



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`)

Users (1) ---< (N) Login_Attempts

|

|---< (N) Busca

|

|--- (1) Mentores (1) ---< (N) Mentorados (1)

|

|--- (1) Mentorados (1)