### Desenvolvimento Web II

Aula 01 - Introdução

Prof. Fabricio Bizotto

Instituto Federal Catarinense fabricio.bizotto@ifc.edu.br

Ciência da Computação 12 de dezembro de 2023

### Roteiro

- Introdução a Arquitetura de Sistemas Web
  - Conceitos
  - Blocks
  - Columns
- 2 Table and Figure Examples
  - Table
  - Figure
- 3 Mathematics
- 4 Referencing

### Conceitos

A arquitetura de aplicações web descreve a estrutura interna e interações entre seus componentes. A arquitetura de uma aplicação web é composta por:

- Componentes: partes que compõem a aplicação web. Exemplos: cliente, servidor, banco de dados, etc.
- Conectores: mecanismos que permitem a comunicação entre os componentes. Exemplos: protocolos de comunicação, APIs, etc.
- **Restrições**: regras que definem como os componentes e conectores podem interagir. Exemplos: autenticação, autorização, etc.

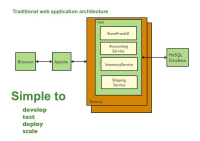
# Principais Arquiteturas de Aplicações Web

Monolito

Abordagem tradicional no desenvolvimento de software na qual todos os componentes de uma aplicação são combinados em uma única unidade totalmente integrada. A aplicação é implantada como uma única e grande base de código que contém todas as funcionalidades.

Monolito

#### Figura: Arquitetura Monolítica.



# Principais Arquiteturas de Aplicações Web

Monolito

#### Prós

- Simples de entender e desenvolver: os componentes são combinados em uma única base de código.
- Fácil de testar e implantar: a aplicação é implantada como uma única unidade.

#### Contras

**Desafios de escalabilidade**: a aplicação é implantada como uma única unidade, tornando difícil escalar componentes individuais.

**Modularidade limitada**: as aplicações monolíticas são totalmente integradas, dificultando a alteração de recursos existentes sem afetar outros componentes.

**Falta de agilidade**: dificultando o trabalho das equipes em diferentes componentes em paralelo.

# Blocks of Highlighted Text

#### **Block Title**

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Integer lectus nisl, ultricies in feugiat rutrum, porttitor sit amet augue.

### **Example Block Title**

Aliquam ut tortor mauris. Sed volutpat ante purus, quis accumsan.

#### Alert Block Title

Fabricio Bizotto (IFC)

Pellentesque sed tellus purus. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos.

Suspendisse tincidunt sagittis gravida. Curabitur condimentum, enim sed venenatis rutrum, ipsum neque consectetur orci.

DesWebII

12 de dezembro de 2023

# Multiple Columns

Subtitle

#### Heading

- 1 Statement
- Explanation
- 3 Example

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Integer lectus nisl, ultricies in feugiat rutrum, porttitor sit amet augue. Aliquam ut tortor mauris. Sed volutpat ante purus, quis accumsan dolor.

Treatments	Response 1	Response 2
Treatment 1	0.0003262	0.562
Treatment 2	0.0015681	0.910
Treatment 3	0.0009271	0.296

Tabela: Table caption

# **Figure**



Figura: IFC Videira.

# **Definitions & Examples**

#### **Definition**

A prime number is a number that has exactly two divisors.

### Example

- 2 is prime (two divisors: 1 and 2).
- 3 is prime (two divisors: 1 and 3).
- 4 is not prime (three divisors: 1, 2, and 4).

You can also use the theorem, lemma, proof and corollary environments.

# Theorem, Corollary & Proof

### Theorem (Mass-energy equivalence)

$$E = mc^2$$

### Corollary

$$x + y = y + x$$

### Demonstração.

$$\omega + \phi = \epsilon$$



# Equation

$$\cos^3\theta = \frac{1}{4}\cos\theta + \frac{3}{4}\cos3\theta \tag{1}$$

### **Verbatim**

### Example (Theorem Slide Code)

```
\begin{frame}
\frametitle{Theorem}
\begin{theorem} [Mass--energy equivalence]
$E = mc^2$
\end{theorem}
\end{frame}
```

14/19

Slide without title.

# **Citing References**

An example of the  $\cite$  command to cite within the presentation:

This statement requires citation.

### References



# Acknowledgements

#### **Smith Lab**

- Alice Smith
- Devon Brown

#### Cook Lab

- Margaret
- Jennifer
- Yuan

#### **Funding**

- British Royal Navy
- Norwegian Government

# The End

Questions? Comments?