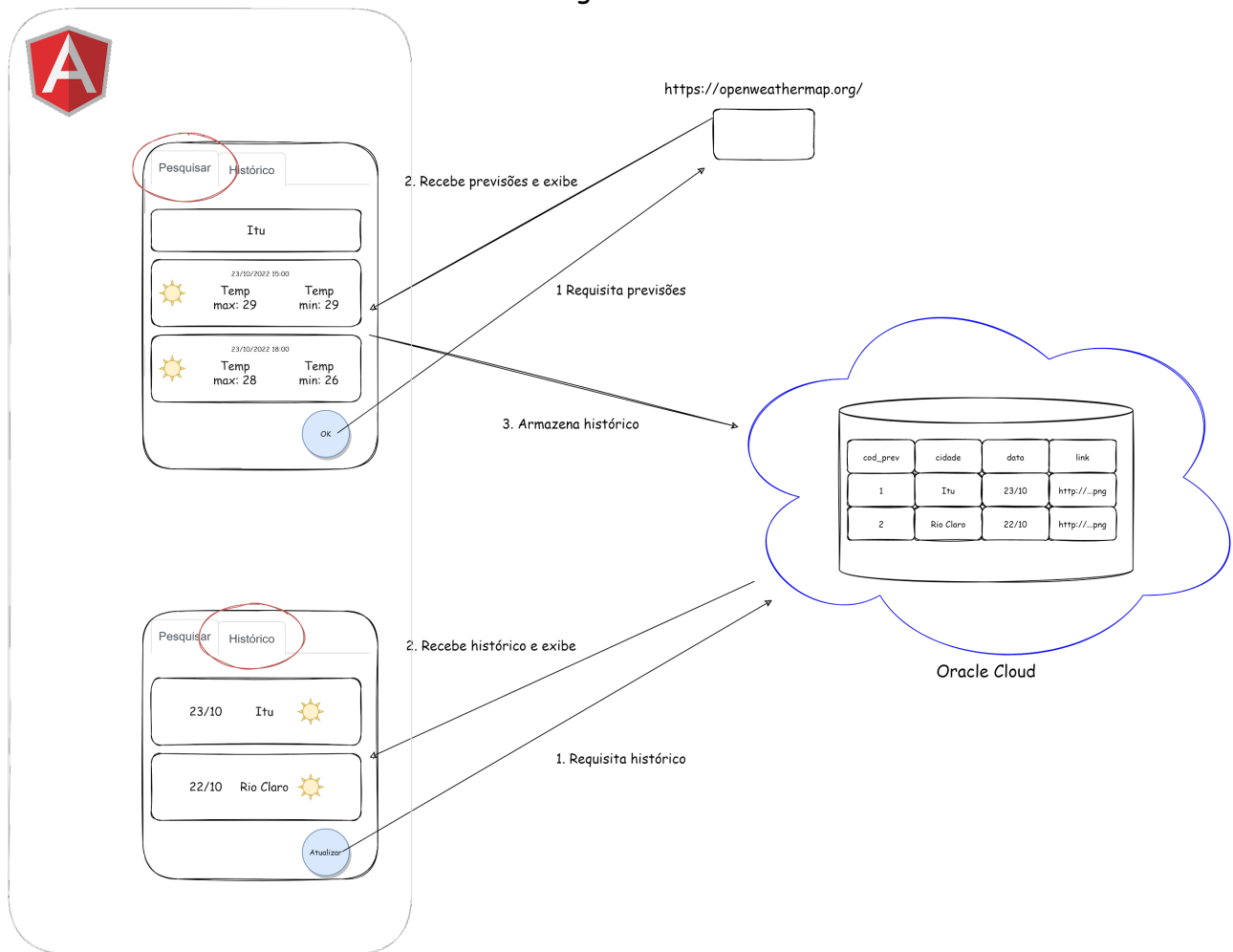


**Fatec Ipiranga**  
**Programação Avançada Orientada a Objetos**  
**Professor Rodrigo Bossini**  
**Especificação do projeto**

Neste projeto, seu grupo desenvolverá a solução computacional retratada pela Figura 1.

Figura 1



Trata-se de uma aplicação com duas telas.

- A primeira tela possui um botão que permite ao usuário realizar uma consulta a um serviço de previsão do tempo. Uma vez feita a consulta, a lista de resultados obtidos é exibida. Além disso, a aplicação registra que uma consulta foi realizada na base de histórico.
- A segunda tela permite ao usuário consultar o histórico de consultas já realizadas.

### ***Instruções***

1. O projeto pode ser desenvolvido por grupos de até **cinco** alunos.
2. Data de entrega: **20/11/2022, 23h59**
3. Entregue um link de release do Github.
4. No repositório, inclua um arquivo chamado README.md contendo o nome completo de cada integrante em ordem alfabética e os RAs.
5. Utilize o Oracle Autonomous Database para criar a tabela e, em função dela, habilitar a API REST. Veja o material no ambiente da disciplina.
6. Utilize a **PrimeNG** para construir a interface gráfica.

Utilize o componente TabView para fazer as abas:  
<https://www.primefaces.org/primeng/tabview>

Utilize o componente **Table** para exibir as previsões e também o histórico:  
<https://www.primefaces.org/primeng/table>