## TABLA DE CONTENIDO

TABLA DE CONTENIDO	1
	_
1.3.2 Concepción producto: Anexo Prototipo de baja fidelidad	2

# 1.3.2 Concepción producto: Anexo Prototipo de baja fidelidad

# 1. Interfaz Gráfica para Capturar Datos del Usuario

### **Elementos Clave:**

- Título: "Conexión a Base de Datos"
- Campos para completar:
  - o Host (ejemplo: localhost)
  - o Puerto (ejemplo: 3303)
  - Usuario (ejemplo: root)
  - o Contraseña
  - o Base de datos (ejemplo: Chat)
- Botón de conexión: "Conectar"
- Mensajes de error o éxito: Mensaje como "Conexión exitosa" o "Error en la conexión".

### Wirefame:

Conexión a Base de Datos	
Host: []	
[ Conectar ]	

#### 2. Interfaz Gráfica del Chatbot

#### **Elementos Clave:**

• Título: "Chat con MySQL Integrado con Groq"

### • Área del chat:

- o Mensaje de bienvenida: "Hola, soy tu asistente SQL. Pregúntame cualquier cosa sobre tu base de datos."
- o Pregunta del usuario: "¿Cuántos empleados tiene la tabla empleados?"
- o Respuesta del chatbot:
  - Confirmación: "¡Excelente! Para responder esta pregunta puedo generar la siguiente consulta:"
  - Consulta: SELECT COUNT(\*) AS NumEmpleados FROM employees;
  - Explicación: "Esta consulta cuenta el número total de empleados en la tabla employees y devuelve el resultado con el alias NumEmpleados."

	_
Chat con MySQL Integrado con Groq	
Hola, soy tu asistente SQL.     Pregúntame cualquier cosa sobre tu base     de datos.	
de datos.	
Usuario: ¿Cuántos empleados tiene la tabla     empleados?	
Bot: ¡Excelente! Para responder esta pregunta     puedo generar la siguiente consulta:	
SELECT COUNT(*) AS NumEmpleados     FROM employees;	ı
Explicación:     Esta consulta cuenta el número total	I
de empleados en la tabla `employees` y	
devuelve el resultado con el alias	
`NumEmpleados`.	
[Escribe tu mensaje aquí] [ Enviar ]	

