**Documento de Planejamento de Testes**

## **1. Identificação do Projeto**

### **Descrição:**

O ConectaCasa é um sistema desenvolvido para conectar pessoas que possuem imóveis disponíveis para aluguel com pessoas que estão em busca de um lugar para morar. A plataforma permite que proprietários cadastrem seus imóveis, incluindo informações como descrição, preço e disponibilidade, enquanto interessados podem pesquisar imóveis, agendar visitas e enviar mensagens diretamente aos proprietários.

### **Situação do Projeto:**

É um projeto novo, atualmente em fase inicial de desenvolvimento. Nesta etapa, estão sendo definidos os requisitos do sistema, a modelagem das entidades e o planejamento das funcionalidades principais, como o cadastro de imóveis, busca filtrada, agendamento de visitas; O projeto ainda não possui versões anteriores e será desenvolvido do zero.

### **2. Objetivos do Teste**

O principal objetivo dos testes no projeto ConectaCasa é verificar a qualidade, confiabilidade e funcionamento correto das funcionalidades essenciais do sistema, garantindo que ele atenda aos requisitos definidos nesta fase inicial de desenvolvimento.

De forma específica, os testes visam:

1. **Validar o cadastro de imóveis**, assegurando que todas as informações (descrição, preço e disponibilidade) sejam salvas corretamente no banco de dados.
2. **Garantir a precisão da busca filtrada**, verificando se os filtros retornam resultados compatíveis com os critérios informados pelos usuários.

## 

## **3. Escopo do Teste**

O escopo dos testes do sistema ConectaCasa abrange as funcionalidades principais que compõem o núcleo da aplicação, com foco em validar o correto funcionamento, integração e experiência do usuário nas etapas iniciais do desenvolvimento.

| **Área Principal** | **Funcionalidades Incluídas** | **Foco do Teste / Objetivo Específico** |
| --- | --- | --- |
| **Cadastro de Imóveis** | Formulário de registro de novas propriedades por proprietários. | **Validação de Dados:** Verificar a correta validação de todos os campos obrigatórios (descrição, preço, localização). **Persistência:** Confirmar o armazenamento e a integridade das informações registradas no banco de dados. |
| **Busca e Filtragem** | Mecanismo de pesquisa de imóveis; Aplicação de filtros. | **Coerência de Resultados:** Testar a eficácia dos filtros (localização, preço, disponibilidade) para garantir que os resultados retornados sejam precisos e relevantes aos critérios do usuário. **Desempenho:** Avaliar o tempo de resposta e a performance do sistema durante a execução das buscas. |
| **Interface e Usabilidade** | Layout, navegação (fluxo entre telas) e *design responsivo*. | **Experiência do Usuário (UX):** Avaliar a clareza das informações, a facilidade de navegação e a intuitividade geral da plataforma. **Compatibilidade:** Verificar a correta exibição e comportamento da interface em diferentes tamanhos de tela e dispositivos (PC, mobile, tablet). |