2º Trabalho EEL-418 2017-2

1. Enunciado:

Desenvolva uma aplicação para a web atendendo aos seguintes requisitos:

- A aplicação é um aperfeiçoamento do primeiro trabalho.
- A aplicação agora deve permitir que somente o síndico cadastre, ou modifique o cadastro, de todos os condôminos.
 - Cada condômino só poderá ver o seu próprio cadastro, mas não poderá modifica-lo
- A aplicação deve usar javascript/AJAX/JSON sempre que for possível (basicamente a tabela das medidas).
- A página de "Consumo mensal" deve mostrar as medidas de um mês escolhido. A tabela das medidas de consumo deve ser paginada.
- Um exemplo de páginas (não obrigatório, pode ser melhor, não pior) será fornecido na página da disciplina. Somente o HTML é fornecido, considere o CSS um desafio semelhante ao http://www.csszengarden.com. Pode usar o (terrível) CSS do primeiro trabalho como base. Possivelmente será necessário fazer algumas modificações no HTML, por exemplo, para incluir tags JSP/JSTL.
 - A aplicação deve ser desenvolvida no Netbeans.
 - O projeto no Netbeans deve ser feito com o MAVEN.
 - A aplicação deve usar o servidor Tomcat.
- A aplicação deve usar uma NOVA base de dados no PostgreSQL (pequena ampliação), que será fornecida na página da disciplina (consumodeagua.V2.sql).
- O projeto deve ser desenvolvido, desde o seu início, em um repositório privado do GitHub de cada aluno, na organização https://github.com/UFRJ-POLI-DEL-EEL418. O uso de um sistema de controle de versões (https://en.wikipedia.org/wiki/Version_control) como o GIT faz parte do segundo trabalho. A versão (*release version*) a ser entregue deve ser marcada com um *Tag*. Este assunto será explicado em sala de aula. Veja as instruções para uso do GitHub no arquivo UsoDoGitHubNaDisciplinaEEL418.pdf.

2. Entrega e avaliação:

Envie um email declarando que o código já está pronto no repositório e qual é a *Tag* até às 08:00h do dia 30 de outubro de 2016, uma 2º feira. Se eu não receber o email, eu não baixo o projeto! Verifique se você consegue baixar o seu próprio projeto.

Uma lista com as datas e horas de recebimento do email será mantida no site da disciplina. Verifique nesta lista se recebi seu email e se o projeto foi baixado. A responsabilidade é sua! Trabalhos entregues após esta data e hora terão a nota diminuída.

Atenção: NÃO me enviem o link em um "reply" a um email meu. Se várias pessoas fizerem isto, acabo com uma tripa com vários trabalhos de vários alunos diferentes num mesmo thread com um só nome no início e isto só me dificulta o trabalho.

O trabalho deverá ser apresentado individualmente, por cada um (todos os alunos), em sala de aula, preferencialmente no computador do professor ou no computador do próprio aluno, no próprio dia 30 de outubro, pela ordem de entrega. A apresentação em sala influencia na nota! A falta de apresentação diminui a nota. A apresentação em outro horário terá que ser justificada. Estágio ou outras disciplinas não são justificativas. Justifique sua ausência para eles. O dia da apresentação é como um dia de prova.

O aluno deve saber explicar com detalhes tudo no seu trabalho. A incapacidade de explicar partes do trabalho, supostamente pessoal, implica, pelo menos, em desconsiderar estas partes.

Não é proibido reutilizar códigos de outros autores! Se você utilizar partes feitas por outros autores (que obviamente não serão julgadas) faça a citação.

Trabalhos com trechos copiados entre alunos ou da Internet, sem a devida citação, NÃO serão aceitos e todos os envolvidos receberão nota zero.

Fim do enunciado.