

CALENDARIO DE RETO 2024-2025

- 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.

Lunes, 28 abril (INICIO RETO)	Martes, 29 abril	Miércoles, 30 abril	Jueves, 1 mayo	Viernes, 2 mayo
<p>Formación y activación de equipos.</p> <p>Se presenta el reto por el agente externo.</p> <p>Se entrega la documentación del reto.</p> <p>Se realiza y firma contrato de equipo.</p> <p>Se organiza la distribución de roles en cada equipo.</p> <p>Se crea y configura el repositorio en GitHub.</p> <p>Se elabora una lista de tareas.</p>	<p>Se crea en Github la planificación del proyecto de equipo.</p> <p>Se inicia la edición de cuaderno de equipo.</p> <p>Se hace una distribución inicial de tareas.</p> <p>Se decide la gestión del repositorio GitHub.</p>	<p>Se entrega el diagrama de clases.</p> <p>Se entrega la plantilla de la guía de despliegue.</p> <p>Se inician los trabajos para la infraestructura del servidor de bases de datos.</p> <p>Se presentan los estados de los trabajos de los equipos</p> <p>Se entrega el diseño de la base de datos (E/R)</p>	FESTIVO	<p>Se despliega la infraestructura del servidor de bases de datos, se carga la base de datos y se documenta en la guía de despliegue.</p> <p>Se elabora la tarea de identificación de riesgos y peligros específicos asociados a cada actividad.</p> <p>Se entrega la infografía en materia de Seguridad Social. Tarea IPE.</p>
Lunes, 5 mayo	Martes, 6 mayo	Miércoles, 7 mayo	Jueves, 8 mayo	Viernes, 9 mayo
<p>Se entrega plantilla XSLT para generación de CSV</p> <p>Se comienza a trabajar en la infraestructura para el servidor web (servidor Web, servidor FTP y servidor SSH)</p>	<p>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.</p> <p>Se entrega la base de datos (Modelo Relacional y Script de creación)</p> <p>Se entrega del diagrama de casos de uso.</p> <p>Se entrega de README con al menos índice, participantes, E/R, diagrama de casos de uso y diagrama de clases.</p>	<p>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.</p>	<p>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)</p>	<p>Se prueba el servidor web y comienzan las pruebas con los clientes para la autenticación, conexión segura y subida de archivos.</p> <p>Se presentan los estados de los trabajos de los equipos</p> <p>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.</p>
Lunes, 12 mayo	Martes, 13 mayo	Miércoles, 14 mayo	Jueves, 15 mayo	Viernes, 16 mayo
<p>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.</p> <p>Se crea y entrega la plantilla del Manual de usuario de la aplicación de escritorio.</p>	<p>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.</p> <p>Se elige la licencia de la aplicación de escritorio y se documenta en el manual de usuario.</p> <p>Se comienza a realizar el manual de usuario de la aplicación de escritorio.</p>	<p>Se sigue trabajando en el manual de usuario de la aplicación de escritorio.</p> <p>Se entrega la guía de despliegue</p> <p>Se entrega el README con todo lo realizado hasta el momento.</p>	<p>Se entrega el script de los disparadores.</p> <p>Se entregan los informes generados en la aplicación escritorio java.</p> <p>Se entrega la página web y la hoja de estilos con su documentación.</p> <p>Se entrega plantilla XSLT para generación de HTML.</p> <p>Se finaliza el manual de usuario de la aplicación de escritorio.</p> <p>Se realizan pruebas finales de todos los servidores (BBDD, Web, SSH) y clientes (Web, FTP, SSH), se depuran posibles errores.</p>	<p>Se finaliza el desarrollo de la aplicación escritorio java.</p> <p>Se realizan pruebas finales de la aplicación escritorio java.</p> <p>Se realizan pruebas finales de todos los servidores (BBDD, Web, SSH) y clientes (Web, FTP, SSH) y se depuran posibles errores.</p> <p>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.</p> <p>Se entrega el manual de usuario de la aplicación escritorio.</p> <p>Se entrega el plan de emergencias.</p>
Lunes, 19 mayo (FIN RETO)				
<p>Se realizan comprobaciones finales.</p> <p>Se realizan las presentaciones de los equipos.</p>				

Se realizan las coevaluaciones de los equipos.
Se finalizan las evaluaciones de los equipos.