

TITULO	No.DOCUMENTO	REVISION
Procedimiento de Planeación del Tiempo	PAT-C1	1
RESPONSABLES	FECHA ULTIMA REVISION	
Valencia Vargas Hugo Martinez González Luis Alejandro		HOJA: Página 1 de 6

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 linea de tiempo de las actividades a realizar para poder asignar el trabajo de forma eficaz y no desperdiciar recursos.

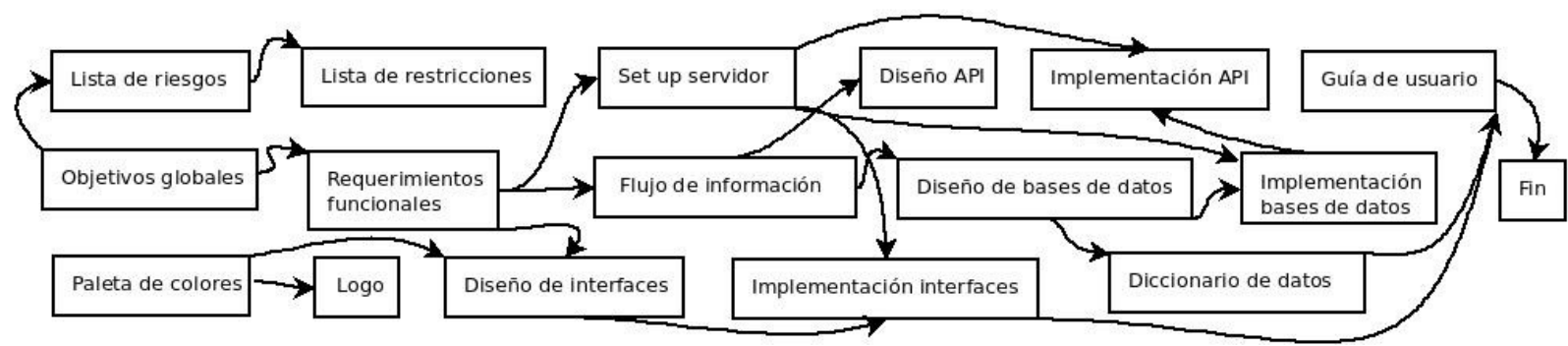
CONTENIDO:

	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: ATP-C1-LA		LISTA DE ACTIVIDADES	HOJA: PAGINA 2
NOMBRE DEL PROYECTO:		LISTA DE ACTIVIDADES	
LISTA DE ACTIVIDADES	NOMBRE DE LA ACTIVIDAD	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD	
	Objetivos Globales	Identificar y dejar en claro cuales son los objetivos globales del proyecto.	
	Requerimientos Funcionales	Identificar cuales 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 como 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 .	
	Areas 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	
Areas 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
Almplementar 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
Areas 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 ENTRGABLE
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
Areas de detalle	Generación de listas de alimentos
Pruebas funcionales	Funciones complementarias