

# Actividad integradora

**DigitalHouse** >  
Coding School

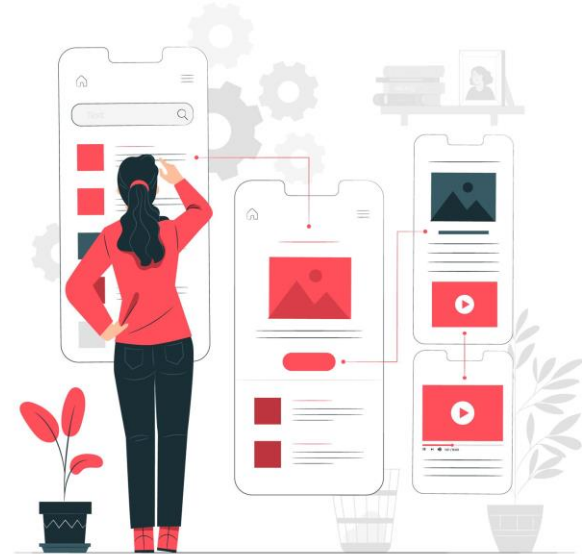


**Certified Tech  
Developer**  
The Ultimate Degree

# 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>	<b>Discord</b>	<b>Google Meet</b>	<b>WhatsApp Web</b>
<b>TCP: 80, 443, 8801, 8802</b> <b>UDP: 3478, 3479, 8801 8810</b>	<b>Discord usa un puerto UDP aleatorio entre 50,000 y 65,535</b>	<b>Meet genera tráfico tanto TCP (puerto 443) como UDP (puertos 443 y 19302-19309).</b>	<b>TCP: 5222, 5223, 5228 y 524.</b> <b>UDP: 3478</b>





# Aplicaciones a investigar

		 	
<b>MySQL</b>  TCP: 3306 (classic MySQL protocol) 33060/TCP (X Protocol)	<b>Git</b>  TCP: 9418 El puerto SSH predeterminado (22) está dedicado al tráfico de red de aplicaciones Git y SSH.	<b>Secure Sockets Layer (SSL)</b>  443	<b>HTTP</b>  8080





# Aplicaciones a investigar

			
<b>VirtualBox</b> Los paquetes del puerto TCP con la máquina virtual van en el puerto 2222 (Puerto host)	<b>VPN</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- WireGuard TCP puerto 443 y UDP port 51820</li><li>- OpenVPN TCP o UDP 443 or 1194</li><li>- IPVanish software usa los puertos 443</li></ul>	<b>Microsoft Outlook</b>  <b>993</b>	<b>File Transfer Protocol (FTP)</b>  <b>20 y 21</b>

# Aplicaciones a investigar

			
Microsoft Word	Skype	Epic Games	FIFA 21
443 y 80	443/TCP 3478-3481/UDP 50000-60000/UDP	80, 443	TCP: 1935 UDP: 3074

# Aplicaciones a investigar

	 TeamViewer		 PostgreSQL
<b>Spotify</b>	<b>TeamViewer</b>	<b>Netflix</b>	<b>PostgreSQL</b>
Spotify usa el puerto TCP 4070	5938	443	5432

DigitalHouse>  
Coding School