**Passo a Passo — Banco de Dados SQL do DoctorLink**

**1. Definir os requisitos**

O sistema tem **dois tipos de usuários principais**:

* **Paciente**: pode se cadastrar, logar e marcar consultas.
* **Médico/Clínica**: pode se cadastrar, logar e oferecer serviços de saúde.

Outros pontos:

* Cada consulta liga **um paciente a um médico**, em uma data e horário.
* No futuro pode haver **receitas, exames, pagamentos** etc. (mas para o MVP basta cadastro/login + consultas).

**2. Modelagem Conceitual (DER Simplificado)**

Entidades principais:

* **Paciente (PacienteID, Nome, Email, Senha, DataNascimento)**
* **Medico (MedicoID, Nome, Email, Senha, Especialidade, CRM/Registro)**
* **Consulta (ConsultaID, PacienteID, MedicoID, DataHora, Status)**

Relacionamentos:

* Paciente **marca** Consulta.
* Médico/Clínica **atende** Consulta.

**3. Criar o Banco de Dados**

No **MySQL/MariaDB** (ou PostgreSQL, se preferirem).