

# Estructura de directorios en dune-pdelab-tutorials

## C++ Review Dune

```
tutorial-<usuario>
├── 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
│       ├── CMakeLists.txt
│       ├── exercise
│       └── slides
├── latexstyle
│   ├── exercise.sty
├── LICENSE.md
├── overview
│   ├── abstractions.bib
│   ├── abstractions.tex
│   ├── CMakeLists.txt
│   ├── debug.opts
│   ├── 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
│   └── src
├── tutorial05
│   ├── CMakeLists.txt
│   ├── doc
│   ├── exercise
│   ├── slides
│   └── src
├── tutorial06
│   ├── CMakeLists.txt
│   ├── doc
│   ├── exercise
│   ├── slides
│   └── src
├── tutorial07
│   ├── CMakeLists.txt
│   ├── doc
│   ├── exercise
│   ├── slides
│   └── src
├── tutorial08
│   ├── CMakeLists.txt
│   ├── doc
│   └── src
├── tutorial09
│   ├── CMakeLists.txt
│   ├── exercise
│   ├── slides
│   └── src
├── TUTORIALLIST
├── workflow
│   ├── CMakeLists.txt
│   ├── exercise
│   └── slides
```

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 50 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` más algunas herramientas instaladas. En este entorno, tendrá un directorio `/workspace/tutorial-<usuario>`, que tiene la estructura mostrada a la izquierda. Una vista de árbol de este se muestra en el panel izquierdo, la lista completa de ejercicios está en el archivo `TUTORIALLIST`.

DUNE Numerics utiliza `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 `tutorial-<usuario>`) y el *directorio de compilación*, donde se encuentran los ejecutables, documentación generador por LuaL<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, archivos `vtk`, `gnuplot`, etc. El directorio de compilación será `/workspace/build`.

El directorio `/workspace/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 (`tutorial0[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 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X de una explicación detallada del 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, debajo hay una pequeña lista de comandos frecuentes para el desarrollo de los ejercicios:

- `sudo pacman -Syu --noconfirm` 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, digite `q` para salir. También es válido `<command> --help`.
- `tldr <command>` ver las páginas del manual de la comunidad.
- `mkdir -p <name>` crea una carpeta `<name>` sin contenido en el espacio de trabajo actual.
- `cmake -S /workspace/tutorial-<usuario> -B /workspace/build` crea una carpeta `<name>` sin contenido en el espacio de trabajo actual. En general, `cmake path/to/parent/directory/to/CMakeLists.txt`.
- `cd <dir>` cambia el directorio de trabajo actual a `dir` (al directorio del usuario, si se omite).
- `ls` lista el contenido del directorio de trabajo actual.
- `pwd` imprime el directorio de trabajo.
- `g++ <options> <sources>` compila fuentes de C++ (por ejemplo en el primer 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>
- <https://wiki.archlinux.org/title/Classroom>
- [https://wiki.archlinux.org/title/CMake\\_package\\_guidelines](https://wiki.archlinux.org/title/CMake_package_guidelines)

### Visores DICOM y renderizado de volumen

- [https://wiki.archlinux.org/title/List\\_of\\_applications/Science#DICOM\\_viewers\\_and\\_volume\\_rendering](https://wiki.archlinux.org/title/List_of_applications/Science#DICOM_viewers_and_volume_rendering)

### C++ Review dune

- <https://cpp-review-dune.github.io>

### Créditos a preCICE#264

- <https://merely-useful.tech/py-rse>
- <https://missing.csail.mit.edu>
- <https://simulation-software-engineering.github.io/homepage>

## Pasos en GitPod

1. Inicie sesión en GitHub y en GitPod. Ajuste los permisos de escritura en <https://gitpod.io/integrations>.
2. Acepte la invitación del GitHub Classroom [https://classroom.github.com/a/uciSBZ\\_m](https://classroom.github.com/a/uciSBZ_m).
3. Ingrese a la liga del repositorio generado <https://github.com/cpp-review-dune/tutorial-<usuario>>.
4. Acceda a [gitpod.io/#https://github.com/cpp-review-dune/tutorial-<usuario>](https://gitpod.io/#https://github.com/cpp-review-dune/tutorial-<usuario>).

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