

# Actividad integradora

**DigitalHouse** >  
Coding School

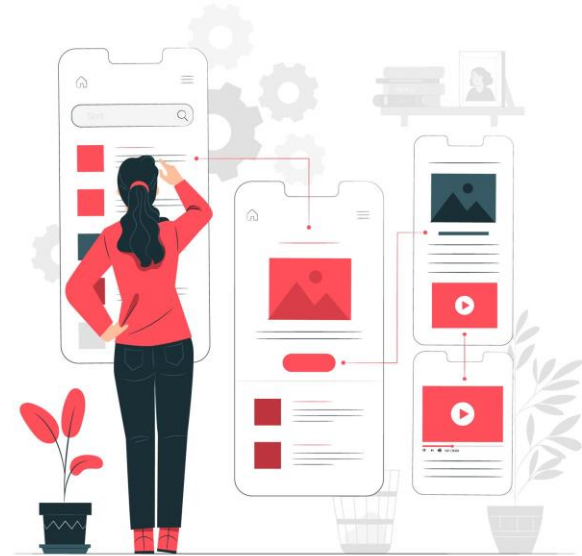


**Certified Tech  
Developer**  
The Ultimate Degree





# 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

			
<b>Zoom</b> TCP 443 UDP 3478 3479	<b>Discord</b> TCP 6463 UDP 6457	<b>Google Meet</b> TCP 443 UDP 19302	<b>WhatsApp Web</b> TCP 5222 UDP 3478

# Aplicaciones a investigar

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

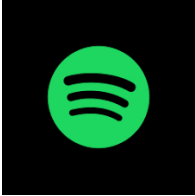


# Aplicaciones a investigar

			
<b>VirtualBox</b> Es privada y asignada por el propio VirtualBox, que actúa como servidor DHCP	<b>VPN</b>  1194UDP	<b>Microsoft Outlook</b>  114 o 993(IMAP) 110 o 995 (POP)	<b>File Transfer Protocol (FTP)</b>  21 TCP

# Aplicaciones a investigar

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

# Aplicaciones a investigar

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

## Aplicaciones a investigar (3 adicionales)



UDP 161



Puerto 9100 para el  
servidor web.



Puerto HTTPS-443



**DigitalHouse** >  
Coding School