

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`
 - 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. `/pedidosOrçamento`
 - Mostra a `PedidosOrçamentoListScreen`, com os pedidos de orçamento que estão pendentes e que o mediador pode responder.
6. `/apoliciesAtivasMediador`
 - Mostra a `ApoliciesAtivasMediadorScreen`, onde o mediador visualiza todas as apólices ativas no sistema.
7. `/pedirOrçamento`
 - Mostra a `PedirOrçamentoScreen`, onde o cliente solicita um orçamento para um determinado tipo de seguro (Vida, Automóvel, Habitação, Trabalho, etc.).
8. `/verOrçamentos`
 - Mostra a `VerOrçamentosScreen`, onde o cliente pode consultar os orçamentos já respondidos e decidir aceitar uma proposta ou recusar.
9. `/apoliciesAtivasCliente`
 - Mostra a `ApoliciesAtivasClienteScreen`, 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.).