Qbuscar

página inicial

equipe

atividades

localização c

contatos área de membros

pastas das disciplinas

tutoriais

novidades

eventos

acessar

 $voc\hat{e}$  está aqui: página inicial  $\rightarrow$  pastas das disciplinas  $\rightarrow$  eel270 - computação ii  $\rightarrow$  turma 2019-2  $\rightarrow$  trabalho final  $\rightarrow$  plataformas de desenvolvimento, testes e execução

## navegação Página Inicial **Equipe** Atividades Localização Contatos Area de Membros Pastas das Disciplinas EEL170 -Computação I EEL270 -Computação II EEL670 -Linguagens de Programação EEL875 - Internet e Arquitetura TCP/IP EEL878 - Redes de Computadores Ι EEL879 - Redes de Computadores IIEEL480 -Sistemas Digitais Tutoriais Webmail

Novidades

Nome do Usuário

**Eventos** 

acessar

Senha

acessar

senha?

Esqueceu sua

## Plataformas de Desenvolvimento, Testes e Execução

■ 등

**executados.**Tanto a biblioteca (etapa 1), quanto o sistema (etapa 2) deverão ser desenvolvidos, testados e executados nos

Define em quais plataformas a biblioteca e o sistema deverão ser desenvolvidos, testados e

sistemas operacionais "FreeBSD" ("www02.del.ufrj.br") e "CentOS" ("www03.del.ufrj.br"). O serviço web será disponibilizado nestas duas máquinas através do "Apache 2.x".

No lado dos clientes, o acesso via web deverá ser possível a partir dos principais navegadores (*Chrome, Edge, Firefox, Internet Explorer, Opera, Safari*, etc.) e dos principais sistemas operacionais (*Android, FreeBSD, Linux, MacOS* e *Windows*)

O código desenvolvido deverá ser compilado e linkeditado utilizando tanto o gcc, quanto o clang, com as opções - Wall e -std=c11.

Os binários de linha de comando, incluindo a interface *Ncurses*, deverão estar disponíveis para os sistemas operacionais "*FreeBSD*" e "*CentOS*".





Portal DEL (c) 2008 - Departamento de Engenharia Eletrônica e de Computação Escola Politécnica - Universidade Federal do Rio de Janeiro