C++ Review DUNE

Una organización donde compartir notas acerca de C++ con PDFs escritos en LATEX. 23 de enero del 2022

Pad de apuntes

♦ Liga del PDF

Sesión grabada en diode.zone

1

\$ date (Lima, Bogotá, Ciudad de México -1)

- Sat Jan 22 07:00:00 AM -05 2022.
- Sun Jan 23 07:00:00 AM -05 2022.

```
cd
ls
pwd
ls
mkdir cmake-tutorial
cd cmake-tutorial
git status
git init
git status
cmake
sudo pacman -Syyu cmake --noconfirm
ls
cd ..
cmake -S cmake-tutorial -B build
ls
pwd
ls cmake-tutorial
cmake --build build
cd build
make help
make
1 s
./build/src/main
cd cmake-tutorial
git status
cmake -S . -B build
cd build
ls
make
cd src/
ls
```

3

```
./main
cd ..
git add .gitignore src/ CMakeLists.txt
git status
git commit -m "New CMake Project"
git remote add origin https://github.com/cpp-review-dune/usuario-cmake-basics.git
git push origin master
pwd
cmake --help-command find_package | less
sudo pacman -Syyu eigen --noconfirm
pacman -Ql eigen
```

```
# cmake -S cmake-tutorial -B build
cmake_minimum_required(VERSION 3.22)
project(Tutorial)
add_subdirectory(src)
```

```
# src/CMakeLists.txt
find_package(Eigen3) # 3.4 REQUIRED NO_MODULE
add_executable(main main.cc)
add_executable(sample sample.cc)
target_link_libraries(sample Eigen3::Eigen)
```

 $\ensuremath{\text{\#}}$ Archivo .gitignore que no sigue los archivos $\ensuremath{\text{build}}$

```
#include <iostream>
int main(int argc, char **argv)
{
    for (int i = 0; i < 10; i++)
    {
        std::cout << " " << i << std::endl;
    }
    return 0;
}</pre>
```

```
#include <iostream>
#include <Eigen/Dense>
int main(int argc, char const **argv)
  Eigen::MatrixXd m(2, 2);
  m(0, 0) = 3;
  m(1, 0) = 2.5;
  m(0, 1) = -1;
  m(1, 1) = m(1, 0) + m(0, 1);
  std::cout << m << std::endl;</pre>
  return 0;
```