

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 o síndico cadastre os condôminos.
- Cada condômino só poderá ver o seu próprio cadastro.
- 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, considere o CSS um desafio semelhante ao <http://www.csszengarden.com>). Pode usar o (terrível) CSS do primeiro trabalho como base.
- 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 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. 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 **até às 08:00h do dia 30 de outubro de 2016, uma 2ª 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.