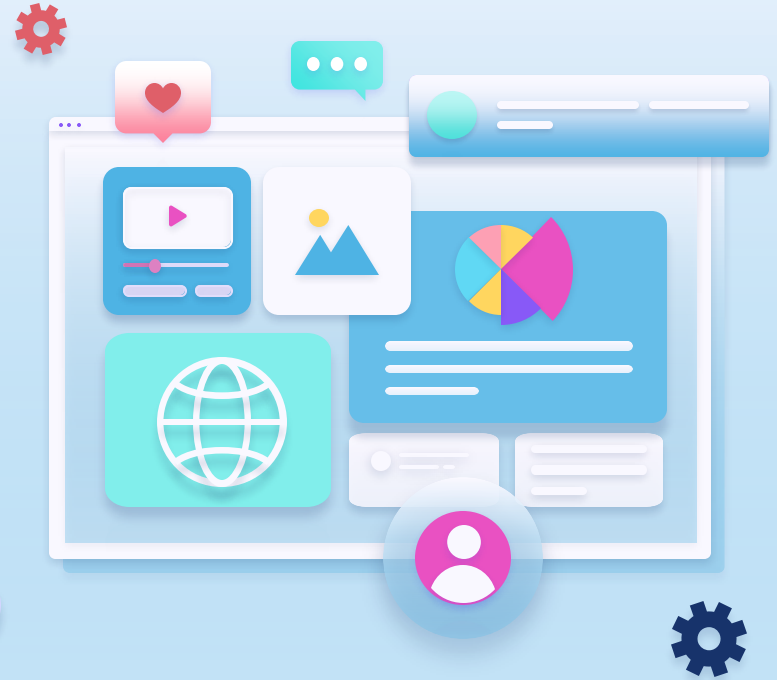


ComproPC

Hecho por el grupo de Diego





Índice

01 Funcionalidad APP

02 Distribución del equipo

03 Commits

04 Despliegue

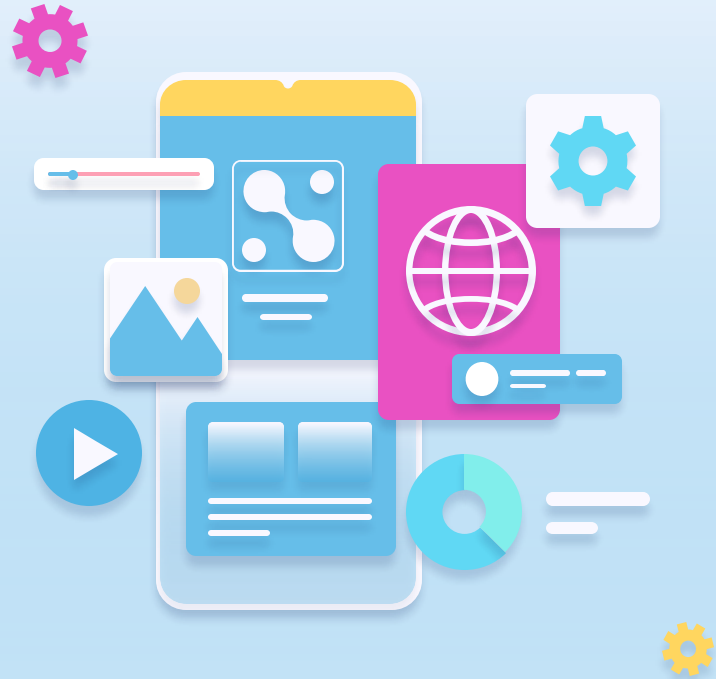
05

06



Funcionalidad de la APP

Nuestra app es una tienda online de tecnología que permite la funcionalidad de registrar usuarios, logearse y añadir productos al carrito de compras.



Distribución del equipo

Diego

Scrum Master

**Pepe
Dario
David**

Front End
HTML, CSS y JS



**Daniel
Felipe**

Back End
Java y PHP



**Gary
Diego
Arnold**

Back End
SQL BBDD



Distribución SCRUM

Personas	Semana 1	Semana 2	Semana 3
Daniel Ikemba	Revisión y edición del Crud	Revisión y edición del Crud	Transformación del código en PHP
Felipe Lluch	Revisión y edición del Crud	Revisión y edición del Crud	Transformación del código en PHP
Diego Romero	Creación de diagrama y tester	Rediseño de la base de datos, creación y ayuda	Integración frontend, backend y correcciones
Gary Espinoza	Enlace con la APP y tester	Rediseño del enlace con la APP	Ayuda a otros en otras tareas
Arnold Pozo	Script SQL y tester	Implementación e instalación en XAMPP y ayuda	Integración conexión backend base de datos
Pepe Tureatca	Capa de navegación	Creación de la página web general	Ayuda a otros en otras tareas
Darío Maldonado	Capa de productos	Creación de compra productos	Implementando nuevas interfaces web
David Martínez	Ventanas emergentes	Creación de compra productos	Implementando nuevas interfaces web

Commits

The screenshot displays the commit history of a GitHub repository. The interface is split into two columns: 'main' on the left and 'develop' on the right. Each column has a filter for 'All users' and 'All time'. The 'main' branch shows commits from October 6, 2025, back to September 19, 2025. The 'develop' branch shows commits from October 6, 2025, back to September 26, 2025. Each commit entry includes a description, the author's name, the time since the commit, a 'Verified' status, a commit hash, and a link to view the commit details. A small code editor window is visible in the bottom right corner, showing a snippet of code.

