# 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
- 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.
- Conectores: mecanismos que permitem a comunicação entre os componentes.
- Restrições: regras que definem como os componentes e conectores podem interagir.

#### Web Moderna

A arquitetura moderna da Web enfatiza a escalabilidade das interações entre componentes, a generalidade das interfaces, a implantação independente de componentes e a presença de componentes intermediários para reduzir a latência da interação, reforçar a segurança e encapsular sistemas legados (Teste e Taylor 2002).

### Lists

#### **Bullet Points and Numbered Lists**

- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit
- Aliquam blandit faucibus nisi, sit amet dapibus enim tempus
  - Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit
  - Nam cursus est eget velit posuere pellentesque
- Nulla commodo, erat quis gravida posuere, elit lacus lobortis est, quis porttitor odio mauris at libero
- Nam cursus est eget velit posuere pellentesque
- Vestibulum faucibus velit a augue condimentum quis convallis nulla gravida

### 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**

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.

### Multiple Columns

Subtitle

#### Heading

- 1 Statement
- 2 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.

# Table Subtitle

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



Figura: Creodocs logo.

### **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}
```

Slide without title.

### **Citing References**

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

This statement requires citation.

### References

[1] R. T. Teste e R. N. Taylor, "Principled Design of the Modern Web Architecture," *ACM Trans. Internet Technol.*, v. 2, n. 2, pp. 115–150, 2002, ISSN: 1533-5399.

### Acknowledgements

#### **Smith Lab**

- Alice Smith
- Devon Brown

#### Cook Lab

- Margaret
- Jennifer
- Yuan

### **Funding**

- British Royal Navy
- Norwegian Government

## The End

**Questions? Comments?**