**Tarea 8**

**Integrantes: Pablo Pineas-Axel Zalazar-Sean Daryl Magro-Ricardo Rolón**

Documentación correspondiente a lo realizado en Tarea 7

Desarrollar un sitio web responsivo de para una tienda on line que permita a los usuarios explorar los productos desde distintos dispositivos como computadoras, tables y celulares (3 resoluciones)

**RESUMEN**: En principio dado que el proyecto estaba definido claramente y los requisitos a priori no cambiarían, se esperaba hacerlo en **tipo cascada**, pero luego fue yendo a un esquema **tipo scrum**.

**Ciclo de Vida**

* **Inicio:** El propósito del proyecto y los objetivos ya estaban dados en nuestro equipo, la viabilidad del mismo se dio por armado del equipo a través del grupo de wasap del curso.
* **Planificación:** Se creó una vía de comunicación por Whatsapp conformando un grupo.

1. Se logro acuerdo en llevar a cabo un sitio web de una tienda de Venta de Bicicletas.
2. Se acordó cuales eran los módulos que se implementarían:

NAVBAR: HOME-TIENDA (Categorías de Productos)-CONTACTO (Formulario)

CARRUSEL: imágenes representativas de la actividad.

FOOTER: links para redes sociales.

A square white and black frame with black text

Description automatically generated with medium confidence

1. Se usaría Git Hub para ir haciendo los códigos para cada uno de los módulos asignados.

* **Ejecución:** Usando de referencia el esquema gráfico se comenzó a trabajar con tareas asignadas

**Pablo Pineas(PP):** Productos e imágenes, **Axel Zalazar(AZ)**: Contacto (Formulario), **Sean Daryl Magro (DM)** Carrusel y Footer, **Ricardo Rolón(RR)**: Home

* **Monitoreo y control:**  Los resultados fueron los siguientes,

1. P.P: realizó un Jason para tener control sobre los productos asociarlo a un archivo Js para poder implementar las categorías y llevó a cabo la raíz en el github mejorando el esquema implementado al comienzo a este:

A screenshot of a website

Description automatically generated

Luego se fueron implementando los módulos con los agregados de tarjetas con las categorías por productos y un contenedor con una presentación de la empresa que nos pareció conveniente.

**Inconvenientes**:

**1**- Cuando se quisieron unir las ramas en git hub tuvimos el problema de que se rompió la raíz debido a un error que nos llevó tiempo hallar es por eso que dado que se aproximaba la entrega y ya teníamos implementado los módulos se pasaron los códigos a P.P para que los pegue en forma manual al código raíz.

1. Por falta de tiempo nos nos fue posible implementar en forma adecuada el footer.

* **Cierre:** se puedo corroborar que el sitio contaba con los elementos pedidos tales como la responsividad y se probó que funcionaba adecuadamente para pc-tablets y celulares, aunque hay elementos que se pueden mejorar.