Branch	Commit Hash	Description	Author	Time	Verified
main	67deeb8	Delete Proyecto-intermodular-develop directory	Daavidmp	19 minutes ago	Yes
	695158b	Add files via upload	Daavidmp	last week	Yes
	3a2d5eb	Add files via upload	Daavidmp	last week	Yes
	4fbcf7f	Primer split	Daavidmp	committed last week	Yes
	dab3c22	subida de la versión básica del html	Pepelturnatca	2 weeks ago	Yes
develop	cc04ee0	Delete media directory	Daavidmp	2 hours ago	Yes
	42ab725	imagenes	Daavidmp	2 hours ago	Yes
	292240b	html	Daavidmp	2 hours ago	Yes
	590bec3	php cambios	Daavidmp	2 hours ago	Yes
	e71630e	cambio	Daavidmp	3 days ago	Yes
	d0dc953	Add files via upload	Daavidmp	3 days ago	Yes
	0903d56	Commit de los componentes	Daavidmp	3 days ago	Yes
	2050b0d	mod descrip, smartphon, peri, comp	Pepelturnatca	committed last week	Yes
	1047509	creacion pag de cada tipo de prod	Pepelturnatca	committed last week	Yes
	0000a7b	test git casa	Pepelturnatca	committed last week	Yes

Despliegue



Hemos creado una máquina virtual con un servidor XAMPP apache dentro de ella, en este está subida tanto la aplicación web como la base de datos utilizada.

Usaremos el comando siguiente para iniciarlo:

```
sudo /opt/lampp/lampp start
```

Seguidamente moveremos nuestro proyecto a la carpeta htdocs y podremos ejecutarlo localmente

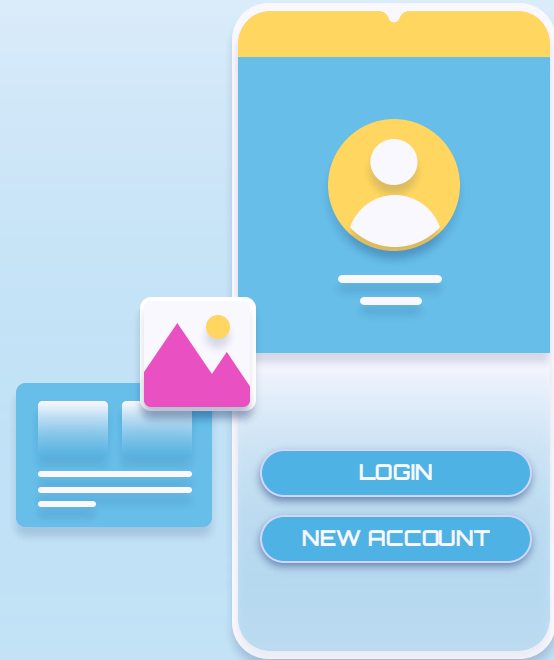
```
http://localhost/proyecto/archivosHTML/index.html#
```

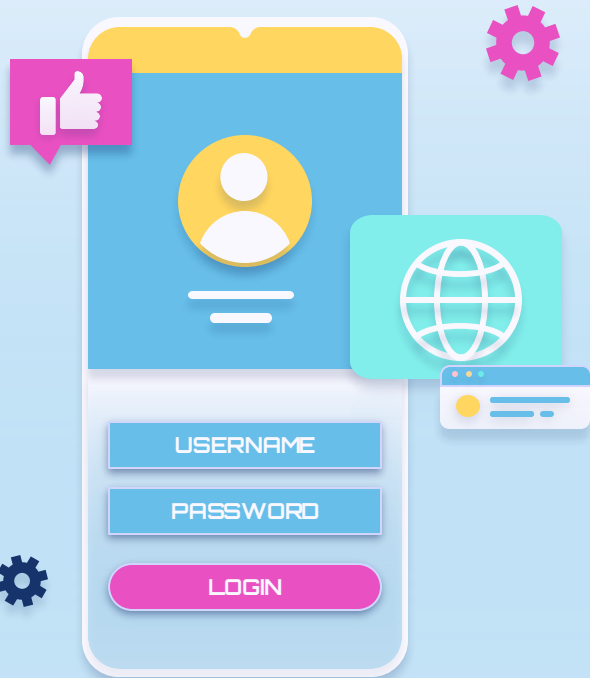




Complicaciones

Hemos tenido problemas con desplegar la página web y la base de datos, ya que probamos a hacerlo con podman y nos daba algunos fallos. También hemos tenido problemas en la inserción del carrito. Con java también tuvimos problemas de compatibilidad





Soluciones

Para solucionar los problemas que hemos tenido, se puso como servidor a XAMPP, para los temas de compatibilidad con el java tuvimos que cambiarlos a php, y para solucionar el carrito hemos tenido que implementar código en los scripts