

## **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:**
  - Host (ejemplo: localhost)
  - Puerto (ejemplo: 3303)
  - Usuario (ejemplo: root)
  - Contraseña
  - 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:	[_____]
Puerto:	[_____]
Usuario:	[_____]
Contraseña:	[_____]
Base de datos:	[_____]
[ Conectar ]	
Mensaje: [ Conexión exitosa! ]	

## 2. Interfaz Gráfica del Chatbot

### Elementos Clave:

- **Título:** "Chat con MySQL Integrado con Groq"
- **Área del chat:**
  - Mensaje de bienvenida: "Hola, soy tu asistente SQL. Pregúntame cualquier cosa sobre tu base de datos."
  - Pregunta del usuario: "¿Cuántos empleados tiene la tabla empleados?"
  - 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.

| Usuario: ¿Cuántos empleados tiene la tabla |  
empleados?

| Bot: ¡Excelente! Para responder esta pregunta |  
| puedo generar la siguiente 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`.

[Escribe tu mensaje aquí...] [ Enviar ]

