**Pentatonica**

**Plano de Teste**

**Versão 1.0**

**Histórico da Revisão**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Versão** | **Descrição** | **Autor** |
| <dd/mmm/aa> | <x.x> | <detalhes> | <nome> |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Plano de Teste**

1. **Introdução**
   1. **Objetivo:**<Descrição do propósito geral do plano de testes>

**DEIXEI TUDO EM AZUL SE VOCES ACHAREM Q TEM MUDAR ALGUMA COISA OU APAGAR.**

O propósito deste plano de testes é estabelecer um plano e os critérios necessários para avaliar a qualidade do sistema Pentatônica, garantindo que as funcionalidades do site como a venda/leilão de guitarras, cadastros, entre outros esteja tudo em conformidade. Com o objetivo de identificar falhas, garantir uma melhor usabilidade e integridade e reduzir os riscos da implantação.

* 1. **Escopo:**

O que será testado: Cadastro de Leilão, Realizar Pagamento, Cadastro, Editar guitarra, Dar Lance, Carrinho, Área do Cliente

O que não será testado: Editar Leilão, Adicionar guitarra, Login, Catálogo de Leilão, Catálogo de Guitarra

* 1. **Abordagem:**  
     Testes a serem realizados: Teste unitário, teste de integração
  2. **Critérios:**  
     <Definição dos critérios que determinarão se o software passou ou falhou nos testes>
* **Aprovado:** Caso o resultado do teste esteja em conformidade com o esperado para tal ação, sem a interferência do sistema para a correção.
* **Reprovado:** Caso o resultado do teste não esteja em conformidade com o esperado para tal ação ou não seja possivel realiza-la.
* **+/- :** Caso o resultado do teste fique em conformidade com o resultado esperado com a interferência direta do sistema na mudança para a aprovação.

1. **Estratégia**
   1. **Documentos de referência:**  
      <Lista dos documentos que foram usados ​​para criar este plano de testes, como história de usuário, especificações de requisitos, diagramas de modelagem, checklist de verificação, etc.>
   2. **Ambiente de teste:**

<Lista dos recursos não humanos necessários para execução do Plano de Teste.> [Observação: Adicione ou exclua itens conforme o necessário.]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Elemento de Software** | **Versão** | **Tipo e Outras Observações** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

* 1. **Processo adotado:**

<Esta seção apresenta a representação gráfica do processo de teste a ser adotado, para execução deste Plano de Teste.>

1. **Planejamento**
   1. **Componentes:**

<Esta seção apresenta a organização dos tipos de teste deste Plano de Teste> [Observação: Adicione ou exclua itens conforme o necessário.]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Funcionalidade** | **Tipo de teste** | **Técnica** |
|  |  | (manual, automático, caixa-preta, caixa-branca) |
|  |  |  |
|  |  |  |

* 1. **Cronograma:**

<Esta seção apresenta o macro cronograma para execução deste Plano de Teste>[Observação: Adicione ou exclua itens conforme o necessário.]

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Milestone** | **Data de Início** | **Data de Término** | **Responsável** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |