# FRAMEWORK PARA CONTROLE DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS RESIDENCIAIS (HOMEKIT)

Rodrigo Orthmann Nielson Dalton S. dos Reis (orientador)



Grupo de Tecnologias de Desenvolvimento de Sistemas Aplicados à Educação do Departamento de Sistemas e Computação



# Introdução

- Importância da casa na vida das pessoas;
- Constante evolução das casas e equipamentos;
- Como solução, existe a automação residencial;
- Apple Homekit:
  - possibilita controle de diversos equipamentos;
  - variadas funções;
  - exclusivo Apple;
  - equipamentos certificados pela Apple.

## Objetivos

- Elaborar um framework multiplataforma para controle de equipamentos eletroeletrônicos residenciais.
- Objetivos específicos:
  - a) desenvolver um aplicativo multiplataforma que utilize o framework;
  - b) elaborar uma Application Programming Interface (API) que faça uma ponte de comunicação entre o framework e o equipamento eletroeletrônico;
  - c) controlar através do aplicativo pelo menos um tipo de equipamento.

#### Trabalhos correlatos

- Foram escolhidos três trabalhos correlatos
- Ciocari (2013)
- Prado (2012)
- Moribe (2013)

#### Trabalho correlato 1

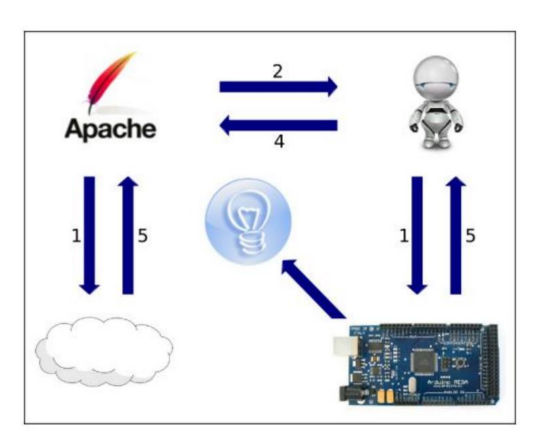
- Autor: Ciocari (2013);
- Título: CONTROLE E MONITORAMENTO DO CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA DE EQUIPAMENTOS RESIDENCIAIS VIA ANDROID;
- Aplicativo para controle de equipamentos;
- Plataforma Android;
- Comunicação via bluetooth.



# ecEdu - tecedu.inf.furb.br

#### Trabalho correlato 2

- Autor: Prado (2012);
- Título: FRAMEWORK WEB PARA AUTOMAÇÃO
- Nome do framework: Hades Tools;
- HadesCGI;
- HadesServer.



#### Trabalho correlato 3

- Autor: Moribe (2013);
- Título: AUTOMAÇÃO DE SALA DE HOME THEATER UTILIZANDO DISPOSITIVOS MÓVEIS BASEADOS EM ANDROID;
- Protótipo para controle de Home Theater;
- Plataforma Android;
- Controle das principais funcionalidades;
- Controle de iluminação.



### Proposta do framework - Justificativa

Comparação entre os correlatos

Correlatos	Ciocari (2013)	Prado (2012)	Moribe (2013)			
Características						
Interface móvel	Sim	Não	Sim			
Multiplataforma	Não	Não	Não			
Pode controlar diversos equipamentos	Sim	Sim	Sim			
Controla funções especificas dos equipamentos	Não	Sim	Sim			
Tipo de comunicação utilizada	Bluetooth	Wi-fi	Wi-fi			

- Relevância na área de automação residencial
- Beneficios para os desenvolvedores
- Maior comodidade para os usuários

## Requisitos

- a) permitir o cadastro de usuário (RF);
- b) permitir o controle de equipamentos eletroeletrônicos (RF);
- c) permitir que o usuário cadastre diferentes contextos (RF);
- d) permitir que o usuário cadastre equipamentos eletroeletrônicos (RF);
- e) implementar o framework e o aplicativo utilizando a linguagem de programação typescript (RNF);
- f) utilizar o Ionic Framework para a implementação do framework e do aplicativo (RNF);
- g) implementar o framework e o aplicativo de modo a serem multiplataforma (RNF);
- h) utilizar a linguagem de programação C# para a implementação da API (RNF).

# Metodologia

	2018									
	fe	v.	mar.		abr.		maio		jun.	
etapas / quinzenas	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
levantamento bibliográfico										
levantamento dos requisitos										
modelagem										
implementação do framework e aplicativo										
implementação da API										
testes										

# Revisão bibliográfica

- Automação residencial
  - Autores: Lins e Moura (2010), Roveri (2012), Kazmierzak (2012), Spivey (2015) e Vorapojpisut (2015).
- Ionic framework:
  - Ionic (2017) e Saini (2017).

#### Referências

APPLE, HomeKit Accessory Protocol Especification (Non-Commerciapl Version) - Support - Apple Developer. 2017. Disponível em: <a href="https://developer.apple.com/support/homekit-accessory-protocol/">https://developer.apple.com/support/homekit-accessory-protocol/</a>. Acesso em 10/09/2017

APPLE, **Usar o app Casa no iPhone, iPad e iPod touch – Suporte da Apple**. 2017. Disponível em <a href="https://support.apple.com/pt-br/HT204893">https://support.apple.com/pt-br/HT204893</a>. Acesso em 12/09/2017.

