- **Mind Map: Sistema de Reserva de Quartos de Hotel** - **User Story**: Como um cliente, eu gostaria de reservar um quarto de hotel online para as minhas férias de verão. - **Tarefas**: 1. Pesquisar quartos de hotel disponíveis. 2. Selecionar um quarto de hotel. 3. Fornecer detalhes da reserva. 4. Confirmar a reserva. **Casos de Teste utilizando Técnica "Step by Step":** **Caso de Teste 1: Pesquisar Quartos de Hotel** - **Pré-condições**: O usuário está logado no sistema. - **Passos**: 1. Clicar em "Pesquisar Quartos de Hotel". 2. Selecionar as datas da estadia. 3. Escolher a localização desejada. 4. Clicar em "Pesquisar". - **Resultado Esperado**: O sistema exibe uma lista de quartos de hotel disponíveis na localização e datas especificadas. **Caso de Teste 2: Confirmar Reserva**
 - 1. Rever os detalhes da reserva.

- **Passos**:

- 2. Clicar em "Confirmar Reserva".
- **Resultado Esperado**: O sistema confirma a reserva e exibe uma confirmação com um número de reserva.

- **Pré-condições**: O usuário selecionou um quarto de hotel e forneceu detalhes da reserva.

- **Casos de Teste utilizando BDD (Behavior-Driven Development):**
- **Caso de Teste 3: Pesquisar Quartos de Hotel (BDD)**
- **Pré-condições**: O usuário está logado no sistema.
- **Cenário**:
- Dado que o usuário está na página inicial
- Quando o usuário seleciona as datas da estadia e escolhe a localização
- Então o sistema deve exibir uma lista de quartos de hotel disponíveis na localização e datas especificadas.
- **Caso de Teste 4: Confirmar Reserva (BDD)**
- **Pré-condições**: O usuário selecionou um quarto de hotel e forneceu detalhes da reserva.
- **Cenário**:
- Dado que o usuário revisou os detalhes da reserva
- Quando o usuário confirma a reserva
- Então o sistema deve confirmar a reserva e exibir uma confirmação com um número de reserva.