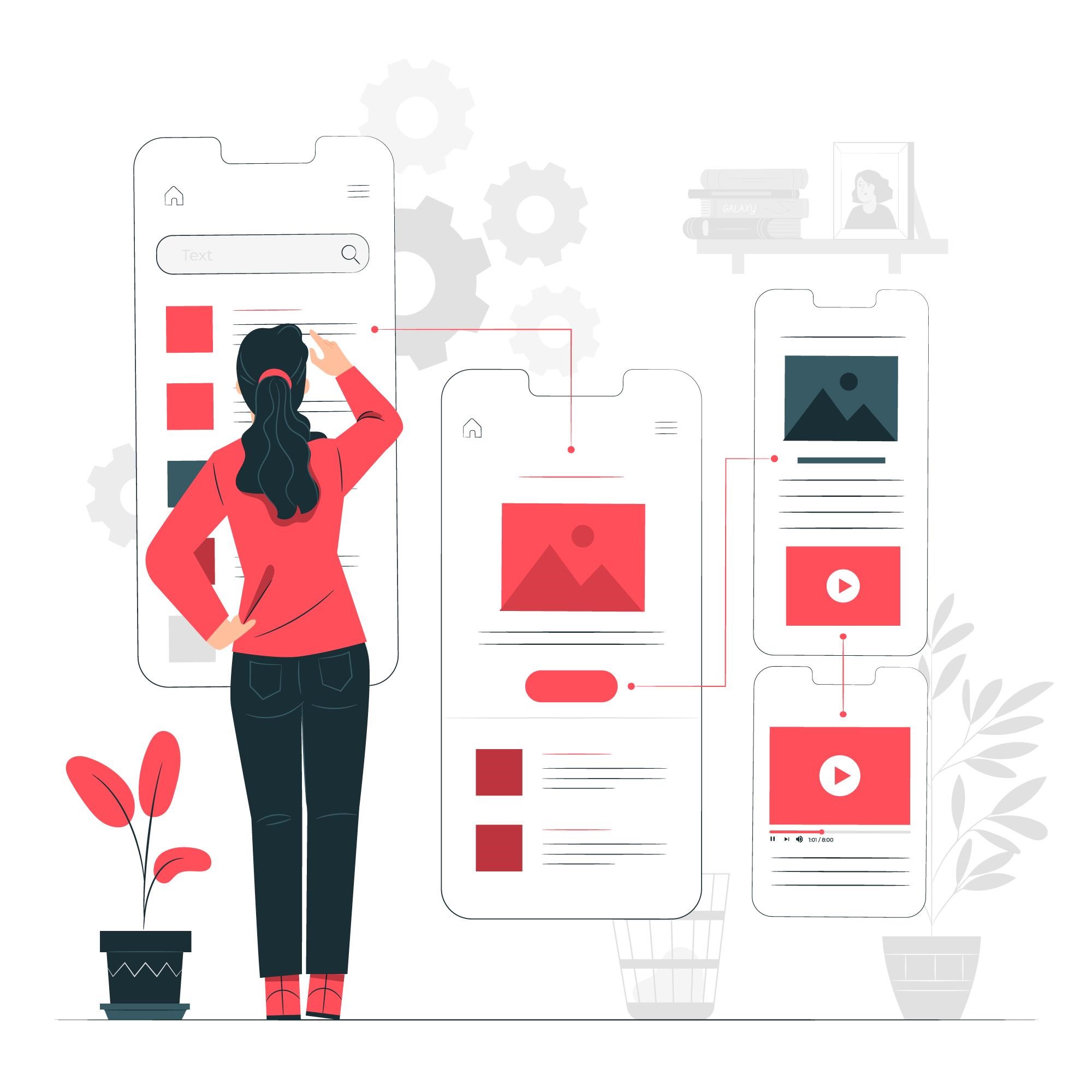


**Actividad**

**integradora**

**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**  **PUERTO ZV,**  **80, 443, 8801 y 8802**  **TCP, así como los puertos 3478, 3479,**  **8801 y 8802 UDP** | **Discord UDP/TCP**  443, 6457-6463 TCP y 6457-6463 UDP. | **Google Meet**  **PUERTO 443 TCP**  **UDP 19302-19309**. | **WhatsApp Web PUERTO 443 HTTPS** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| **MySQL**  **El puerto 3306**. | **Git Puerto TCP 9418** | **Secure Sockets**  **Layer (SSL)**  **EL Puerto 433** | **HTTP**  **Puerto por defecto 80** |

**Aplicaciones a investigar**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| **VirtualBox 23 o 2023 TCP** | **VPN(segun protocolo OpenVPN: 1194 UDP.**  **L2TP:1701 TCP.**  **IPSec / IKEv2 :500 y 1500 UDP. Wireguard:**  **51820 UDP** | **Microsoft Outlook**  **Puerto: 587 SMTP** | **File Transfer**  **Protocol (FTP)**  **TCP 21** |



**Microsoft Word**

**Puerto 21**

**Skype**

**Epic Games**

**Puerto 80 y 433,**

**FIFA 21**

**TCP: 1935,**

**3478-3480, 3659**

**,**

**10000-10099**

**,**

**42127**

**. UDP: 3074,**

**3478-3479, 3659**

**,**

**6000.**

**Puertos 80 y 443**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| **Spotify Puerto 4070 TCP** | **TeamViewer**  **PUERTO 5938 TCP/UDP** | **Netflix TCP: 443** | **Telegram**  **80/TCP**  **(transferencia)**  **80/HTTP (con keepalive)** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| **Gmail**  **25, 465 o 587**  **SMTP** | **Steam**  **HTTP (puerto TCP remoto 80) y HTTPS**  **(443)** |  |  |

