

Actividad integradora

DigitalHouse >
Coding School

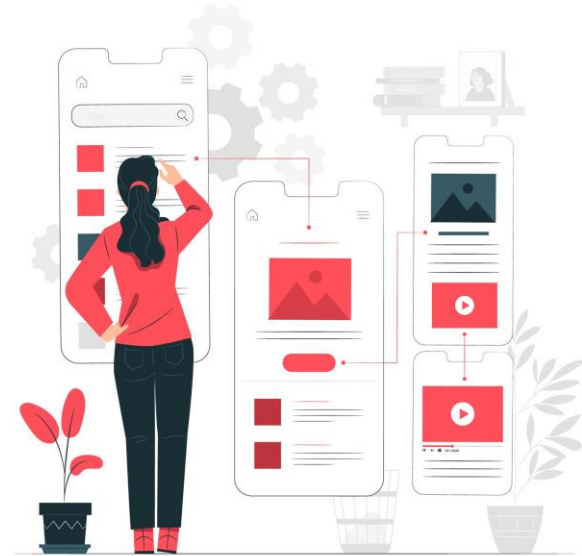


**Certified Tech
Developer**
The Ultimate Degree

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	Discord	Google Meet	WhatsApp Web
Puertos 80 y 443 TCP	Puerto 443 TCP, TCP 6463, así como los puertos TCP y UDP 6457-6463	Puertos 80 y 443 TCP TCP 8801 y 8802, así como los UDP 3478, 3479, 8801 y 8802	TCP: 5222, 5223, 5228 y 524 UDP: 3478

Aplicaciones a investigar

		 	
MySQL	Git	Secure Sockets Layer (SSL)	HTTP
TCP 3306 Y 3386	Puerto 9418	Puerto 443 y 995	Puerto 22, 80 y 443

Aplicaciones a investigar

			
VirtualBox	VPN	Microsoft Outlook	File Transfer Protocol (FTP)
Puerto de escucha SSH por defecto 22	Puertos: entre 1024 y 49151	Puertos: 143 o 993 para IMAP, o 110 o 995 para POP	Puertos: 20 y 21

Aplicaciones a investigar

			
Microsoft Word	Skype	Epic Games	FIFA 21
Puerto inicial: 49152 Puerto final: 65535	Puerto: 443/TCP Puerto: 3478-3481/UDP Puerto: 50000-60000/UDP	Puertos: 80, 433, 443, 3478, 3479, 5060, 5062, 5222, 6250, y 12000-65000.	Puertos: TCP: 1935, 3478-3480, 3659, 10000-10099, 42127. UDP: 3074, 3478-3479, 3659, 6000.

Aplicaciones adicionales investigadas

	 TeamViewer		
Spotify Puertos: 443, 80	TeamViewer Puerto 5938 TCP/UDP Puerto 443 TCP Puerto 80 TCP	Netflix TCP 1935. TCP 80. TCP 443. UDP 53. UDP 1024-2048.	

Aplicaciones a investigar



X BOX

Puerto 88 (UDP)
Puerto 3074 (UDP y TCP)
Puerto 53 (UDP y TCP)
Puerto 80 (TCP)
Puerto 500 (UDP)
Puerto 3544 (UDP)
Puerto 4500 (UDP)



Instagram

El puerto TCP 20 usa el Protocolo de Control de Transmisión.

DigitalHouse >
Coding School