

Entidades

- 1. **Users**: Armazena informações de login dos usuários.
- 2. **Mentores**: Armazena informações dos mentores.
- 3. Mentorados: Armazena informações dos mentorados.
- 4. Login_Attempts: Armazena tentativas de login dos usuários.
- 5. **Busca**: Armazena termos de busca realizados pelos usuários.

Relacionamentos

- 1. **Users** se relaciona com **Mentores** (um para um) Cada mentor é um usuário.
- 2. Users se relaciona com Mentorados (um para um) Cada mentorado é um usuário.
- 3. **Users** se relaciona com **Login_Attempts** (um para muitos) Um usuário pode ter múltiplas tentativas de login.
- 4. **Users** se relaciona com **Busca** (um para muitos) Um usuário pode realizar múltiplas buscas.
- 5. **Mentores** se relaciona com **Mentorados** (um para muitos) Um mentor pode ter múltiplos mentorados.

Modelo Entidade-Relacionamento

Aqui está uma descrição textual do MER:

- **Users** (user_id, email, password, created_at)
 - Relacionamento (1:N) com Login_Attempts (attempt_id, user_id, attempt_time, status)
 - Relacionamento (1:N) com Busca (busca_id, termo, data_hora, user_id)
 - Relacionamento (1:1) com Mentores (mentor_id, nome, email, especialidade, criado_em, user_id)
 - Relacionamento (1:1) com Mentorados (mentorado_id, nome, email, objetivo, criado_em, mentor_id, user_id)
- Mentores (mentor_id, nome, email, especialidade, criado_em, user_id)
 - Relacionamento (1:N) com Mentorados (mentorado_id, nome, email, objetivo, criado_em, mentor_id, user_id)