

Universidade de São Paulo  
Instituto de Matemática e Estatística  
Bacharelado em Ciência da Computação

## **Relatório da Fase 2: Uma interface básica**

José Antonio Cardoso Marum Junior	5450586
Lucas Ikeda França	5122801
Melissa Cheau Chen Liang	5122573

Neste exercício programa tivemos de criar uma interface web para o sistema de lembretes, a qual usou como base, conforme suregido no enunciado, o tutorial disponível em <http://www.swa.hpi.uni-potsdam.de/seaside/tutorial> .

O acesso ao Elefante se dá por meio do browser, pelo endereço <http://localhost:8080/seaside/elefante>. É necessário configurar o seaside (<http://localhost:8080/seaside/> ) opção config, adicionando a aplicação elefante, conforme explicado no tutorial acima.

Embora muito tenha sido aproveitado (especialmente a parte de visualização), foi necessário adicionar muitas funcionalidades, como por exemplo a ordenação de tarefas e o compartilhamento das mesmas.

Alguns testes do Selenium foram modificados para adaptá-los ao fluxo do programa; por exemplo, é preciso que existam tarefas antes de verificar se podem ser ordenadas, então o novo teste TesteCadastroDeTarefas.html deve ser executado logo após o teste de login. Também foi alterado o formato esperado de data para Mês (por extenso), dia e ano ao invés de dia/mês/ano, pois não conseguimos utilizar este formato.

Quanto aos extras, foi escolhido apenas o uso de AJAX para que a adição, remoção, e a ordenação de tarefas não recarreguem a página.

No que diz respeito a entrega, o projeto está no formato SAR, conforme especificações do enunciado.