

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.		