XJTLU Beamer Template

Creating Presentations

Author

author@xjtlu.edu.cn

School of Advanced Technology Xi'an Jiaotong-Liverpool University

November 20, 2021

Table of Contents

- 1 Introduction
- 2 Literature Review
 - Usage
 - Features
- 3 Methodology

- Blocks
- Alorgithms
- Equations
- Figures
- Tables
- Multi-columns

■ This is a slide template created by latex for XJTLUers.

Usage

- Beamer is a powerful and flexible LaTEX class to create great looking presentations.
- Modify from Template Beamer UFC [origin]

Features

The visual design follows VISUAL IDENTITY ASSETS from XJTLU.

11 XJTLU **NAVY** (RGB: 1, 54, 68)

2 XJTLU **PURPLE** (RGB: 206, 87, 193)

Blocks

Block I	
Text	
Block II	
Text	
Block III	
Text	
Success box	
Alert box	
Simple box	

```
input :x: float, y: float
  output:r: float
1 while True do
     r = x + y;
     if r \ge 30 then
3
         "O valor de r é maior ou iqual a 10.";
4
         break;
5
     else
6
         "O valor de r =", r;
7
     end
8
9 end
```

Algorithm 1: Algorithm Example

Algorithms

```
def main():
    print("Hello World!")

if __name__ == ',__main__':
    main()
```

code/main.py

Equation

Equation without numbers

$$J(\theta) = \mathbb{E}_{\pi_{\theta}}[G_t] = \sum_{s \in \mathcal{S}} d^{\pi}(s) V^{\pi}(s) = \sum_{s \in \mathcal{S}} d^{\pi}(s) \sum_{a \in \mathcal{A}} \pi_{\theta}(a|s) Q^{\pi}(s,a)$$

Equation with numbers

$$A = \lim_{n \to \infty} \Delta x \left(a^{2} + \left(a^{2} + 2a\Delta x + (\Delta x)^{2} \right) + \left(a^{2} + 2 \cdot 2a\Delta x + 2^{2} (\Delta x)^{2} \right) + \left(a^{2} + 2 \cdot 3a\Delta x + 3^{2} (\Delta x)^{2} \right) + \dots + \left(a^{2} + 2 \cdot (n-1)a\Delta x + (n-1)^{2} (\Delta x)^{2} \right)$$

$$= \frac{1}{3} \left(b^{3} - a^{3} \right) \quad (1)$$

Figures

Figure: Logo of XJTLU.



Figure: Description of XJTLU

Tables

Table

Multi-columns

É possível colocar mais de uma coluna utilizando os comandos de \begin{column}{} e \end{column}

É possível colocar mais de uma coluna utilizando os comandos de \begin{column}{} e \end{column}

Porém, o espaçamento deve ser proporcional entre as colunas para que estas colunas não entrem em coflito. O espaçamento é dado pelo segundo argumento do \begin.

Porém, o espaçamento deve ser proporcional entre as colunas para que estas colunas não entrem em coflito. O espaçamento é dado pelo segundo argumento do \begin.

Reference I



Thank You!

Author XJTLU