

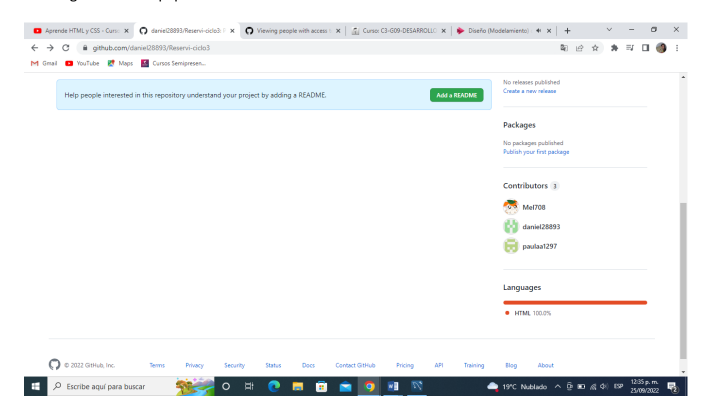
SPRINT 2: Repositorio de Código - Diseño Base de Datos

Identificación Proyecto				
Nombre Proyecto:	Reservi			
Número Equipo:	02			
Integrantes del equipo				
Rol (Líder-Desarrollador – Cliente)	Nombre			
Líder	Daniel Fernando Gil García			
Desarrollador	Paula Andrea Gutiérrez Avendaño			
Cliente/ desarrollador				
Desarrollador	Melissa Girón Rodríguez			

REPOSITORIO DE CÓDIGO GITLAB O GITHUB

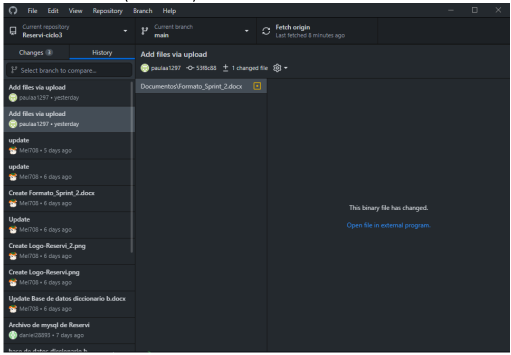
Como evidencia del repositorio de código, creado con GitLab o GitHub, además de la URL del repositorio, se debe presentar capturas de pantalla donde se visualicen aspectos:

- Creación del proyecto del repositorio.
 - √ https://github.com/daniel28893/Reservi-ciclo3
- Integrantes del equipo invitados.





• Evidencia de la realización de alguna actualización (commit), donde se visualice la actualización y el historial de actualizaciones (Versiones).







DISEÑO DE LA BASE DE DATOS (PROCESO DE NORMALIZACIÓN)

Como evidencia del Diseño de la Base de Datos, se debe presentar el proceso de normalización efectuado (Formas Normales).

Base de datos para la administración de las reservas de un hostal.

Tablas primarias

Tablas secundarias

DICCIONARIO DE DATOS.

Habitación:

- o Número de habitación (código, id)
- o Tipo de habitación (sencilla, doble, twin, suite)
- o Ubicación.
- Estado de habitación (código, nombre).

Reserva:

- o Código de Reserva.
- o Numero de habitación.
- o Fecha de Reserva.
- o Estado de la reserva (código, nombre).

Huésped:

- o Id (cc)
- o Nombre
- o Teléfono
- o E-mail

Usuarios:

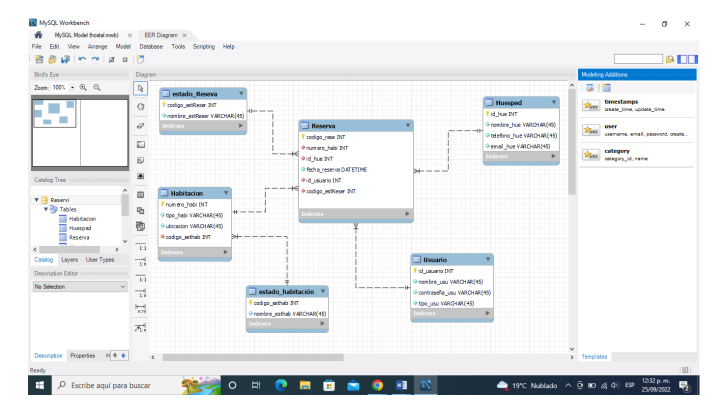
- o Id (cc)
- o Nombre
- o Contraseña
- o Tipo de usuario

