

Apresentação do Curso de Desenvolvimento Web

Prof. Lauro Eduardo Kozovits, D.Sc.

lauro@ic.uff.br

Utilizando material original do
Prof. Leonardo Gresta Paulino Murta

Apresentações

- Quem sou eu?
 - Lauro Kozovits
 - lauro@ic.uff.br
 - Material em www.ecomapas.com
- Quem são vocês?
 - Nome?
 - Período? Estágio? Projeto de Aplicação? Iniciação Científica?
 - Expectativas para Desenvolvimento Web?



Propósito da disciplina

- Desenvolvimento de aplicações Web
 - Programação OO em Java
 - HTML
 - Arquitetura Web
 - Desenvolvimento Web em Java (Servlets e JSP)
 - Acesso a banco de dados em Java (JDBC)

Avaliação

$$\text{Média} = 0.8 \text{ AV} + 0.2 \text{ trabalho}$$

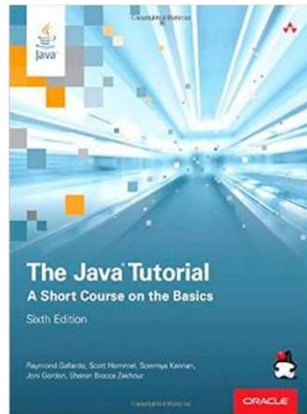
Trabalho

- Fazer uma loja virtual completa com **carrinho de compras** usando APENAS as tecnologias estudadas durante o curso (HTML, CSS, Javascript, JSP, Servlets, MVC, MySQL, XAMPP, Netbeans 8.2), com as seguintes funcionalidades ou características:
 - Usuários e gerenciamento de suas contas ;
 - Cadastro de produtos (um usuário administrador pode inserir, alterar ou remover produtos);
 - Navegação de produtos (5 produtos por página com paginação);
 - Carrinho de compras com usuário requerido apenas no fechamento da compra;
 - Ranking ou estrelas para os produtos ;
 - Avaliações dos usuários desses produtos;
 - Lista de produtos favoritos por usuário;
 - Como fonte de consulta observem o funcionamento dos sites Americanas.com, MercadoLivre, AliExpress etc;
 - Para facilitar o trabalho encontrem uma centena de imagens de produtos e as coloquem no seu servidor local de forma numerada para evitar o cadastro de imagens ou de outras coisas que não os dados textuais e numéricos dos produtos.
- Grupo de 4 ou 5 participantes. Qualquer membro do grupo poderá ser sorteado para apresentar o trabalho, mas idealmente todos devem apresentar.
- Resultado
 - Apresentação de 20 a 25 minutos
 - Toda documentação pronta e entregue às 18h15 da primeira data de apresentação dos grupos (-2.0 pts se não for entregue). Código-fonte do sistema impresso e bem documentado. Todos os diagramas(diagramas de telas, de classes, entidades relacionamentos, comentários no código etc)
 - , índice do trabalho, encadernação espiral com nomes dos integrantes e número do grupo.
- Trabalho sorteado para 1ª apresentação e não apresentado perde 3 pts e será o primeiro na próxima data. Se não apresentado novamente o grupo receberá a nota zero.
- Todos os alunos deverão estar presentes até mesmo nos dias dos demais grupos (2 pts por falta). O aluno não presente no dia de apresentação de seu grupo receberá um terço da nota do grupo. O aluno atrasado perde 2 pts.
- Aluno não presente em nenhum grupo até o dia 5 de setembro perderá 2 pts em sua nota de trabalho. O mesmo com o aluno que trocar de grupo após essa data.
- Casos omissos ou situações especiais serão resolvidos pelo professor!
- Um resumo: façam um excelente trabalho e uma excelente apresentação com todo o grupo e não se preocupem que, nesse caso, serão bem sucedidos!

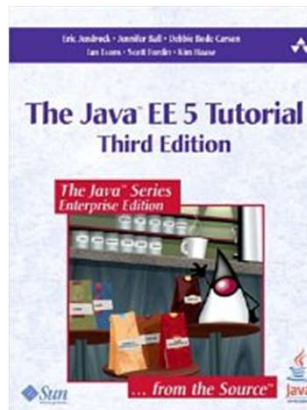
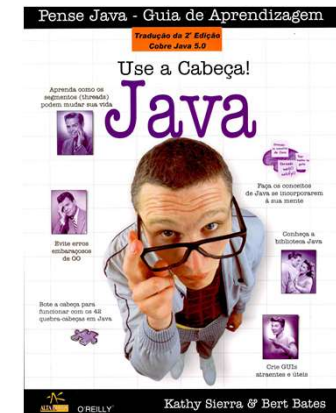
Trabalhos e Avaliações

- 31 out: primeiro dia de apresentação de trabalhos
- 7 nov: AV
- 14 nov: segundo dia de apresentação de trabalhos
- 28 nov: VR e apresentação de trabalhos extra (com penalidade)
- 5 dez: vista da AV e vista da VR
- 12 dez: VS
- Recessos em 2019-2
 - 7 set
 - 12, 14 e 15 de out NSa Aparecida, dia do Professor
 - 26 e 28 de out. Recesso dia Servidor
 - 2, 15 e 16 de nov.
 - 20, 21, 22 e 23 de nov. recesso + feriado em Niterói

Bibliografia do curso



<http://docs.oracle.com/javase/tutorial>



<http://docs.oracle.com/javaee/5/tutorial>



Página do curso

www.ecomapas.com

Importante: cadastrem-se no site para presenças!

Apresentação do Curso de Desenvolvimento Web

Prof. Lauro Eduardo Kozovits, D.Sc.

lauro@ic.uff.br

Utilizando material original do
Prof. Leonardo Gresta Paulino Murta