**Modelagem de Interface Web**

**ETAPA 5. Necessidades computacionais identificadas**

- Servidor Web – para acesso do usuário;

- Banco de dados – persistência dos dados;

- API – para comunicação;

- Interface Gráfica de Website;

**Etapa 5 sequência de ações:**

**1- Analisar Diagrama de classe e ver se precisa adicionar alguma classe nova para atender a interface web e identificar novos casos de uso**

**3- Refinar novos casos de uso se tiver**

Necessário adicionar funcionalidade de conexão e desconexão no caso de uso para o ator supervisor, além de adicionar Ator Server.

Refinamento do diagrama de interação

Adicionado ordem no caso de uso para Conectar e desconectar, onde inicio esta o processo de login, com informação de acesso e final as funcionalidades do sistema.

**2- Adicionar novos atributos para classes identificadas**

Necessário Adicionar interação da classe Supervisor com Server.

Adicionado atributo token ao Supervisor, que será utilizado pela classe Server para realizar requests, este token será preenchido ao utilizar método connectRequest( ).

**4- Modelar o estado dessas novas classes**

**5- Modelagem da interface**