

Sistema de Lembretes: Fase 2

Professor: Fábio Kon

Aluno	n.usp
Alexandre Barbosa de Macedo	5381930
Daniel Grecco Machado	5196395
Edson Kenji Ninomiya	5381951
Fábio Tsuguta Matsumoto	5382117

1 Introdução

Nesta fase fomos designados a implementar a interface web do Sistema de Lembretes "Elefante", através do framework "Seaside". Utilizamos o Squeak-Web 3.9.1, Sistema Operacional Linux, além do banco de dados orientado a objetos Magma versão 1.0r40.

1.1 Arquivos

- Relatório_fase2.pdf
- Testes_selenium.zip
- FaseDois.sar

1.2 Como rodar

- Abra o .sar normalmente;
- Espere carregar;
- Entre no endereço: "http://localhost:8080/seaside/";
- Com o Selenium execute os testes.

2 Tópicos Importantes

Tentamos ao máximo não modificar as funcionalidades dos testes. Além disso adicionamos um teste de inicialização para tornar os testes anteriores mais coerentes.

3 Conclusão

O squeak se mostrou muito bem intencionado ao tentar cobrir o maior número possível de funcionalidades, contudo também provou ser altamenete instável impossibilitando a completude desta tarefa. Passamos muitas horas trabalhando com arquivos CSS e implementando funcionalidades AJAX, obtendo porém resultados muito aquém do esperado no aspecto de Design. Concluimos portanto que trabalhar com o Squeak é muito frustrante.