Rotas Definidas no Projeto "Mediador de Seguros"

No ficheiro main.dart, dentro do método build da classe MediadorSegurosAppState, encontram-se definidas as seguintes rotas (routing screens) para navegação na aplicação:

1. /splash

- Apresenta a SplashScreen , onde é verificado se existe um utilizador autenticado.
- Se a verificação for positiva, redireciona para a HomeScreen; caso contrário, segue para a LoginScreen.

2. /login

o Mostra a LoginScreen , permitindo ao utilizador efetuar login (por email e password) ou criar conta (modo Cliente ou Mediador).

3. /home

• Mostra a HomeScreen , que apresenta opções distintas de acordo com o papel (role) do utilizador — cliente ou mediador.

4. /seguradoras

• Mostra a SeguradorasListScreen, onde o mediador pode adicionar, editar e eliminar seguradoras (CRUD).

5. /pedidosOrcamento

o Mostra a PedidosOrcamentoListScreen, com os pedidos de orçamento que estão pendentes e que o mediador pode responder.

6. /apolicesAtivasMediador

o Mostra a ApolicesAtivasMediadorScreen, onde o mediador visualiza todas as apólices ativas no sistema.

7. /pedirOrcamento

Mostra a PedirOrcamentoScreen, onde o cliente solicita um orçamento para um determinado tipo de seguro (Vida, Automóvel, Habitação, Trabalho, etc.).

8. /verOrcamentos

o Mostra a VerOrcamentosScreen , onde o cliente pode consultar os orçamentos já respondidos e decidir aceitar uma proposta ou recusar.

9. /apolicesAtivasCliente

 Mostra a ApolicesAtivasClienteScreen, onde o cliente vê as suas apólices ativas e pode cancelá-las ou antecipar o término consoante as regras definidas

Nota: Todas estas rotas se encontram listadas no atributo routes do objeto MaterialApp no main.dart, sendo a /splash a rota inicial (initialRoute). A partir dessas rotas, o projeto organiza a navegação e exibe as telas adequadas, de forma a separar as funcionalidades por papéis (mediador vs. cliente) e tarefas (por exemplo, pedir orçamento, responder orçamento, ver apólices, etc.).