# Introdução da UC Sistemas Distribuídos e Mobile

Prof. Me. Gustavo Torres Custódio gustavo.custodio@anhembi.br

#### **Bem-vindos!**

• A UC será ministrada duas vezes por semana por diferentes professores.

#### **Bem-vindos!**

- A UC será ministrada duas vezes por semana por diferentes professores.
- A cada semana, teremos uma aula remota e uma aula presencial.

#### **Professores**

- Aula presencial (quinta-feira):
  - Prof. Fernando Kakugawa
- Aula remota (sexta-feira):
  - Gustavo Torres Custódio

#### **Ementa**

- · Introdução aos Sistemas Distribuídos;
- · Arquitetura Cliente-Servidor e Peer-to-Peer;
- Sockets;
- · Padrões de transferência de dados na Internet;
- Web Service REST;
- Microsserviços;
- · Modelos de Falhas e Segurança;
- · Transações Distribuídas e Controle de Concorrência;
- · Cloud Computing;
- · Padrões de Projetos (Design Patterns);
- · Conceitos básicos de IoT.

#### Data das Avaliações

- A1:
  - **10 a 15/10** avaliação online
- A2:
  - **05 a 06/12** avaliação online

#### Data das Avaliações

- A3:
  - 23/10 Treinamento AWS completo (10%)
  - 04/11 e 11/11 Apresentação Seminário da AWS (20%)
  - **22/11** Entrega Projeto (50%)
  - **25/11 e 02/12** Apresentação do projeto (20%)

## Avaliações

- 100 pontos no total;
- A1:
  - Dissertativa;
  - 30 pontos.
- A2:
  - Múltipla escolha (nível nacional);
  - 30 pontos.
- A3:
  - Seminário / Projeto;
  - 40 pontos.

#### Aprovação e AI

- Para o aluno ser aprovado são necessários:
  - Nota mínima: 70;
  - Frequência: 75%.
- AI:
  - Caso o aluno não atinja a nota mínima, ele pode realizar a AI.
  - A AI será realizada no próximo semestre.
  - Ela substitui a menor nota entre a A1 e A2.

### **Academy Cloud Foundation**

- Treinamento Academy Cloud Foundation
- Inscrição AWS:



#### **Academy Cloud Foundation**

#### Treinamento Academy Cloud Foundation

- · Visão geral dos conceitos de nuvem
- · Economia e faturamento da nuvem
- · Visão geral da infraestrutura global da AWS
- · Segurança na Nuvem AWS
- · Redes e entrega de conteúdo
- Computação
- · Armazenamento
- · Bancos de dados
- · Arquitetura de nuvem
- · Auto Scaling e monitoramento

# Bibliografia

- George Coulouris, Jean Dollimore, Tim Kindberg, and Gordon Blair. Sistemas Distribuídos: Conceitos e Projeto. Bookman Editora, 5 edition, 2013.
- Harvey M Deitel, Paul J Deitel, David R Choffnes, et al. Sistemas Operacionais. Pearson/Prentice Hall, 3 edition, 2005.
- Maarten Van Steen and A Tanenbaum. Sistemas Distribuídos: Princípios e Paradigmas. Pearson/Prentice Hall, 2 edition, 2007.

### Bibliografia Complementar

Harvey M Deitel and Paul J Deitel. Java, como programar. Ed. Pearson/Prentice Hall, 8 edition, 2010.

# Obrigado

gustavo.custodio@anhembi.br