

# 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> puertos 80 y 443	<b>Discord</b> puerto 443	<b>Google Meet</b> puerto 443	<b>WhatsApp Web</b> puertos: TCP: 5222, 5223, 5228 y 524. UDP: 3478.

# Aplicaciones a investigar

		 	
<b>MySQL</b> puerto 3306	<b>Git</b> puerto 9418	<b>Secure Sockets Layer (SSL)</b> Usa el puerto 443, también comúnmente usado el 4433	<b>HTTP</b> Usa el puerto 80

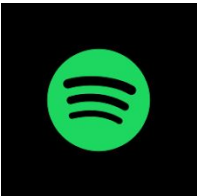


# Aplicaciones a investigar

			
<b>VirtualBox</b> Puerto local 8080	<b>VPN</b> Un puerto VPN, entonces, es un puerto informático común que ha sido destinado para el funcionamiento de un protocolo VPN en específico.	<b>Microsoft Outlook</b> Puerto 143 o 993 para IMAP, o 110 o 995 para POP.	<b>File Transfer Protocol (FTP)</b> File Transfer Protocol (FTP): puerto de red 20 y el 21.

# Aplicaciones a investigar

			
<b>Microsoft Word</b> port 80 and 443	<b>Skype</b> 443/TCP. 3478-3481/UDP. 50000-60000/UDP.	<b>Epic Games</b> puertos: 80, 433, 443, 3478, 3479, 5060, 5062, 5222, 6250, y 12000-65000.	<b>FIFA 21</b> 21 TCP: 3569, 8080, 9946, 9988, 10000-20000, 42124 UDP: 3659, 9000-9999

# Aplicaciones a investigar

	 TeamViewer		
<b>Spotify</b> Puerto 4070	<b>TeamViewer</b> puerto 5938	<b>Netflix</b> netflix 443	

DigitalHouse>  
Coding School