C++ Review DUNE

Una organización donde compartir notas acerca de C++ con PDFs escritos en LATEX. 16 de mayo del 2022

Pad de apuntes

♦ Liga del PDF

Sesión grabada en diode.zone

1

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

- Mon May 9 07:00:00 AM -05 2022.
- Sun May 15 07:00:00 AM -05 2022.

Functions

$$Df:\,\mathcal{D}\to L(\mathcal{D},\mathcal{R})$$

 $\hfill \hfill \hfill$

```
\label{eq:class_relation} \begin{tabular}{ll} \textbf{template} & <& \textbf{class} \ R, \ \textbf{class} \ \dots \ \ \\ \textbf{class} \ \ \text{function} <& \textbf{R}(\mbox{Args} \ \dots \ )> \ \ \\ \end{tabular}
```

Functions

Documentación de CMake

• cmake_minimum_required

Code snippet

#include <dune/common/function.hh>

```
template <class T> // T is the number type
class Polynomial
{
public:
    Polynomial(const std::vector<T> &coefficients) : coefficients_(coefficients)
```

Solving Ax = v

$$x = A^{-1}v.$$