**Planificación del Proyecto Integrador (Nombre)**

**Integrantes:**

Luis Alejandro Soto Serafín

Yukie Midory Pérez Ledezma

Oscar Abraham Cervantes Magaña

Josué Antonio Trinidad

Elsy Noemí González Cen

Carlos Antonio Brito Paredes

**Etapas del proyecto**

*(Fechas de entrega del proyecto)*

* *Definición de tablero:* 
  + Se eligió la herramienta Trello para la organización y el correcto de trabajo en equipo debido a que dicha herramienta se apega a la metodología Agile que llevaremos (SCRUM)
  + Se añade la siguiente liga de Trello en donde estaremos trabajando: \_\_\_\_\_\_\_\_\_
* *Definición de mockup:* 
  + Se opto por utilizar la herramienta Figma para dar una interfaz de usuario agradable
  + Se añade el siguiente enlace de Figma: \_\_\_\_\_\_\_\_
* *Modelo de negocios:* 
  + Business Model CANVA (Oscar)
* *Alcance:* 
  + Público al que va dirigido: Publico nacional y extranjero que gusta de la bella cultura yucateca
  + Productos a vender: Artesanías regionales de Yucatán
* *Trabajo en equipo /Git:* <https://github.com/luisssSoto/FinalProject.git>
* *Tareas en el backlog: Lista de características de la página*
* Semana del 09 al 15 de Febrero:

*Frontend*

1. Realizar primer enmaquetado de páginas con ayuda de HTML
2. Dar estilo a las páginas mediante CSS

* Semana del 16 al 22 de Febrero:

*Frontend*

1. Incorporar JavaScript a la aplicación web
2. Revisión del enmaquetado de HTML
3. Revisión del estilo en CSS
4. Hacer la aplicación web responsiva

* Semana del 23 de Febrero al 1 de Marzo:

*Frontend*

1. Revisión del dinamismo de la aplicación web
2. Comenzar a realizar las adecuaciones necesarias para la web responsiva

* Semana del 2 al 8 de Marzo:

*Bases de datos*

1. Diseño de bases de datos relacionales en MySql

* Semana del 9 al 15 de Marzo:

Speech / Backend

1. Primer contacto con el Backend/Java
2. Implementar el proceso de validación de datos
3. Creación de API REST

* Semana del 16 al 22 de Marzo:

1. Primeros “Testings”
2. Hacer las adecuaciones necesarias

* Semana del 23 al 30 de Marzo

Backend / Multiusos

1. Semana de expos
2. Junta con el equipo para evaluar resultados

**Descripción del proyecto (Elsy)**

**Descripción: Propósito del sitio web, objetivos y el público al que irá dirigido.**

**Planificación (Trini)**

*(Fecha de entrega)*

**Descripción: Definir el mapa del sitio para dimensionar la magnitud y alcance del proyecto. Crear la estructura y tecnologías que debemos utilizar para la página web.**

* Principales funciones de la página
* Funciones complementarias

**Diseño**

*(Fecha de entrega)*

**Agregar estilos, fuentes e información relevante acerca del diseño**

**Contenidos**

**Descripción: Redacción de textos, inclusión de imágenes, videos optimizados para web, etc.**

**Ej.**

**Texto página home 01; Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. 3**

**Desarrollo**

*(Fecha de entrega)*

**Descripción: Programación del sitio web utilizando distintos lenguajes. Definir aspectos funcionales.**

**Ej. Página Home.**

* **Carrusel con imágenes descriptivas**
* **Texto de introducción a usuarios**
* **Botón para realizar una compra**

**Pruebas**

*(Fecha de entrega)*

**Descripción: Testeo de la aplicación web, revisar compatibilidad con distintos navegadores y revisar si cumple el propósito que se planteó inicialmente.**

**Lanzamiento**

*(Fecha de entrega)*

**Descripción: Publicación del sitio web en internet**

**Exposición**

*(Fecha de entrega)*

**Descripción: Preparación de la exposición para la feria de empleadores.**

**Notas**

*(Links del proyecto)*