

Matriz de trazabilidad

Identificador del proyecto:[Proyectores WIFI]

Versión 1.0

ID del requisito	Descripción	Sustento de inclusión	Fecha de inclusión	Propietario	Fuente	Prioridad	Estado	Criterio de aceptación	Entregable del WBS
1.1	Análisis de tecnologías de stream en Android	Solicitado por director proyecto	30/04/2021	Manuel Gutierrez	Entrevista	ALTA	ACTIVO	Se han investigado las alternativas más interesantes sobre Android para realizar el proyecto de la forma más económica y sencilla	1.1. Análisis de tecnologías de stream en Android
1.2	Análisis de tecnologías de stream en Windows	Solicitado por director proyecto	30/04/2021	Manuel Gutierrez	Entrevista	ALTA	ACTIVO	Se han investigado las alternativas más interesantes sobre Windows para realizar el proyecto de la forma más económica y sencilla	1.2. Análisis de tecnologías de stream en Windows
1.3	Análisis de tecnologías de stream en GNU/Linux	Solicitado por director proyecto	30/04/2021	Manuel Gutierrez	Entrevista	ALTA	ACTIVO	Se han investigado las alternativas más interesantes sobre GNU/Linux para realizar el proyecto de la forma más económica y sencilla	1.3. Análisis de tecnologías de stream en GNU/Linux
1.4	Análisis de tecnologías de stream en Apple	Solicitado por director proyecto	30/04/2021	Manuel Gutierrez	Entrevista	ALTA	ACTIVO	Se han investigado las alternativas más interesantes sobre Apple para realizar el proyecto de la forma más económica y sencilla	1.4. Análisis de tecnologías de stream en Apple
1.5	Análisis de aplicaciones "mirror"	Solicitado por director proyecto	15/10/2021	Manuel Gutierrez	E-mail	ALTA	ACTIVO	Se han investigado las alternativas más interesantes sobre todos los S.O. para usar el equipo del profesor como destino del disp. móvil.	1.5 Análisis de aplicaciones "mirror"
2	Matriz de compatibilidad tecnología/S.O.	Solicitado por director proyecto	30/04/2021	Manuel Gutierrez	Entrevista	ALTA	ACTIVO	Se conoce la compatibilidad existente entre cada tecnología con cada S.O.	2. Matriz de compatibilidad tecnología/S.O.
3	Selección de tecnología de stream y mirror más compatible	Solicitado por director proyecto	30/04/2021	Manuel Gutierrez	Entrevista	ALTA	ACTIVO	Se ha seleccionado y justificado la mejor opción para llevar a cabo el proyecto	3. Selección de tecnología de stream más compatible
4	Priorización de aulas en la implementación	Solicitado por director proyecto	30/04/2021	Manuel Gutierrez	Entrevista	ALTA	ACTIVO	Se conocen las aulas con mayor dificultad para proyectar otros dispositivos para priorizarlas	4. Priorización de aulas en la implementación
5	Análisis de dispositivos para la implementación	Solicitado por director proyecto	30/04/2021	Manuel Gutierrez	Entrevista	ALTA	ACTIVO	Se conoce la máxima información sobre los dispositivos que harían falta	5. Análisis de dispositivos para la implementación
6	Implementación en aula piloto	Solicitado por director proyecto	30/04/2021	Manuel Gutierrez	Entrevista	ALTA	ACTIVO	Conexión inalámbrica desde la mayoría de dispositivos	6. Implementación en aula piloto
7	Segurización de la conexión docente-dispositivo	Solicitado por director proyecto	23/09/2021	Manuel Gutierrez	Entrevista	ALTA	ACTIVO	La conexión entre dispositivo del docente y el dispositivo elegido se realiza con integridad, disponibilidad y confidencialidad	6. Implementación en aula piloto