novidades

localização

buscar

eventos

acessar

você está aqui: página inicial \rightarrow pastas das disciplinas \rightarrow eel270 - computação ii \rightarrow turma 2019-2 \rightarrow trabalho final \rightarrow estrutura de diretórios

contatos

navegação Página Inicial Equipe Atividades Localização Contatos Área de Membros Pastas das Disciplinas ighthalf = 10 | 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 II

página inicial

Novidades **Eventos** acessar Nome do Usuário Senha acessar Esqueceu sua senha?

🛅 EEL480 -

Tutoriais

Webmail

Sistemas Digitais

Estrutura de Diretórios

Contém a definição da estrutura de diretórios utilizada no desenvolvimento e testes da biblioteca e no desenvolvimento, testes e execução do sistema.

área de membros

pastas das disciplinas

tutoriais

Nas definições a seguir o prefixo MLDL deverá ser trocado pelo prefixo correspondente ao nome da(o) aluna(o). A sigla SAC deverá ser trocada pela sigla correspondente ao nome do sistema (ver Nome do Sistema) conforme definido pela(o) aluna(o).

Para o desenvolvimento da biblioteca (etapa 1) e para o desenvolvimento do sistema (etapa 2), deverão ser criadas árvores de diretórios semelhantes (utilizando o comando do Unix).

Biblioteca

atividades

equipe

Raiz

"/users/username/private/EEL270/2019-1/MLDL_UML"

Diretório principal, utilizado para o desenvolvimento e testes da biblioteca via interface de linha de comando (incluindo a interface NCurses) e programa executados via agendador de tarefas.

Código fonte

"/users/username/private/EEL270/2019-1/MLDL_UML/Sources"

Diretório onde serão armazenados os arquivos contendo todo o código fonte (arquivos *.c, *.h, *.a, *makefile e *.html), além dos arquivos contendo o código objeto (*.o) e o código binário gerados pela compilação e linkedição do código fonte criado.

Código C

"/users/username/private/EEL270/2019-1/MLDL UML/Sources/C"

Diretório onde serão armazenados os arquivos contendo todo o código fonte C (arquivos *.c, *.h e *makefile).

Controle de versão do código fonte C

"/users/username/private/EEL270/2019-1/MLDL_UML/Sources/C/RCS"

Diretório necessário para o controle de versão do código fonte C. Os arquivos armazenados neste diretório deverão ser manipulados somente através da ferramenta RCS.

Bibliotecas Auxiliares

"/users/username/private/EEL270/2019-1/MLDL_UML/Sources/C/Libraries" Neste diretório deverão ser armazenados os arquivos correspondentes às bibliotecas "mlcgi" e "sendmail" (arquivos *.h e *.a).

Neste diretório deverão ser criados os links simbólicos para as bilbiotecas utilizadas no formato correspondente, ou seja, CentOS 7.x. "/users/username/private/EEL270/2019-1/MLDL_UML/Sources/C/Libraries/FreeBSD"

"/users/username/private/EEL270/2019-1/MLDL_UML/Sources/C/Libraries/CentOS"

Neste diretório deverão ser criados os links simbólicos para as bilbiotecas utilizadas no formato correspondente, ou seja, FreeBSD 12.x. HTML

"/users/username/private/EEL270/2019-1/MLDL_UML/Sources/HTML"

Os arquivos "index_en-us.html" e "index_pt-br.html" (e os arquivos correspondentes a outros idiomas, caso sejam implementados) serão armazenados neste diretório antes da instalação do sistema. Como será definido mais tarde neste roteiro, estes arquivos funcionam apenas como redirecionamento para a CGI principal indicando o idioma selecionado.

Controle de versão do código HTML

"/users/username/private/EEL270/2019-1/MLDL_UML/Sources/HTML/RCS" Diretório necessário para o controle de versão do código HTML. Os arquivos armazenados neste diretório deverão ser manipulados somente através da ferramenta RCS.

Sistema

Raiz

"/users/username/private/EEL270/2019-1/MLDL_SAC"

Diretório principal, utilizado para o desenvolvimento, testes e execução do sistema na interface de linha de comando (incluindo a interface NCurses) e via agendador de tarefas.

Código fonte

"/users/username/private/EEL270/2019-1/MLDL_SAC/Sources"

Diretório onde serão armazenados os arquivos contendo todo o código fonte (arquivos *.c, *.h, *.a, *makefile e *.html), além dos arquivos contendo o código objeto (*.o) e o código binário gerados pela compilação e linkedição do código fonte criado.

