Fundamentos da Internet das Coisas

Objetivos

Justificativa

\_...

# Fundamentos da Internet das Coisas Apresentação da disciplina

March 14, 2018

Fundamentos da Internet das Coisas

Objetivos

Justificativa

Conteúdo

Bibliografia

1 Objetivos

2 Justificativa

3 Conteúdo

Fundamentos da Internet das Coisas

### Objetivos

Justificativa

. . . . .

Bibliografia

1 Objetivos

2 Justificativa

3 Conteúdo

Fundamentos da Internet das Coisas

#### Objetivos

Justinicat

Conteúdo

Bibliografia

### Objetivo principal

Apresentar os principais conceitos relacionados ao desenvolvimento de aplicações voltadas para a área de Internet das Coisas (IoT), partindo das tecnologias e arquiteturas disponíveis com o intuito de implementar protótipos funcionais.

Fundamentos da Internet das Coisas

#### Objetivos

Justificativa

. . . . . . . . . .

Bibliografia

### Objetivos específicos

- Guiados pelos exercícios desenvolvidos durante a disciplina, os estudantes irão:
  - explorar diversas tecnologias de IoT,
  - desenvolver conhecimentos sobre a experiência do usuário com tais tecnologias e
  - tomar decisões inteligentes relacionadas ao tratamento de dados.
- Além disso, os resultados destas experiências poderão:
  - viabilizar novos negócios com o intuito de promover e desenvolver a economia disruptiva,
  - facilitar a escolha de tecnologias e um melhor entendimento dos aspectos de segurança relacionados à área.

Fundamentos da Internet das Coisas

#### Objetivos

Justificativa

Bibliografia

### Objetivos práticos

- Outro objetivo vem a ser o de habilitar os estudantes para trabalharem com:
  - microcontroladores como Arduino e ESPs,
  - microcomputadores como o Raspberry Pi,
  - diversos sensores e dispositivos atuadores,
  - interfaces para comunicação sem fio do tipo Bluetooth e Wifi,
  - entre outras tecnologias que permitam a transmissão de dados pela Internet.

Fundamentos da Internet das Coisas

#### Objetivos

Justificativa

Bibliografia

### Objetivos finais

■ Tendo em vista que a Internet das Coisas se baseia na troca de dados pela Internet com propósito de tomada de decisão, o tratamento e análise dos dados requer uma abordagem especial considerando a informação esperada além do custo energético e computacional para a aquisição e transmissão da mesma.

Fundamentos da Internet das Coisas

Objetivo:

Justificativa

\_ ...

Bibliografia

1 Objetivos

- 2 Justificativa
- 3 Conteúdo
- 4 Bibliografia

### Justificativas da disciplina

Fundamentos da Internet das Coisas

Objetivos

Justificativa

- O mundo atual está interligando as pessoas e coisas através de aplicações que estão conectadas pela Internet.
- Passamos a viver um paradigma no qual é difícil pensar sobre o que não estará conectado em um futuro próximo.
- O uso de loT nos leva à concepção de cidades inteligentes. Estas proporcionam às pessoas uma vida facilitada através de aplicações que tornam o dia a dia mais prático por meio de ambientes mais interligados e responsivos.

### Justificativas da disciplina

Fundamentos da Internet das Coisas

Objetivo

Justificativa

Conteúdo

- A maior dificuldade para implementação de soluções no ramo da Internet das Coisas passa a ser então:
  - a união de conhecimentos sobre software e hardware;
  - juntamente com noções de redes de computadores, circuitos digitais e analógicos, segurança;
  - e ferramentas úteis que proporcionem o desenvolvimento de tecnologias de maneira prática e dinâmica.

Fundamentos da Internet das Coisas

Objetivos

Justificativa

Conteúdo

Bibliografia

1 Objetivos

2 Justificativa

3 Conteúdo

### Conteúdo da disciplina

Fundamentos da Internet das Coisas

Objetivo

Justificativa

Conteúdo

- Introdução à Internet das Coisas e seu panorama atual:
  Uma visão da área do ponto de vista acadêmico e empresarial.
- Obtenção de dados em IoT: Sensores (temperatura, luminosidade, presença), APIs e dados abertos.
- Conectando coisas: Microcontroladores (Arduino), Microprocessadores (Raspberry Pi), Web Services, Cloud Services.
- Protocolos de rede e Internet para aplicações em IoT: Bluetooth, WiFi, MQTT, CoAP.
- Tratamento de dados de sensores: Filtros, fusão de sensores, e aprendizado de máquina.
- Segurança e privacidade em nível de IoT.
- Desenvolvimento de aplicações para cidades inteligentes.



Fundamentos da Internet das Coisas

Objetivos

Justificativa

Bibliografia

1 Objetivos

2 Justificativa

3 Conteúdo

### Bibliografia em inglês

Fundamentos da Internet das Coisas

Objetivos

- Keary, Mae. The Internet of Things (The MIT Press Essential Knowledge Series). Online Information Review, 2016.
- Kranz, Maciej. Building the Internet of Things: Implement New Business Models, Disrupt
   Competitors, Transform Your Industry. John Wiley & Sons, 2016.
- Rifkin, Jeremy. The zero marginal cost society: The Internet of Things, the collaborative commons, and the eclipse of capitalism. St. Martin's Press, 2014.

## Bibliografia em inglês

Fundamentos da Internet das Coisas

Justificativa

Bibliografia

 Kellmereit, Daniel; Daniel Obodovski. The silent intelligence: the Internet of Things. DnD Ventures, 2013.

- Friess, Peter. Internet of Things Global Technological and Societal Trends From Smart Environments and Spaces to Green ICT. River Publishers, 2011.
- McRoberts, Michael. Beginning Arduino. New York.: Apress, 2010.

## Bibliografia em português

Fundamentos da Internet das Coisas

Objetivo:

Justificativa

- Javed, Adeel (Autor); Adas, Cláudio José (Tradutor).
  Criando Projetos com Arduino Para a Internet das Coisas. Novatec. 2017
- Oliveira, Sergio. Internet das Coisas com ESP8266,
  Arduino e Raspberry Pi. São Paulo: Novatec (2017).

## Bibliografia especial

Fundamentos da Internet das Coisas

Bibliografia

Atzori, L., Iera, A., & Morabito, G. (2010). The Internet of Things: A survey. Computer Networks, 54(15), 2787-2805.

http://doi.org/10.1016/j.comnet.2010.05.010

■ Voas, Jeffrey. **Networks of 'things'**. NIST Special Publication 800 (2016): 183.

http://dx.doi.org/10.6028/NIST.SP.800-183

Fundamentos da Internet das Coisas

Objetivos

Justificativa

Conteúdo

Bibliografia

# Fundamentos da Internet das Coisas Apresentação da disciplina

March 14, 2018