|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| APP | funcional | noFuncional |
| discord | 1. Crear servidores y canales de texto o voz .  2. Hacer videollamadas y compartir pantalla.  3. Enviar mensajes privados a usuarios.  4. Administrar roles y permisos en servidores.  5. Integrar bots para automatización o entretenimiento | 1. Baja latencia en llamadas de voz (menor a 200 ms).  2. Seguridad en la gestión de comunidades grandes.  3. Compatible con múltiples plataformas (Windows, macOS, Linux, iOS, Android). |
| YouTube | 1. Subir videos en distintos formatos y resoluciones.  2. Suscribirse a canales y activar notificaciones.  3. Comentar, dar “me gusta” o no me gusta a videos.  4. Crear listas de reproducción personalizadas.  5. Consultar tendencias y hashtags en tiempo real | 1. El reproductor debe permitir videos sin interrupciones (buffer mínimo).  2. Compatible con múltiples dispositivos (TV, móvil, web) 3. Alta disponibilidad global (mínimo 99,9%). |
| TWITTER / X | 1. Enviar y recibir mensajes de texto, audio, fotos y videos.  2. Hacer llamadas y videollamadas individuales o grupales.  3. Crear grupos de chat con múltiples usuarios.  4. Publicar y visualizar estados temporales de 24 horas.  5. Compartir ubicación en tiempo real | 1. Cifrado de extremo a extremo para todos los mensajes.  2. App ligera que funcione con bajo consumo de datos.  3. Disponibilidad en iOS, Android y versión web |