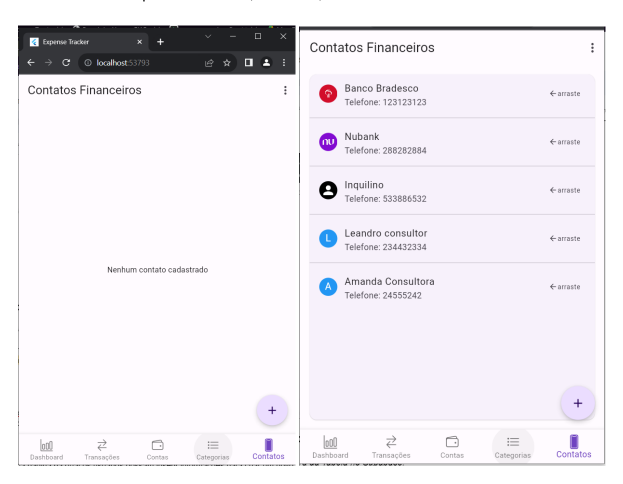
CHECKPOINT 5 - DESENVOLVIMENTO CROSS PLATFORM

Integrantes:

Felipe Nunes Pereira Leite RM 88254 Gilberto Moreira Santos Junior RM 88682

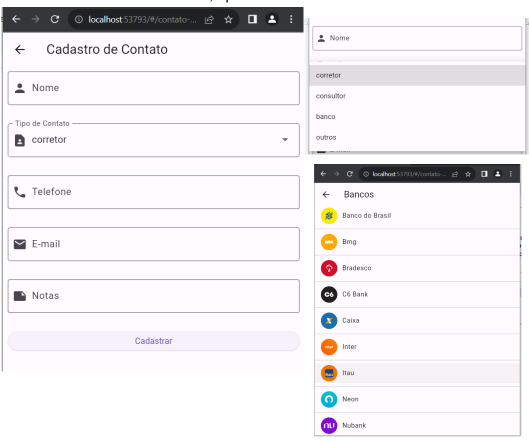
Lista de Contatos Financeiros:

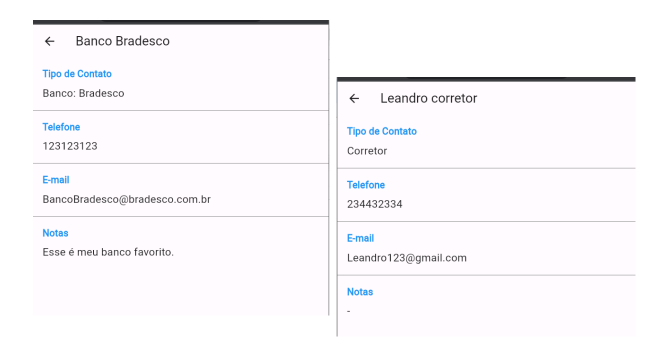
Criamos uma tabela na qual os usuários possam registrar informações de contatos financeiros importantes, como corretores, consultores financeiros, bancos, etc. Eles podem adicionar detalhes de contato, incluindo nome, número de telefone, endereço de e-mail e notas. Os usuários podem adicionar, visualizar, editar e excluir contatos financeiros.



É possível fazer o cadastro de corretores, consultores, bancos e outros.

Caso escolha banco, será aberta outra página de seleção de bancos, onde extraímos o id do banco e salvamos com o contato, caso escolha qualquer outro tipo de contato, inclusive em edição, esse id de banco irá retornar para null. Com esse id, podemos mostrar os ícones do banco selecionado na página de contatos, caso não for um banco, apenas mostraremos a inicial do nome do contato, e se for "outros", mostraremos um ícone genérico. Se Notas forem deixadas vazias, apenas teremos "-" nos detalhes do item.

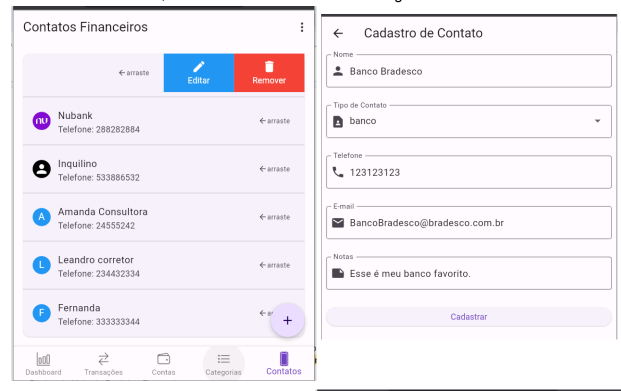


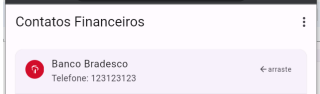


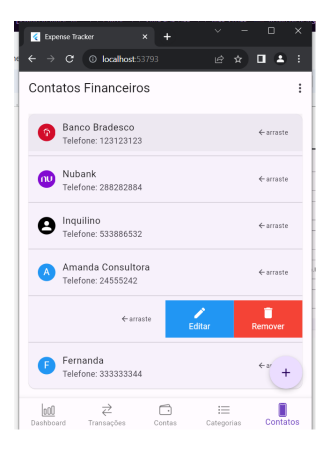
É possível fazer a Edição e Exclusão de contatos.

