

27/04:

- Se crean los grupos.
- Debate sobre la temática del proyecto.
  - Tormenta de ideas.
- Reunión de todos los componentes por Discord y WhatsApp.
- De la documentación se encarga Desirée Zatón.

07/05:

- Diseño y estructura de la página.
- Desarrollo de ideas.
- División de tareas.

09/05:

- Desirée se encarga de buscar información y aportar ideas para la página web.
- Juanjo y César Ferreras crearon un logotipo.
- Alejandro aportó ideas para el HTML.
- Todos los componentes del grupo comparan la idea principal con páginas web de compra/venta consolidadas.

16/05:

- Reunión de todos los componentes sobre las ideas e información recopilada.
- Juanjo se encarga de crear la base de datos.
- Desirée aporta la información necesaria para la base de datos y CSS.
- Alejandro detalla los campos.
- César Ferreras se encarga del HTML.
- Todos los componentes del grupo piensan en el eslogan para el diseño de la página.
- De nuevo reunión, esta vez por Discord.

18/05:

- Alejandro introduce en Excel toda la información dada por Desirée para la base de datos y crea tablas.
- Desirée continúa recopilando información y ayudando a Alejandro.
- César construye tableros en Trello para su correcta organización y continúa diseñando la parte del Log In.

21/05:

- Alejandro y Desirée continúan con el esquema de la base de datos.
- César Ferreras continúa con el HTML.
- Desirée se encarga de editar (Photoshop).

23/05:

- Juanjo continúa con la base de datos (PHPmyadmin).
- Desirée y César Ferreras se encargan de HTML.
- Alejandro completa cuadro de datos.

28/05:

- Le pedimos a Juanjo (está enfermo) que nos pasara la base de datos vía Discord, WhatsApp, para así, terminarla entre César y Desirée.
- Seguimos construyendo el HTML entre los dos.
- Desirée evalúa y apunta los errores y se encarga del diseño (imágenes).

30/05:

- Desirée recopila toda la información ya terminada para la página web y enviarla, mira funcionalidades de PHP, hace el formulario y HTML de Log On y se encarga de todas las fotos.
- César Ferreras se encarga de SQL.
- Alejandro hace un formulario de GitHub y HTML.

31/05:

- Desirée se pone a hacer por su cuenta el CSS y busca como interactuar la base de datos con PHP.
- César Ferreras termina el SQL\* y continúa con el HTML.
- Alejandro se encarga de seguir introduciendo datos en la base de datos y hace un esquema de la página, de la parte del producto (lo que se va a mostrar).

01/06:

- Alejandro inserta información en la base de datos junto con Desirée y colabora en HTML (iframe).
- Desirée hace parte del HTML.

04/06:

- Desirée y Alejandro se encargan de la base de datos.
- Desirée busca como conectar el Log In con PHP.
- César Ferreras se encarga de conectar la base de datos a la página web (PHP).

05/06:

- Desirée trabaja en el Log On (HTML, CSS y PHP) y con el Log In (CSS).
- César Ferreras continúa con PHP.

- Alejandro se encarga de la base de datos y busca fuentes para poder cambiar el tipo de letra.
- Juanjo recopila información para continuar introduciéndolo en la base de datos.

06/06:

- Desirée, Alejandro y César Ferreras continúan con lo del día anterior.

12/06:

- Corrección de errores.
- Desirée hace el footer y pasa más información.
- Alejandro y Juanjo introducen la información en la base de datos.
- César Ferreras muestra registros de la base de datos en las páginas pertinentes.

13/06:

- Reunión de los componentes del grupo (Desirée, César y Alejandro).
- Corrección de errores.

14/06:

- Se continúa trabajando (Desirée, César y Alejandro).
- Acabadas funciones PHP Log In y mantener sesión abierta.
- Ahora se muestra la información de un artículo aleatorio en la página artAleatorio.php.
- Ajuste en el footer. No hay acentos en la fuente elegida.
- Tarjetas de producto ajustadas.
- El formulario de contacto guarda datos en la tabla de contacto.
- Se descartan filtros por falta de tiempo.
- Se descarta la "función carrito".
- Se modifican algunas tablas y se terminan de introducir los datos que faltan en la BD.

- Frameworks: Microsoft Office, elementos de comunicación (Discord, WhatsApp y Trello).
- Referencias: Amazon, PcComponentes, El Corte Inglés, MediaMarkt, W3School, AliExpress.
- Manuales: W3School.
- Herramientas: NetBeans, Atom, Photoshop, PhpStorm.

\*Estructura SQL

La base de datos se divide en las siguientes tablas:

Accesorios- Guarda la información de todo lo relacionado con los accesorios

Cientes- Guarda la información de todo lo relacionado con los clientes para su verificación y compra

Componentes- Guarda la información de todo lo relacionado con los componentes

Contacto- Guarda los mensajes recibidos por medio de la página "About"

Movil- Guarda la información de todo lo relacionado con los moviles

Perifericos- Guarda la información de todo lo relacionado con los perifericos

Portatil- Guarda la información de todo lo relacionado con los portatiles

Productos- Guarda la referencia a todos los productos para su relación con la compra

Sobremesa- Guarda la información de todo lo relacionado con los ordenadores de mesa

Tablets- Guarda la información de todo lo relacionado con los tablets

Esta estructura, fue elegida así porque creímos que era lo más óptimo y básico para evitar errores y tener el acceso fácil a la información pertinente, teniendo una tabla que relaciona todas las demás, asemejándose con una topología de redes en árbol.