

POR HACER	EN PROCESO	TERMINADO
		Asignación de módulos: (1.- Clientes: Orlando 2.- Wifi: Azucena 3.- Inventarios: Azucena 4.- Ventas: Orlando 5.- Caja: Orlando 6.- Reportes: Orlando 7.- Impresión: Raul
		Wireframe-Clientes: Orlando
		Wireframe-Login: Orlando
		Wireframe-Inventario: Azucena
		Wireframe-Wifi: Azucena
		Wireframe-Caja: Orlando
		Wireframe-Ventas: Orlando
		Wireframe-Reportes
		Validación de Wireframe con Raúl
		Validación de Wireframes con Ing.Horacio
Del 30 de Octubre al 10 de Noviembre		
		Diseño de base de datos.- Clientes: Orlando
		Diseño de base de datos.- Wifi: Azucena
		Diseño de base de datos.- Inventario: Azucena
		Diseño de base de datos.- Caja: Orlando
		Diseño de base de datos.- Ventas: Orlando
		Creación de máquinas virtuales 1.- Vista, 2.- Servidor, 3.- Base de datos: Orlando, Azucena
		Configuración, instalación de herramientas o dependencias necesarias para cada máquina virtual: Orlando, Azucena
		Validación de Esquemas con Raúl
		Validación de Esquemas con el Ing.Horacio

POR HACER	EN PROCESO	TERMINADO
Del 27 de Noviembre al 07 de Diciembre		
		Validación de comunicación entre máquinas virtuales, manual: Orlando, Azucena
		Clase de css para el diseño responsivo: Raul
		Manual de git implementando la metodología de trabajo: Raul
		Servidor de git(pruebas en maquina virtual): Raul
		Ejercicio practico parte 1, api rest de python 26-11-23
		Ejercicio practico parte 2, api rest de python 28-11-23
		Realización de version propia del ejercicio rest: Astrit, Orlando, Azucena
		Politica de trabajo con git: Raul
		Consumo de api con un front: Orlando, Azucena
Del 11 al 28 de Diciembre		
	Desarrollo de modulos: Orlando, Azucena.	
		Desarrollo Modulo Login API
		Desarrollo Modulo Inventario API: Orlando
		Desarrollo Modulo Cliente API: Orlando
	Desarrollo Modulo Venta API: Orlando	
Desarrollo Modulo Caja API: Orlando		
Desarrollo Modulo Reportes API: Orlando		
Desarrollo Modulo Wifi API: Fatima		

[illegible]