

Plano de Testes

Projeto: MFQJV

Cliente: Professor Rafael Calovi

Responsável pela Elaboração: Diego Ritzel

Função do Responsável: Desenvolvedor

E-mail do Responsável: dipi.evil@gmail.com

Histórico de Alterações

Data	Versão	Descrição	Autor
28/03/2015	0.1	Informações básicas	Diego Ritzel
01/04/2015	0.2	Informações sobre os testes	Diego Ritzel
07/04/2015	0.3	Informações sobre os testes	Diego Ritzel
09/04/2015	1.0	Finalização do documento	Diego Ritzel

[Objetivo](#)
[Definições, Acrônimos e Abreviações](#)
[Referências](#)
[Itens Alvo de Verificação/Validação](#)
[Papéis e Responsabilidades](#)
[Entregáveis](#)
[Estratégia](#)
[Ambiente](#)
[Cronograma](#)

1. Objetivo

Este documento Plano de Teste referente ao projeto da disciplina de Teste de Software, codinome MFQJV, suporta os seguinte objetivos:

- Identifica os itens que devem ser inspecionados pelos testes;
- Descreve a abordagem de teste que será usada;
- Identifica os recursos necessários e fornece uma estimativa dos esforços de teste;
- Lista os elementos liberados do projeto de teste.

2. Definições, Acrônimos e Abreviações

Checklist - Documento com critérios pré-estabelecidos a serem avaliados.

Baselines - Consiste de um agrupamento coerente de itens de configuração e representam uma versão do produto (sistema, componente de software, etc).

Selenium IDE- Ferramenta utilizada para realização de testes.

3. Referências

Controle de falhas.xls - Contém todas as falhas apontadas bem como quando foram corrigidas

Casos de teste.xls - Contém todos os casos de teste a serem contemplados.

4. Itens Alvo de Verificação/Validação

- Sistema MFQJV
 - Cadastro de filmes assistidos
 - Registro de comentários/visualizações

5. Papéis e Responsabilidades

Nº	Função	Responsabilidade
1.	Analista de Testes	Matheus Farias
2.	Analista de Testes	Vinicius Konig Ferreira
3.	Desenvolvedor	Tiago Farias
4.	Desenvolvedor	Guilherme Tutilo

5.	Product Owner	Diego Porto Ritzel
----	---------------	--------------------

6. Entregáveis

- Lista de Casos de teste
- Planilha com testes corrigidos

7. Estratégia

No código foi utilizado teste unitário. Em seguida foi criada uma planilha de bugs que era repassada pelos testes a cada publicação (milestone).

Ao final foram criados todos os mesmos teste para o Selenium IDE com pelo menos dois inputs.

8. Ambiente

Hospedagem linux com mysql acessada através da url: <http://javifilmes.esy.es/>.

9. Cronograma

01/04/15 - Primeiros testes e cadastro dos casos de teste

04/04/15 - Realização dos testes

07/04/15 - Realização dos testes

09/04/15 - Testes finais e publicação