Desarrollo de base de datos y diseño de interfaz para un sistema de control de variables ambientales en una granja vertical para el cultivo de setas Laboratorio de biotecnología fúngica Valeria C. Campos. Hdz. Fecha de inicio del proyecto: 25/01/2024 Incremento de desplazamiento: 7 Marcador de hito: febrero Descripción del hito Semana 1 01/02/2024 planeacioin entrevista de usuarios nalista (entrevistadore 100% entrevista inicial al usuario analisis de la entrevista y la propuesta sta, desarrollador, Qa': 100% 06/02/2024 junta para definicion de req.cliente y de Analista, cliente 100% 25/01/2024 junta de definicion de requerimientos de software sta, desarrollador, Qa': 100% 07/02/2024 Semana 2 Definición de flujo de datos y 03/02/2024 funcionamiento del sistema
Creación de diagramas ER ,ruta critica,
Desarrollador 75% 04/02/2024 etc. Diseño arquitectonico. Creación de mockups (propuestas de Desarrollador 25% 06/02/2024 diseño y paletas de colores) Junta de aceptación de propuestas y desarrollador, Qa´s, Pl 0% 07/02/2024 1 realización de cambios esperados Semana 3 Definicion de entornos y lenguajes para Desarrollador 05/02/2024 el frontend 06/02/2024 Desarrollador modelado de paginas principales Desarrollador 0% 07/02/2024 Creación de login con Django Semana 4 Creación de login con Java Script Desarrollador 0% 13/02/2024 3 Definicion de login a usar desarrollador, Qa's, Pl 0% 15/02/2024 Diagrama entidad relación de la bases Desarrollador 16/02/2024 de datos Semana 5 19/02/2024 Definición de base de datos Desarrollador Desarrollo de backend Desarrollador 20/02/2024 Para agregar más datos, inserte filas nuevas ENCIMA de esta.