Ao fazer edição, a página será recarregada, com o contato ao final da lista. Reutilizamos a página de cadastro para isso.

Ao remover um contato, a lista irá automaticamente se reorganizar.

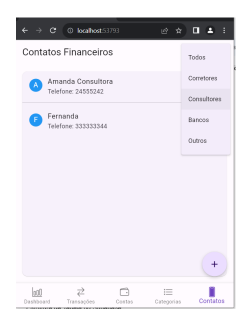


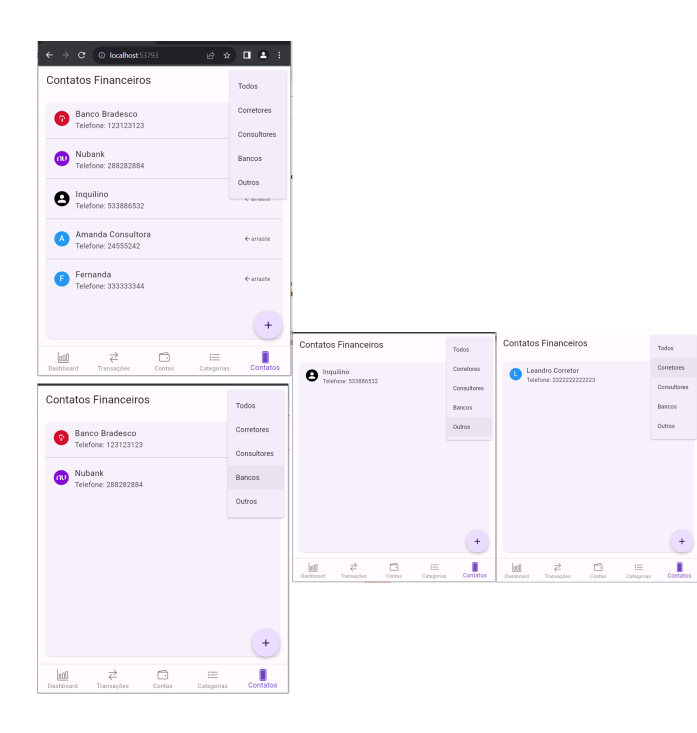




É possível filtrar a lista de contatos por corretores, consultores, bancos e outros.

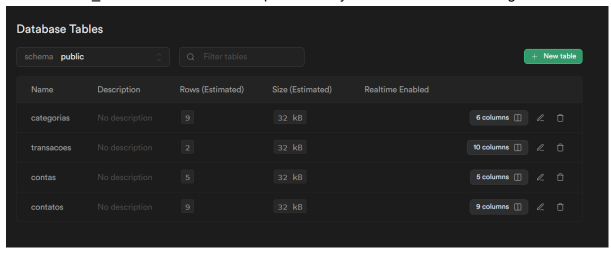
Foi criado um novo corretor leandro para mostrar essa funcionalidade.

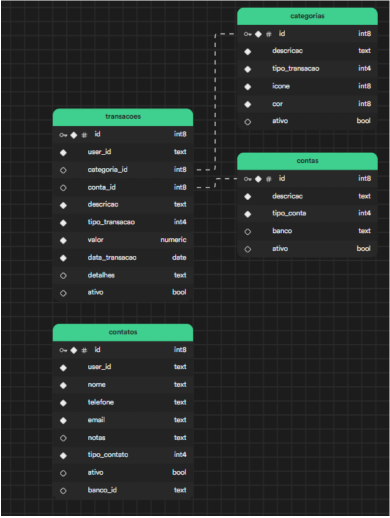




Modelo de dados final do Supabase

Os Bancos não possuem uma tabela pois o expense tracker utiliza-se de um map interno. O uso do banco_id se dá através de texto por suas keys serem do formato String.





Comando SQL para criar tabela de contatos

```
create table contatos (
   id bigint generated always as identity primary key,
   user_id text not null,
   nome text not null,
   telefone text not null,
   email text not null,
   notas text,
   tipo_contato integer not null,
   ativo boolean default true
  );
select * from contatos;
```