Código C

"/users/username/private/EEL270/2019-1/MLDL_SAC/Sources/C"

Diretório onde serão armazenados os arquivos contendo todo o código fonte C (arquivos *.c, *.h e *makefile).

Controle de versão do código fonte C

"/users/username/private/EEL270/2019-1/MLDL_SAC/Sources/C/RCS" Diretório necessário para o controle de versão do código fonte C. Os arquivos armazenados neste diretório

deverão ser manipulados somente através da ferramenta RCS. Bibliotecas Auxiliares

"/users/username/private/EEL270/2019-1/MLDL_SAC/Sources/C/Libraries" Neste diretório deverão ser armazenados os arquivos correspondentes às bibliotecas "mlcgi", "sendmail" e

"mldl-uml" (arquivos *.h e *.a). HTML "/users/username/private/EEL270/2019-1/MLDL_SAC/Sources/HTML"

Os arquivos "index_en-us.html" e "index_pt-br.html" (e os arquivos correspondentes a outros idiomas, caso sejam implementados) serão armazenados neste diretório antes da instalação do sistema. Como será definido mais tarde neste roteiro, estes arquivos funcionam apenas como redirecionamento para a CGI principal indicando o idioma selecionado.

Controle de versão do código HTML

"/users/username/private/EEL270/2019-1/MLDL SAC/Sources/HTML/RCS"

Diretório necessário para o controle de versão do código HTML. Os arquivos armazenados neste diretório deverão ser manipulados somente através da ferramenta RCS.

Para os testes da bilioteca e para os testes e execução do sistema, deverão ser criados os seguintes diretórios (através do objetivo install que deverá ser incluído nos arquivos de dependências correspondentes:

Biblioteca

Binários

"/users/username/private/EEL270/2019-1/MLDL_UML/Binaries"

Diretório onde serão armazenados os binários correspondentes à execução via CLI (incluindo a opção para uso da interface Ncurses) ou via agendador de tarefas (cron). Os binários deverão ser copiados para este diretório quando a biblioteca for "instalada" (através do objetivo "install" que deverá ser incluído no arquivo de dependências).

Dados

"/users/username/private/EEL270/2019-1/MLDL_UML/Data"

Neste diretório serão armazenados todos os dados gerenciados pela biblioteca.

Cookies

"/users/username/private/EEL270/2019-1/MLDL_UML/Data/Cookies" Diretório utilizado para armazenar os arquivos correspondentes aos cookies dos usuários com sessão web ativa

em um dado momento. HTML

"/users/username/public/html/EEL270/2019-1/MLDL_UML"

Os arquivos "index-*.html" deverão ser copiados para este diretório durante o procedimento de instalação (via arquivo de dependências). Além disso, o procedimento de "instalação" deverá criar o atalho simbólico "index.html" para o arquivo "index-en.html".

CGIs

"/users/username/public/html/EEL270/2019-1/MLDL_UML/CGIs" Durante o procedimento de "instalação" da biblioteca os arquivos correspondentes às CGIs deverão ser

copiados para este diretório.

Sistema Binários

"/users/username/private/EEL270/2019-1/MLDL_SAC/Binaries"

Diretório onde serão armazenados os binários correspondentes à execução via CLI (incluindo a opção para uso

da interface Ncurses) ou via agendador de tarefas (cron). Os binários deverão ser copiados para este diretório quando o sistema for instalado (através do objetivo "install" que deverá ser incluído no arquivo de dependências). Dados

"/users/username/private/EEL270/2019-1/MLDL_SAC/Data" Neste diretório serão armazenados todos os dados utilizados pelo sistema.

Cookies "/users/username/private/EEL270/2019-1/MLDL_SAC/Data/Cookies"

Diretório utilizado para armazenar os arquivos correspondentes aos cookies dos usuários com sessão web ativa

em um dado momento.

HTML "/users/username/public/html/EEL270/2019-1/MLDL_SAC" Os arquivos "index-*.html" deverão ser copiados para este diretório durante o procedimento de instalação (via

para este diretório.

arquivo de dependências). Além disso, o procedimento de instalação deverá criar o atalho simbólico "index.html" para o arquivo "index-en.html".

CGIs "/users/username/public/html/EEL270/2019-1/MLDL_SAC/CGIs" Durante o procedimento de instalação da biblioteca os arquivos correspondentes às CGIs deverão ser copiados

Além disso, durante a instalação poderão ser criados diretórios para armazenar imagens, etc...



Portal DEL (c) 2008 - Departamento de Engenharia Eletrônica e de Computação