**presentación jueves 27/04/2023**

**Gestión Empresarial**

Instalado Odoo en un servidor de Docker en una máquina virtual alpine.

Empleados: Podemos ver los empleados de la organización, se pueden usar filtros, y dentro de cada empleado podemos consultar su contrato, información y jerarquía dentro de la empresa.

Asistencias: en el modulo de Asistencias podemos controlar los marcajes de los empleados y sus horas laborales.

**WEB**

Creamos una pagina web desde cero e implementamos los códigos CSS, esta subida en un servidor de Docker en una máquina virtual Alpine.

**RSS**

Tenemos implementado el canal de noticias RSS, en el cual hemos estado añadiendo noticias cada día, esta alojada en el servidor Web.

**Planificación**

Realizamos un documento en Excel con la planificación de del Reto y quien es el coordinador a lo largo del proyecto.

**Servidores**

Probamos diferentes tecnologías de servidores. Para el proyecto decidimos utilizar un la maquina Alpine con Docker para poder lanzar los diferentes servicios de manera mas rápida y eficiente.

Probamos montar servidores sobre Ubuntu y bitnami.

**BBDD**

Al inicio del reto hicimos el diseño lógico de la base de datos para poder crear un diseño físico eficiente. Ya hemos creado Vistas

**JAVA**

El diseño de la interfaz de swing esta montado sobre un solo jframe que va llamando a diferentes jpanels según el tiempo de la ejecución del programa, esto nos permite ser lo más modulares posible.