

Actividad Integradora

Grupo 7 😊



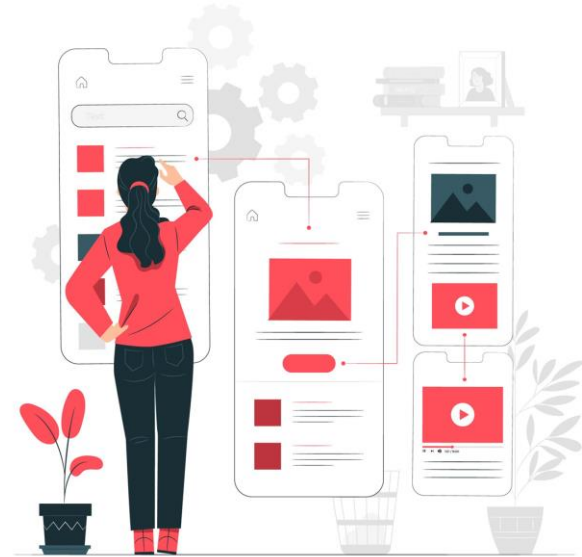
**Certified Tech
Developer**

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 Protocolo UDP Puertos: 3478, 3479, 8801, 8802	Discord Para textchat: TCP443 Para llamada: Puerto UDP aleatorio entre 50.000 y 65.535	Google Meet TCP 443 de salida para el tráfico web o de procesos de autenticación de usuarios. Para video llamada: los puertos UDP de salida 19302- 1930	WhatsApp Web Textchat: TCP: 5222, 5223, 5228 y 524 Video llamadas y llamadas: UDP: 3478

Aplicaciones a investigar

		 	
MySQL Puerto 3306 TCP por defecto.	Git Puertos TCP: 80,443,22,9418. Cada puerto se encarga de alguna funcionalidad especifica.	Secure Sockets Layer (SSL) Puertos TCP: 587, 993, 995	HTTP 80

Aplicaciones a investigar



VirtualBox
Acceso HTTP: a través de nuestro puerto local 8080 accederemos al puerto 80



VPN
Depende el protocolo:
Open vpn: 1194 UDP
L2TP: 1701 TCP
IPSEC/IKEv2: 500 y 1500 UDP.
Wireward: 51820 udp
SSTP: 443 TCP
PPTP: 1723 TCP



Microsoft Outlook
587 SMTP



File Transfer Protocol (FTP)
TCP 20 Y 21

Aplicaciones a investigar

			
Microsoft Word Puerto 587	Skype 443 TCP	Epic Games TCP: 80, 433, 443, 3478, 3479, 5060, 5062, 5222, 6250, y 12000-65000.	FIFA 21 CP: 1935, 3478- 3480, 3659, 10000- 10099, 42127 UDP: 3074, 3478- 3479, 3659, 6000

Aplicaciones a investigar

	 TeamViewer		
Spotify TCP 4070 Y TCP 443	TeamViewer Puerto 5938 TCP/UDP	Netflix Puerto TCP 80 junto a los protocolos: TLSv1.2	

DigitalHouse>
Coding School