**File** **Use Case Description**

Este diagrama de use case representa a aba file do JabRef que por sua vez contém inúmeras funcionalidades.

Este diagrama apenas contém um ator primário cliente que é a representação do utilizador da aplicação JabRef.

**Casos do File:**

* Add Group
* Add Library
* Close
* Recent Libraries
* Open Library
* Import
* Export
* Connect to Shared Database
* Save
* Quit
* Discard Changes

**Add Group**

O grupo apenas pode ser adicionado caso uma biblioteca tenha sido adicionada e caso o cliente queira.

**Add Library**

A biblioteca criada na aplicação JabRef para futuramente poder receber novas entradas.

**Close**

Fecha a biblioteca selecionada, por isso apenas poderá existir caso haja biblioteca.

**Recent Libraries**

Abre a última biblioteca a ser fechada. Apenas pode ser chamado caso haja biblioteca aberta. Interage com o ator secundário Local que funciona com base de dados do teu dispositivo.

**Open Library**

Abre uma biblioteca localizada no teu dispositivo. Interage com o ator secundário Local que funciona com base de dados do teu dispositivo.

**Import**

Importa uma biblioteca localizada no teu dispositivo. Interage com o ator secundário Local que funciona com base de dados do teu dispositivo.

**Export**

Exporta uma biblioteca para o teu dispositivo. Interage com o ator secundário Local que funciona com base de dados do teu dispositivo.

**Connect to Shared Database**

Conecta uma base de dados de um servidor especificado pelo cliente. Interage com o ator secundário Server, que fornece a base de dados desejada.

**Save**

Guarda as bibliotecas no dispositivo. Interage com o ator secundário Local que funciona com base de dados do teu dispositivo.

**Quit**

Sai da aplicação. Caso ainda não tenha guardado tem a opção de guardar, ou descartar as alterações (Discard Changes).

Realizado por: Tiago Duarte 58125