño de interfaces	3/10	5/10	Alex
Implementar bases de datos	8/10	10/10	Ambos
Diseño de la API	10/10	14/10	Hugo
Implementación de la API	14/10	14/11	Hugo
Implementar interfaces	6/11	8/11	Alex
Diccionario	10/11	10/11	Alex
Guía de usuario	12/11	14/11	Alex
Áreas de detalle	25/9	28/11	Hugo

Pruebas funcionales	14/11	25/11	Ambos
---------------------	-------	-------	-------

RELACIÓN DE ACTIVIDADES Y ENTREGABLES

FORMATO: ATP-C1-RAE		RELACIÓN DE ACTIVIDADES – ENTREGABLES
NOMBRE DE LA ACTIVIDAD	NOMBRE DEL ENTREGABLE	
Objetivos Globales	Login	
Requerimientos Funcionales	Login	
Lista de riesgos	Login	
Lista de restricciones	Login	
Flujo de información	Interfaz de usuario	
Logo	Interfaz de usuario	
Paleta de colores	Interfaz de usuario	
Diseño de bases de datos	Interfaz de usuario	
Set up servidor	Calcular métricas	
Diseño de interfaces	Interfaz de adición	
Implementar bases de datos	Calcular métricas	
Diseño de la API	Calcular métricas	
Implementación de la API	Generación de listas de alimentos	
Implementar interfaces	Interfaz de adición	
Diccionario	Funciones complementarias	
Guía de usuario	Funciones Complementarias	
Áreas de detalle	Generación de listas de alimentos	
Pruebas funcionales	Funciones complementarias	