1 FN: Identificad	ción de tablas y campos		
Tabla	Campos	DFD (llaves primarias)	DFT (llaves secundarias)
Habitacion	numero_habi, tipo_habi, ubicación,	numero_habi	codigo_esthab <- nombre_esthab
	codigo_esthab, nombre_esthab.		
Reservar	codigo_rese, numero_habi, id_hue,	codigo_rese	codigo_estReser<- nombre_estRese
	fecha_reserva, codigo_estReser,		
	nombre_estRese		
	id_usuario.		
Huesped	id_hue,	id_hue	
	nombre_hue, teléfono_hue,		
	email_hue,		
Usuario	id_usuario,	id_usuario	
	nombre_usu,		
	contraseña_usu,		
	tipo usu		



ESQUEMA DE LA BASE DE DATOS (CÓDIGO SQL)

Como evidencia del Esquema de la Base de Datos, se debe presentar el código SQL de creación de la base de datos.

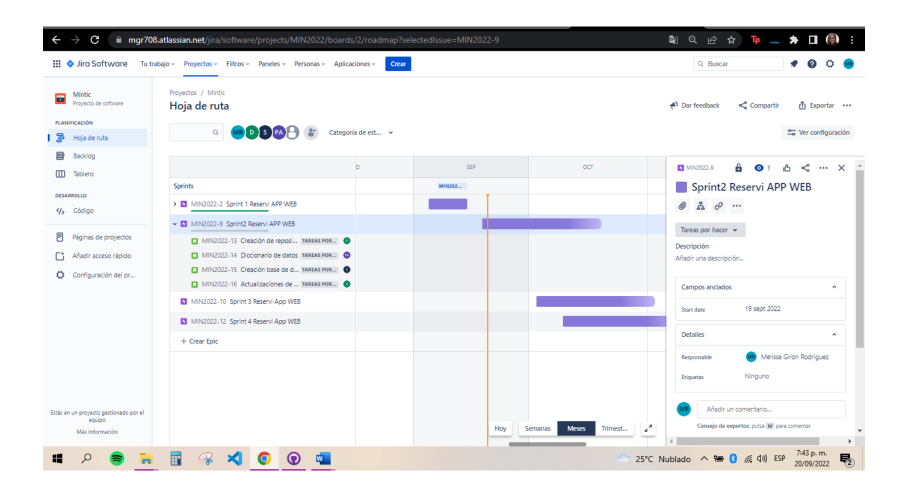








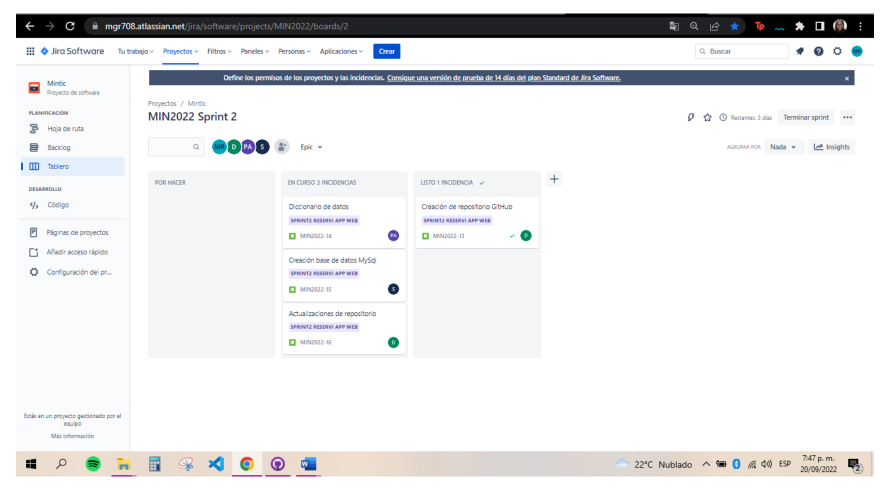
EVIDENCIA JIRA (SEGUIMIENTO DEL PROYECTO)







