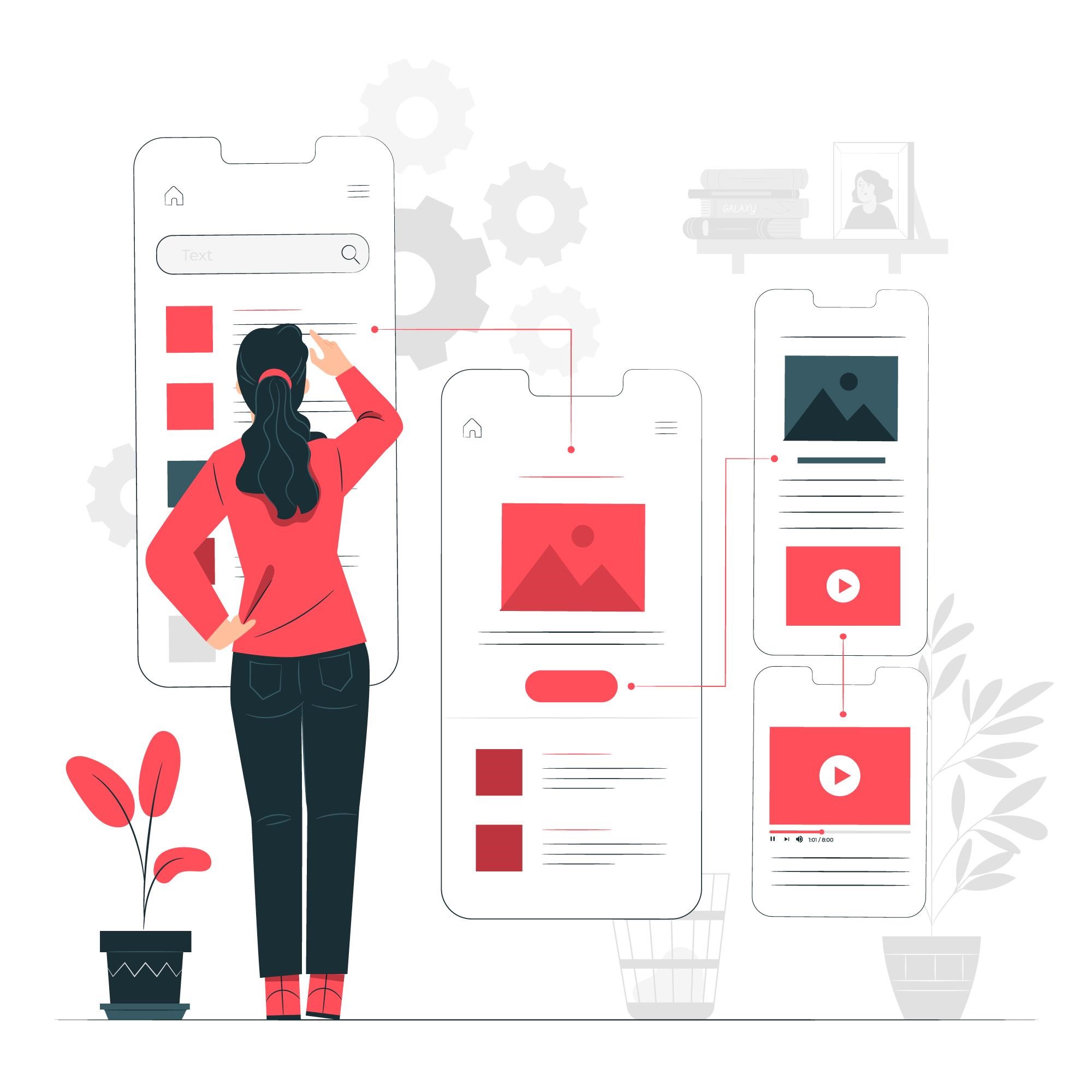


**Actividad**

**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.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| **Zoom**  80 y 443 TCP | **Discord**  TLS 443 | **Google Meet**  UDTP y TCP 443 | **WhatsApp Web**  TCP: 5222, 5223, 5228 y 524. UDP: 3478 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| **MySQL**  3306 | **Git**  9418 | **Secure Sockets Layer (SSL)**  443 | **HTTP**  443 - 80 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| **VirtualBox**  TCP:23 o 2023 | **VPN**  TCP1723 | **Microsoft Outlook**  SMTP587 | **File Transfer Protocol (FTP)**  TCP21 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| **Microsoft Word**  TCP/IP y UDP/IP superiores al puerto 1024. | **Skype**  443/TCP  3478-3481/UDP  50000-60000/UDP | **Epic Games**  puertos: 80, 433, 443, 3478, 3479, 5060, 5062, 5222, 6250, y 12000-65000 | **FIFA 21**  TCP: 1935, 3478-3480, 3659, 10000-10099, 42127. UDP: 3074, 3478-3479, 3659, 6000 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| **Spotify**  443, 4070, 80, los cuales corresponden a HTTPS/SSL | **TeamViewer**  5938, 443 TCP, 80 TCP | **Netflix**  TCP 1935.  TCP 80.  TCP 443.  UDP 53.  UDP 1024-2048 |  |

