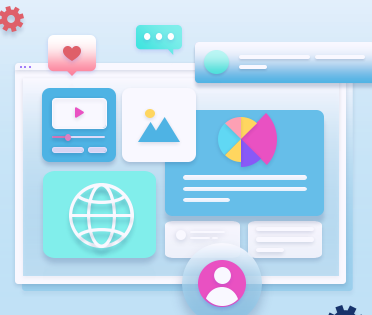


# ComproPC



Hecho por el grupo de Diego







- 21 Funcionalidad APP
- Distribución del equipo
- **23** Commits
- **24** Despliegue
- **Ø**5

**Ø**5



# 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



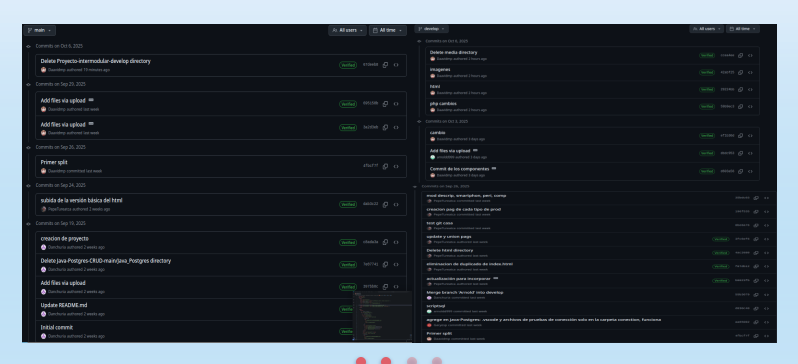


# Distribución SCRUM

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





# 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#



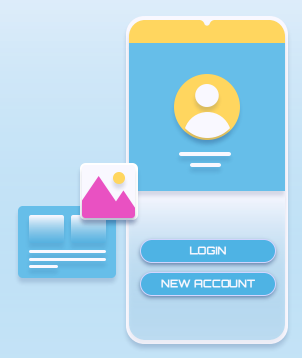






# Complicaciones

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 pueso 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