**MASTER TEST PLAN**

1. **Identificador do Plano de Testes MM-MTP-1.0**
2. **Referências**

Não Especificadas/Identificadas.

1. **Introdução**

Este é o plano de testes do projeto MadMotors para a disciplina de Fundamentos de Testes de Software do 5° Período de Sistemas de Informação da PUC Minas. Esse plano de testes irá conter os itens de vários módulos do projeto, mas principalmente as classes do modelo MVC (Model,Control e Views) o qual foi estabelecido pelos desenvolvedores (alunos) como a melhor abordagem para a estruturação do sistema. O foco desse Plano de Testes é garantir que o sistema forneça dados fidedignos, permitindo melhoras futuras e aumentos na aquisição de dados e nível de detalhamento. (E é claro, encontrar F A L H A S)

Esse projeto terá quatro camadas de testes, os testes de Unidade, testes de Integração, testes de Sistema e testes Aceitação. Os detalhes de cada camada de testes serão especificados na devida secção de cada tipo de teste e com seus planos específicos.

1. **Itens a serem testados**

A seguir temos uma lista dos itens que deverão ser testados:

List<Itens> lista;//É PRA DAR ERRO SIM, PQ NÃO INSTANCIEI, EU SEI QUE NAO INSTANCIEI OK?

lista.Test(); //HAAHAHAHAHAHAHAHA

1. **Questões de Risco no Software**
2. **Características a serem testadas**
3. **Características que não serão testadas**
4. **Abordagem**
5. **Aprovação do Item/ Critérios de Falha**
6. **Suspensão do Critério e Resumo de Requisitos**
7. **Entregas de Testes**
8. **Tarefas de Testes Remanescentes**
9. **Necessidade do Ambiente**
10. **Necessidade de Pessoal e Treinamento**
11. **Responsabilidades**
12. **Cronograma**
13. **Planejamento de Riscos e Contingências**
14. **Aprovações**