

Actividad integradora

DigitalHouse >
Coding School

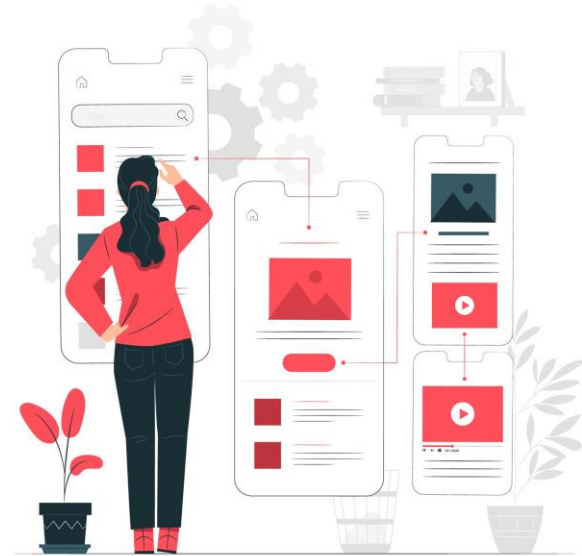


**Certified Tech
Developer**
The Ultimate Degree

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 Puertos 80,443	Discord Puerto 443	Google Meet Puerto 443 TCP y también los puertos UDP 19302- 19309	WhatsApp Web Puerto 53, 443, 5222, 5223, 5228 TCP,

Aplicaciones a investigar

		 	
MySQL Puerto 3306	Git Puerto dedicado 9418	Secure Sockets Layer (SSL) Puerto 443 TCP y HTTP Puerto 80,	HTTP Puerto 80 y el 443,

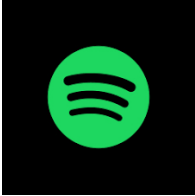



Aplicaciones a investigar

			
<p>VirtualBox Es privada y asignada por el propio VB que actúa como servidor DHCP.</p>	<p>VPN Necesita tener abierto el puerto 1194 UDP,</p>	<p>Microsoft Outlook La mayoría usan los puertos 143 o 993 para IMAP, o 110 o 995 para POP,</p>	<p>File Transfer Protocol (FTP) Puerto 21 TCP</p>

Aplicaciones a investigar

			
Microsoft Word Puertos TCP/IP y UDP/IP superiores al puerto 1024,	Skype Puerto 443/TCP 3478-3481/UDP	Epic Games Puertos 80, 433, 443, 3478, 3479, 5060, 5062, 5222, 6250 y 120000- 65000,	FIFA 21 TCP: 1935, 3478- 3480, 3659, 10000- 10099, 42127. UDP: 3074, 3478-3479, 3659, 6000.

Aplicaciones a investigar

			
Spotify Puertos 80 y 443,	TeamViewer Puerto 5938 TCP/UDP	Netflix Puerto 80 HTTP	HTTP (puerto TCP remoto 80) y HTTPS (443),

DigitalHouse>
Coding School