CIOCARI, **CONTROLE E MONITORAMENTO DO CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA DE EQUIPAMENTOS RESIDENCIAIS VIA ANDROID.** 2013. 70 f. Monografia (Pós-Graduação em Desenvolvimento de Produtos Eletrônicos) — INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA, Florianópolis. Disponível em

<a href="http://professorpetry.com.br/Ensino/Defesas\_Pos\_Graduacao/Defesa%2037\_Leonardo%20Ciocari\_Controle%20e%20Monitoramento%20de%20Consumo%20de%20Energia%20Eletrica%20de%20Equipamentos%20Reside nciais%20via%20Android.pdf">http://professorpetry.com.br/Ensino/Defesas\_Pos\_Graduacao/Defesa%2037\_Leonardo%20Ciocari\_Controle%20e%20Monitoramento%20de%20Consumo%20de%20Energia%20Eletrica%20de%20Equipamentos%20Reside nciais%20via%20Android.pdf</a>. Acesso em 03/09/2017.

DINIZ, **A evolução da habitação**. 2014. Disponível em <a href="https://marisadiniz.wordpress.com/2014/07/16/a-evolucao-da-habitacao/">https://marisadiniz.wordpress.com/2014/07/16/a-evolucao-da-habitacao/</a>. Acesso em 03/09/2017.

FRACCHETTA, **Automação residencial já é uma realidade**. 2015. Disponível em <a href="http://www.forumdaconstrucao.com.br/conteudo.php?a=11&Cod=1832">http://www.forumdaconstrucao.com.br/conteudo.php?a=11&Cod=1832</a>. Acesso em 27/08/2017.

IONIC, Build Amazing Native Apps and Progressive Web Apps with Ionic Framework and Angular. 2017. Disponível em <a href="https://ionicframework.com/">https://ionicframework.com/</a>. Acesso em 12/09/2017.

#### Referências

IONIC, Ionic Documentation. 2017. Disponível em <a href="https://ionicframework.com/docs/">https://ionicframework.com/docs/</a>. Acesso em 12/09/2017.

Kazmierzak, Smart Home Environment - Concepts and Solutions. 2012. Disponível em <a href="https://www.snet.tu-berlin.de/fileadmin/fg220/courses/WS1112/snet-project/smart-home-environments-kazmierzak.pdf">https://www.snet.tu-berlin.de/fileadmin/fg220/courses/WS1112/snet-project/smart-home-environments-kazmierzak.pdf</a>. Aceso em 10/09/2017.

LINS, Moura, DOMÓTICA: AUTOMAÇÃO RESIDENCIAL. **Revista Científica Tecnologus**, 2010. Disponível em <a href="http://www.unibratec.edu.br/tecnologus/wp-content/uploads/2010/12/lins\_moura.pdf">http://www.unibratec.edu.br/tecnologus/wp-content/uploads/2010/12/lins\_moura.pdf</a>. Acesso em 10/09/2017.

MORIBE, **AUTOMAÇÃO DE SALA DE HOME THEATER UTILIZANDO DISPOSITIVOS MÓVEIS BASEADOS EM ANDROID.** 2013. 54 f. Monografia de especialização (Especialista em Tecnologia Java e Desenvolvimento para Dispositivos Móveis) — UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ, Curitiba. Disponível em <a href="http://repositorio.roca.utfpr.edu.br/jspui/bitstream/1/2472/1/CT\_TECJAVMOV\_I\_2012\_01.pdf">http://repositorio.roca.utfpr.edu.br/jspui/bitstream/1/2472/1/CT\_TECJAVMOV\_I\_2012\_01.pdf</a>. Acesso em 10/09/2017.

PRADO, **Framework Web para Automação.** 2012. 52 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Bacharelado em Ciência da Computação) — UNIVERSIDADE VILA VELHA, Vila Velha. Disponível em <a href="http://www.uvv.br/edital">http://www.uvv.br/edital</a> doc/Framework%20Web%20para%20Automa%C3%A7%C3%A3o.pdf>. Acesso em 03/09/2017.

ROVERI, **AUTOMAÇÃO RESIDENCIAL**, 2012. 87 f. Trabalho de conclusão de curso (Tecnólogo em Redes de Computadores) – FACULDADE POLITÉC, Santa Bárbara d'Oeste. Disponível em <a href="http://www.mariolb.com.br/blog/\_static/TCC/TCC-AutomacaoResidencial-MichaelRoveri-2012.pdf">http://www.mariolb.com.br/blog/\_static/TCC/TCC-AutomacaoResidencial-MichaelRoveri-2012.pdf</a>>. Acesso em 10/09/2017.

SAINI, Gaurav. **Hybrid Mobile Development with Ionic**: Build high performance hybrid applications with HTML, CSS, and JavaScript. Reino Unido: Packt Publishing Ltd. 2017.

SPIVEY, Dwight. Home Automation for Dummies: a Wiley Brand. Estados Unidos: John Wiley & Sons, Inc., 2015.

Vorapojpisut, A Lightweight Framework of Home Automation Systems Based on the IFTTT Model. 2015. Disponível em <a href="http://www.jsoftware.us/vol10/115-TE06.pdf">http://www.jsoftware.us/vol10/115-TE06.pdf</a>. Acesso em 13/09/2017.

# FRAMEWORK PARA CONTROLE DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS RESIDENCIAIS (HOMEKIT)

Rodrigo Orthmann Nielson Dalton S. dos Reis (orientador)



Grupo de Tecnologias de Desenvolvimento de Sistemas Aplicados à Educação do Departamento de Sistemas e Computação

