CALENDARIO DE RETO 2024-2025 | DAM1

- Se encuentran marcadas en negrita las entregas obligadas para una fecha determinada.
- Todas las entregas deben realizarse en el repositorio de GitHub con enlace desde el README.

	Martes, 29 abril (INICIO RETO)	Miércoles, 30 abril	Jueves, 1 mayo	Viernes, 2 mayo
	Formación y activación de equipos. Se presenta el reto por el agente externo. Se entrega la documentación del reto. Se realiza y firma contrato de equipo. Se organiza la distribución de roles en cada equipo. Se elabora una lista de tareas.	Se crea y configura el repositorio en GitHub. Se crea en Github la planificación del proyecto de equipo (Project). Se inicia la edición de cuaderno de equipo. Se hace una distribución inicial de tareas. Se decide la gestión del repositorio GitHub.	FESTIVO	Se entrega el diagrama de clases. Se entrega la plantilla de la guía de despliegue. Se inician los trabajos para la infraestructura del servidor de bases de datos. Se presentan los estados de los trabajos de los equipos Se entrega el diseño de la base de datos (E/R)
Lunes, 5 mayo	Martes, 6 mayo	Miércoles, 7 mayo	Jueves, 8 mayo	Viernes, 9 mayo
Se despliega la infraestructura del servidor de bases de datos, se carga la base de datos y se documenta en la guía de despliegue. Se elabora la tarea de identificación de riesgos y peligros específicos asociados a cada actividad. Se entrega la infografía en materia de Seguridad Social. Tarea IPE.	Se entrega plantilla XSLT para generación de CSV Se comienza a trabajar en la infraestructura para el servidor web (servidor Web, servidor FTP y servidor SSH)	Se sigue trabajando en la infraestructura para el servidor web (servidor Web, servidor FTP y servidor SSH) y se documentan los trabajos en la guía de despliegue. Se entrega la base de datos (Modelo Relacional y Script de creación) Se entrega el README con al menos índice, participantes, E/R y diagrama de clases.	Se entrega del diagrama de casos de uso en el README. Se sigue trabajando en la infraestructura para el servidor web (servidor Web, servidor FTP y servidor SSH) y se documentan los trabajos en la guía de despliegue.	Se despliega el servidor web (servidor Web, servidor FTP y servidor SSH) y se finaliza la documentación de los servidores en la guía de despliegue. (entrega parcial)

Lunes, 12 mayo	Martes, 13 mayo	Miércoles, 14 mayo	Jueves, 15 mayo	Viernes, 16 mayo
Se prueba el servidor web y comienzan las pruebas con los clientes para la autenticación, conexión segura y subida de archivos. Se presentan los estados de los trabajos de los equipos Se entrega la tarea de identificación de factores de riesgos, la matriz de riesgos y medidas preventivas. Matriz que estructura los posibles peligros, probabilidad de ocurrencia y el impacto.	Se prueba el servidor web (Web, FTP, SSH) y los clientes SSH y FTP para la autenticación y carga segura de archivos en el servidor y se documenta en la guía de despliegue. Se crea y entrega la plantilla del Manual de usuario de la aplicación de escritorio.	Se finalizan las pruebas del servidor Web (Web, FTP, SSH) y los clientes SSH y FTP para la autenticación y carga segura de archivos en el servidor, se documentan los procesos en la guía de despliegue. Se elige la licencia de la aplicación de escritorio y se documenta en el manual de usuario. Se comienza a realizar el manual de usuario de la aplicación de escritorio.	Se sigue trabajando en el manual de usuario de la aplicación de escritorio. Se entrega la guía de despliegue Se entrega el README con todo lo realizado hasta el momento.	Se entrega el script de los disparadores. Se entregan los informes generados en la aplicación escritorio java. Se entrega la página web y la hoja de estilos con su documentación. Se entrega plantilla XSLT para generación de HTML. Se finaliza el manual de usuario de la aplicación de escritorio. Se realizan pruebas finales de todos los servidores (BBDD, Web, SSH) y clientes (Web, FTP, SSH), se depuran posibles errores.
Lunes, 19 mayo	Martes 20 de mayo (FIN RETO)			
Se finaliza el desarrollo de la aplicación escritorio java. Se realizan pruebas finales de la aplicación escritorio java. Se realizan pruebas finales de todos los servidores (BBDD, Web, SSH) y clientes (Web, FTP, SSH) y se depuran posibles errores. Se entregan las MV de los servidores en formato: .ova en el canal Teams del equipo con un enlace de descarga en el repositorio Github. Se entrega el manual de usuario de la aplicación escritorio. Se entrega el plan de emergencias. Se publica la documentación en GitHub Pages.	Se realizan comprobaciones finales. Se realizan las presentaciones de los equipos. Se realizan las coevaluaciones de los equipos. Se finalizan las evaluaciones de los equipos.			