## Estructura de directorios en dune-pdelab-tutorials C++ Review Dune

work \_BSD \_ c++ \_\_CMakeLists.txt \_\_doc \_exercise \_slides CC-BY-SA \_cmake \_\_modules CMakeLists.txt config.h.cmake COPYING dune.module dune-pdelab-tutorials.pc.in gridinterface  $\_\mathtt{CMakeLists.txt}$  $\_\,\mathtt{exercise}$ \_\_slides latexstyle \_\_exercise.sty LICENSE.md overview abstractions.bib \_\_abstractions.tex  $\_$  CMakeLists.txt  $\_$  <code>debug.opts</code>  $\_$  exercise.sty \_exercise-workflow.tex \_\_overview.tex \_\_release.opts README.md stamp-vc tutorial00  $\_$  CMakeLists.txt \_\_doc \_\_exercise \_slides \_src tutorial01  $\_$  CMakeLists.txt \_\_doc  $\_$ exercise  $\_$ slides \_src tutorial02  $\_$  CMakeLists.txt \_\_doc \_\_slides \_src tutorial03  $\_$  CMakeLists.txt \_\_doc  $\_$ exercise  $\_$ slides \_src tutorial04  $\_$  CMakeLists.txt \_\_doc \_exercise \_slides  $_{ t src}$ tutorial05  $\_$  CMakeLists.txt  $\_$  doc  $\_$ exercise \_slides \_src tutorial06  $\_\mathtt{CMakeLists.txt}$ \_doc \_exercise  $_{
m slides}$ src tutorial07 \_\_CMakeLists.txt \_\_doc  $\_$ exercise  $\_$ slides \_\_src tutorial08 CMakeLists.txt \_doc \_\_src tutorial09  $\_$  CMakeLists.txt  $\_$ exercise  $\_$ slides \_src

TUTORIALLIST

\_\_\_CMakeLists.txt \_\_\_exercise \_\_\_slides

workflow

Los ejercicios del repositorio dune-pdelab-tutorials se desarrollarán a través de GitPod, una aplicación de Kubernetes de código abierto para entornos de desarrollo automatizados y listos para utilizar fuera de la caja, que nos otorga 100 horas gratuitas de uso durante cada mes. El hipervisor KVM que emplea emula un sistema operativo basado en Arch Linux con el módulo dune-pdelab instalado. En este entorno, tendrá un directorio work en su carpeta de usuario gitpod, que tiene la estructura mostrada a la izquierda. Estos ejemplos están en el directorio "/work."

Dune usa cmake como sistema de construcción. En cmake, hay una clara separación entre el directorio fuente, que generalmente está bajo control de versiones (aquí: el subdirectorio work) y el directorio de compilación, donde se construyen los ejecutables, los archivos de salida. El directorio de compilación será build.

El directorio build refleja la estructura del directorio fuente. Debería navegar por defecto al directorio build del ejercicio actual y trabajar allí. Cada directorio de este módulo corresponde a un tutorial (tutorial[0-9]). Todos comparten la siguiente estructura: el directorio src contiene el código de ejemplo que se mostró en la conferencia. El directorio doc contiene las fuentes de LATEX de una explicación detallada de el tutorial. El directorio exercise, que es relevante para este curso, se subdivide aún más: task contiene el código esqueleto sobre el que trabajar durante el ejercicio, doc contiene la fuentes de la hoja de ejercicios y solution contiene lo que esperas obtener.

En caso de que no esté familiarizado con un sistema GNU/Linux, aquí hay una pequeña lista de comandos frecuentes para el desarrollo de los ejercicios:

- yay actualiza la base de datos de los repositorios e instala paquetes actualizados.
- man <command> ver las páginas del manual del comando, en caso de estar disponible, escriba q para salir. También es válido <command> --help.
- tldr <command> ver las páginas del manual de la comunidad.
- mkdir <name> crea una carpeta <name> sin contenido en el espacio de trabajo actual.
- cmake <path/to/CMakeLists.txt> crea una carpeta <name> sin contenido en el espacio de trabajo actual.
- cd <dir> cambia el directorio de trabajo actual a dir (al directorio del usuario, si se omite).
- 1s lista el contenido del directorio de trabajo actual.
- pwd imprime el directorio de trabajo.
- g++ <options> <sources> compila fuentes de C++ (solo se necesita en el ejercicio de C++)
- make <executablename> (re)compila ejecutables en el directorio de compilación actual. Si se omite el nombre del ejecutable, se compilan todos los ejecutables del directorio actual.
- paraview es un programa de visualización para archivos VTK.

## Recursos

Sección de tutoriales https://wiki.archlinux.org/title/Bash\_(Espa%C3%B1ol).

Visores DICOM y renderizado de volumen https://wiki.archlinux.org/title/List\_of\_applications/Science# DICOM\_viewers\_and\_volume\_rendering

## Pasos en GitPod

- 1. Iniciar sesión en GitHub y en GitPod.
- 2. Crear un fork de https://github.com/cpp-review-dune/prueba-gitpod (haga click en el botón fork en la esquina superior derecha).
- 3. Ingresar a la liga https://github.com/<usuario>/prueba-gitpod.
- 4. En la barra de direcciones ingrese a gitpod.io/#https://github.com/<usuario>/prueba-gitpod.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Adaptación de Structure of the course material for the IWR Dune Course, March 2021.