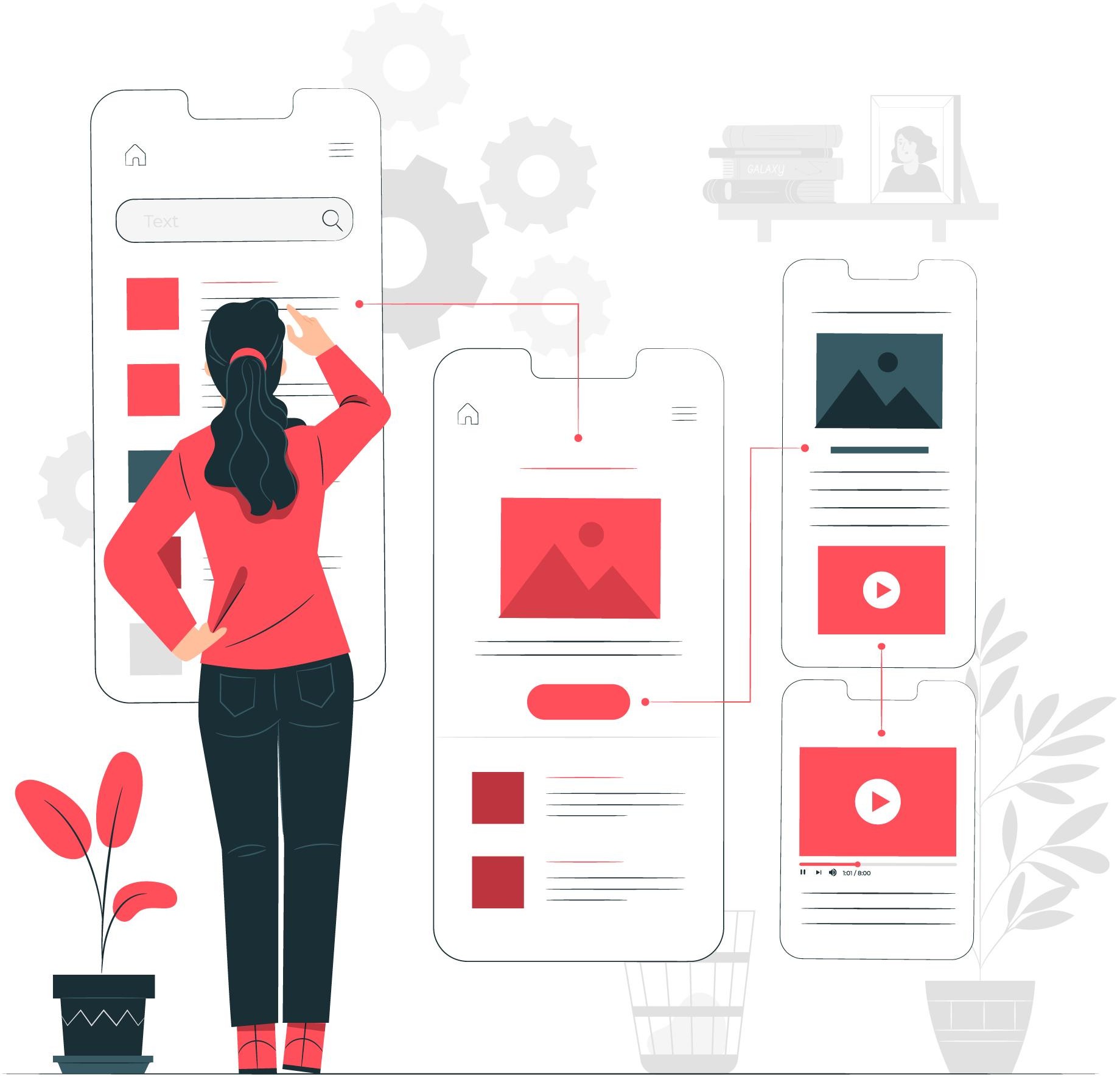


Actividad integradora

**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.

\*TCP Puerto 80, 443

\*TCP Puerto 443,

8801, 8802

\*UDP Puerto 3478,

3479, 8801, 8802

\*TCP Puerto 443

\*TCP Puerto 6463.

\*TCP y UDP Puerto 6457-6463.

\*TCP puerto 443

\*UDP Puerto 19302-19309.

\*TCP Puerto 443

\*TCP Puerto 5222,

5223, 5228 y

524

\*UDP Puerto 3478

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| **Zoom** | **Discord** | **Google Meet** | **WhatsApp Web** |

TCP Puerto 3306

Pasa usarlo de forma segura dede estar con un tunel SSH

TCP Puerto 9418

Puerto 443

Puerto 80

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| **MySQL** | **Git** | **Secure Sockets Layer (SSL)** | **HTTP** |

SSH puerto 22:

UDP. Puerto 1194

TCP Puerto 1723,47

UDP 500, 4500

SMTP Puerto 465

IMAP Puerto 993

POP Puerto 995

Puente 21

Puente 20

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| **VirtualBox** | **VPN** | **Microsoft Outlook** | **File Transfer Protocol (FTP)** |



TCP Puerto 23419

443/TCP

3478-3481/UDP

50000-60000/UDP

1000-10000/TCP

50000-65000/TCP

16000-26000/TCP

Puertos: 80, 433, 443,

3478, 3479, 5060,

5062, 5222, 6250, y

12000-65000.

TCP: 1935, 3478-3480,

3659, 10000-10099,

42127

UDP: 3074, 3478-3479,

3659, 6000

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| **Microsoft Word** | **Skype** | **Epic Games** | **FIFA 21** |

TCP/UDP puerto 59383.

TCP puerto 443.

TCP 22, 53, 80,

179, 443,

UDP 53 y123

TCP 4026

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| **Spotify**  \*Puerto 80 y 443 Servicio de musica y sonido.  \*TCP Puerto 445 y 3445 y UDP 136 al 139 Biblioteca de música  \*TCP Puerto 1400, 3400, 3401 y 3500 y  UDP 1900 y 1901 Control de la app Sonos  \*TCPPuerto 4070 y UDP 5353Conexión a Spotify  UDP Puerto 2869, 10243 y del 10280 al 10284 Uso compartido de media | **TeamViewer** | **Netflix** |  |

