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. 25/01/2024 Fecha de inicio del proyecto: Incremento de desplazamiento: 0 Marcador de hito: enero Descripción del hito Semana 1 27/01/2024 planeacioin entrevista de usuarios nalista (entrevistadore 100% entrevista inicial al usuario analisis de la entrevista y la propuesta sta, desarrollador, Qa´: 100% 01/02/2024 junta para definicion de req.cliente y de Analista, cliente 50% 25/01/2024 junta de definicion de requerimientos de software sta, desarrollador, Qa': 50% 02/02/2024 Δ Semana 2 Definición de flujo de datos y 29/01/2024 funcionamiento del sistema
Creación de diagramas ER ,ruta critica,
Desarrollador 30/01/2024 Creación de mockups (propuestas de Desarrollador 01/02/2024 diseño y paletas de colores) Junta de aceptación de propuestas y desarrollador, Qa´s, Pl 0% 02/02/2024 realización de cambios esperados modelado de las paginas 13/02/2024 10/02/2024 Tarea 1 14/02/2024 14 Tarea 2 Tarea 3 01/03/2024 14/03/2024 Tarea 4 3 19 Tarea 5 06/03/2024 Semana 4 Tarea 1 24/02/2024 Tarea 2 Tarea 3 15/04/2024

Para agregar más datos, inserte filas nuevas ENCIMA de esta.