

Actividad integradora

DigitalHouse >
Coding School

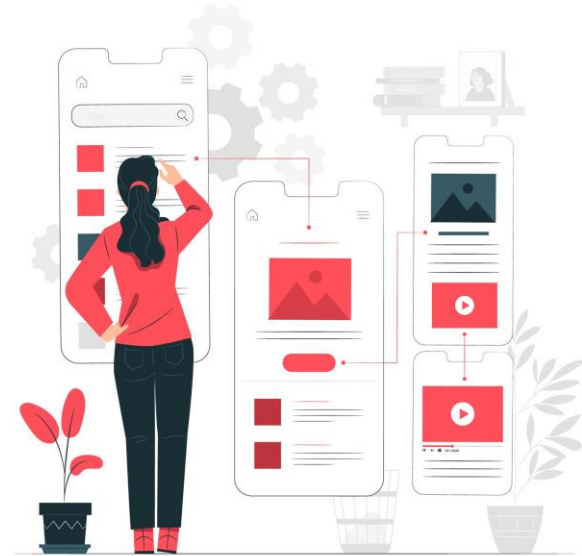


**Certified Tech
Developer**
The Ultimate Degree





Consigna para trabajo en clase

Vamos a aplicar mucho de lo aprendido en esta semana.

Para esto cada mesa de trabajo deberá investigar qué puerto —o puertos— utilizan las siguientes aplicaciones. Además, deberán agregar tres aplicaciones más.







Aplicaciones a investigar

			
Zoom Puerto: 80 y 443	Discord Puerto: TCP 443 UDP 53, 80, 5223 y 16393-16472	Google Meet Puerto: UDP y TCP 443	WhatsApp Web Puerto: TCP: 53, 443, 5222, 5223, 5228 UDP: 53, 3478

Aplicaciones a investigar

		 	
MySQL Puerto: 3306	Git Puerto: 9418	Secure Sockets Layer (SSL) Puerto con cifrado SSL por defecto es el 995 , mientras que sin cifrado SSL se utiliza el puerto 110 por defecto.	HTTP Puerto: 80




Aplicaciones a investigar

			
VirtualBox Puerto: 22, 80 y 8080	VPN Puerto: PPTP: TCP 1723, Other 47 OpenVPN:UDP 1194 IPSec: UDP 500, UDP 4500	Microsoft Outlook Puerto: 143 o 993 para IMAP, o 110 o 995 para POP.	File Transfer Protocol (FTP) Puerto: 20 y 21

Aplicaciones a investigar

			
Microsoft Word Puerto: UDP 4500	Skype Puerto: TCP: 443 UDP: 3478-3481 50000-60000	Epic Games Puertos: 80, 433, 443, 3478, 3479, 5060, 5062, 5222, 6250, y 12000-65000.	FIFA 21 Puertos: TCP: 1935, 3478- 3480, 3659, 10000- 10099, 42127. UDP: 3074, 3478- 3479, 3659, 6000.

Aplicaciones a investigar

	 TeamViewer		
Spotify Puerto: TCP 4070	TeamViewer Puerto: TCP/UDP 5938	Netflix Puerto: TCP HTTP y HTTPS (SSL-443)	

Aplicaciones a investigar

			
Telegram Puerto: TCP 80	Xbox One Puerto: 88 (UDP) 3074, 53 (UDP y TCP) 80 (TCP) 500, 3544 y 4500	XAMPP Puerto: 80 SSL 443	

DigitalHouse >
Coding School