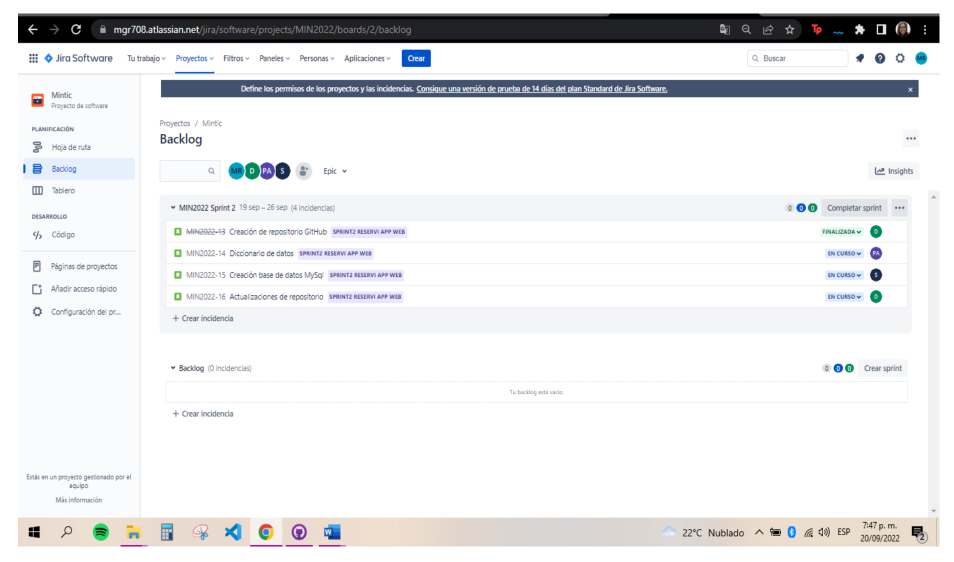








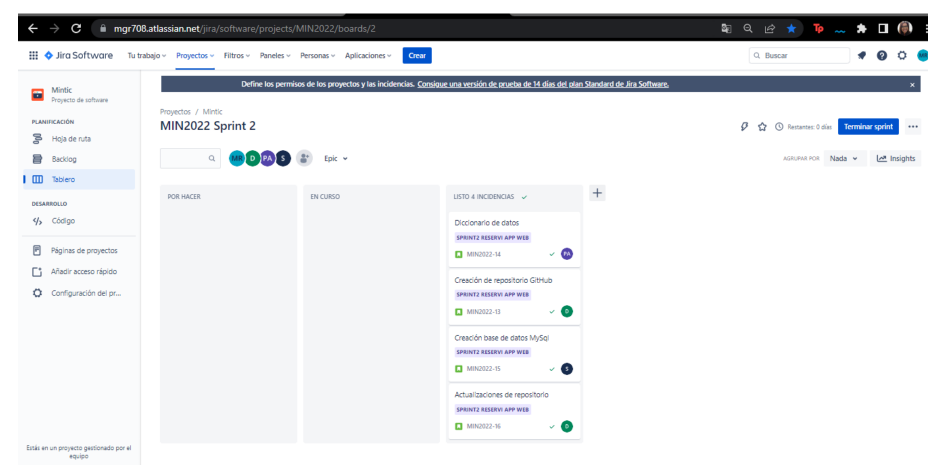














EVIDENCIAS DE LAS REUNIONES DE EQUIPO

Como evidencia de las reuniones que efectúa el equipo del proyecto, presentar capturas de pantalla de las reuniones efectuadas y si lo consideran pertinente algunas actas de las reuniones.

REUNIÓN No.03			
FECHA: 19/09/2022	Hora Inicio: 8:00 PM(intervenciones previas 2:00 PM)	Hora Final: 10:00 PM	

Participantes:

- Daniel Fernando Gil García
- Paula Andrea Gutiérrez Avendaño
- Melissa Girón Rodríguez

TEMAS ABORDADOS

Ajustes iniciales para la base de datos (tablas principales y llaves primarias). Preguntas y opiniones respecto a las tablas, usuarios y datos requeridos para plasmar en MySQL.

