

Actividad integradora

DigitalHouse >
Coding School

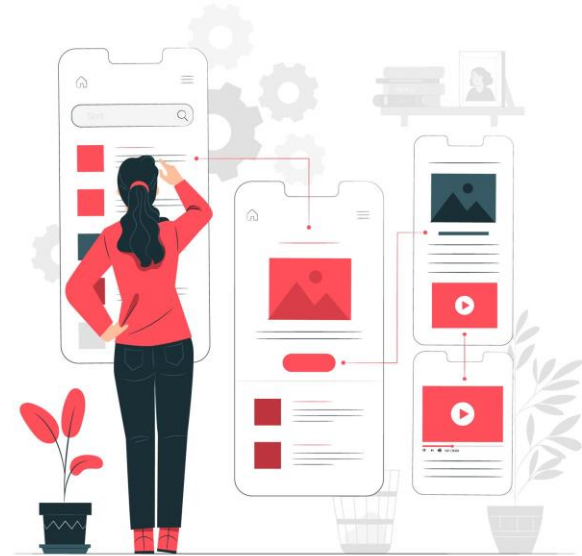


**Certified Tech
Developer**
The Ultimate Degree





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 TCP 443 UDP 3478 3479	Discord TCP 6463 UDP 6457	Google Meet TCP 443 UDP 19302	WhatsApp Web TCP 5222 UDP 3478

Aplicaciones a investigar

		  https://	
MySQL Puerto 3306	Git 9418 (Similar al de protocolo SSH).	Secure Sockets Layer (SSL) 995 (Puerto con cifrado SSL por defecto) / 110	HTTP Puerto 80 y el 443 para HTTPS

Aplicaciones a investigar



VirtualBox
Es privada y
asignada por el
propio VirtualBox,
que actúa como
servidor DHCP



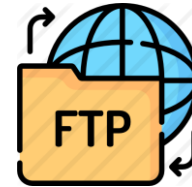
VPN

1194UDP



Microsoft Outlook

114 o 993(IMAP)
110 o 995 (POP)



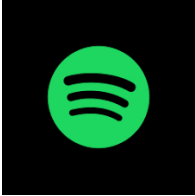


**File Transfer
Protocol (FTP)**

21 TCP

Aplicaciones a investigar

			
Microsoft Word TCP puerto 21	Skype puertos deben estar abiertos en el firewall: 443/TCP. 3478-3481/UDP. 50000-60000/UDP	Epic Games Puerto 80, 433, 443, 3478, 3479, 5060, 5062, 5222, 6250, y 12000-65000.	FIFA 21 TCP: 1935, 3478-3480, 3659, 10000-10099, 42127. UDP: 3074, 3478-3479, 3659, 6000.

Aplicaciones a investigar

	 TeamViewer		
Spotify Puerto 80 y 443	TeamViewer Puerto 5838 TCP/UDP	Netflix Puerto 80 HTPC	

Aplicaciones a investigar (3 adicionales)



UDP 161



Puerto 9100 para el
servidor web.



Puerto HTTPS-443

DigitalHouse>
Coding School