UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ – UTFPR

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA Em análise e desenvolviemnto de sistemas

Adriano pauli

integração de AMBIENTE WEB com dispositivos eletrôncos para a automação de salas de aula

TRABALHO DE DIPLOMAÇÃO

MEDIANEIRA

2014

Adriano pauli

integração de AMBIENTE WEB com dispositivos eletrôncos para a automação de salas de aula

Trabalho de Diplomação apresentado à disciplina de Trabalho de Diplomação, do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas – da Universidade Tecnológica Federal do Paraná – UTFPR, como requisito parcial para obtenção do título de Tecnólogo.

Orientador: Prof. Dr. Pedro Luiz de Paula

Filho.

Co-orientador: Prof. Msc. Hamilton Pereira da

Silva

MEDIANEIRA

2014

RESUMO

RESUMO EM LINGUA ESTRANGEIRA

[Obrigatório. Insira aqui o texto do seu resumo em língua estrangeira]

LISTAS

[As listas são opcionais. Consistem na lista de abreviaturas, figuras, lista de tabelas e quadros. Verifique o formato para essas listas nas normas da UTFPR]

Sumário

[1 INTRODUÇÃO 2](#_Toc271900253)

[1.1 Objetivo geral 2](#_Toc271900254)

[1.2 Objetivos específicos 2](#_Toc271900255)

[2 DESENVOLVIMENTO 2](#_Toc271900256)

[3 CONSIDERAÇÕES FINAIS 2](#_Toc271900257)

[3.1 CONCLUSÃO 2](#_Toc271900258)

[3.2 TRABALHOS FUTUROS/CONTINUAÇÃO DO TRABALHO 2](#_Toc271900259)

[REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS 2](#_Toc271900260)

# INTRODUÇÃO

## Objetivo geral

Desenvolvimento de um sistema que possibilite o controlar equipamentos eletrônicos por meio de interfaces *web.*

## Objetivos específicos

Como objetivos específicos do projeto têm-se:

* Embasamento
* Desenvolver a análise e o projeto do sistema proposto.
* Desenvolver um sistema em ambiente *web* que possibilite a manipulação de equipamentos eletrônicos;
* Integrar ambiente web com micro controladores utilizando redes RS 485;
* Manipular e armazenar dados oriundos de sensores;
* Realizar o acionamento de equipamentos eletrônicos;
* Aplicar teste de desempenho do sistema e validar sua aplicabilidade.

## JUSTIFICATIVA

[Texto dissertativo que deve justificar o porquê do problema de pesquisa escolhido. Procure apoiar a justificativa com elementos da literatura, ou seja, o seu problema existe, outras pessoas detectaram e você está propondo uma solução, seja ela através de uma fundamentação teórica ou através de um estudo de caso].

## ESTRUTURA DO TRABALHO

[Opcional. Verifique com seu orientador. Á medida que novos capítulos de desenvolvimento são adicionados, é interessante que seja feita aqui uma breve apresentação da estrutura].

# REFERENCIAL TEÓRICO

# MATERIAIS E MÉTODOS

Visão Geral

|  |
| --- |
| È proposto o desenvolvimento de um sistema de automação de ambientes. A aplicação controlará equipamentos eletrônicos instalados em salas de aula e efetuará o monitoramento de tais ambientes, por meio de obtenção de dados vindos de sensores de temperatura, umidade e presença. Os dados obtidos por estes, serão armazenadas e conforme rotinas criadas pelo o usuário servirão como base na tomada de decisões pelo sistema. O sistema deve permitir o cadastro de ambientes, considerando que este é composto por blocos e cada bloco é composto por salas. Para cada sala, será necessária a inclusão de controles e estes são formados por comandos, os quais serão utilizados para acionamento dos equipamentos eletrônicos. O sistema também deve definir os níveis de acesso do sistema em administrator e utilizador. |

Levantamento dos requisitos

Os itens abaixo correspondem aos requisitos funcionais levantas e analisados para tal sistema, são eles:

1. Manter cadastro de usuário;
2. Manter cadastro de blocos;
3. Manter cadastro de salas;
4. Manter cadastro de controles;
5. Relacionar controle à sala de aula;
6. Acionar comando;
7. Efetuar leitura de sensores;
8. Manter cadastro de rotinas;
9. Executar rotinas;
10. Gerar relatórios;

Requisitos funcionais e não funcionais

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| RF1 Manter cadastro de usuário | Oculto () | | | |
| **Descrição:** O sistema mantem os cadastros dos usuários contidos no sistema. | | | | |
| Não funcionais | | | | |
| Nome | Restrições | Categoria | Desejada | Permanente |
| NF1.1 - Campos do formulário. | O cadastro do usuário deve ser composto por nome, *login*, senha, confirmação de senha e e-mail. | Interface |  | X |
| NF1.2 - Níveis de acesso. | Os usuários podem ser divididos em duas categorias utilizador e administrador | Usabilidade | X |  |
| NF1.3 - Permissão de cadastro. | Somente administradores podem cadastrar novos usuários. | Segurança |  | X |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| RF2 Manter cadastro de bloco | Oculto () | | | |
| **Descrição:** O sistema mantem o cadastro dos blocos. | | | | |
| Não funcionais | | | | |
| Nome | Restrições | Categoria | Desejada | Permanente |
| NF2.1 - Campos do formulário | O formulário de ser composto pelo campo de descrição do bloco. | Interface | X | X |
| NF2.2 - Identificação. | O sistema de prover que não ocorra a duplicação de blocos. | Segurança | X |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| RF3 Manter cadastro de salas | Oculto () | | | |
| **Descrição:** O sistema mantem o cadastro de salas correspondentes a cada bloco. | | | | |
| Não funcionais | | | | |
| Nome | Restrições | Categoria | Desejada | Permanente |
| NF3.1 - Validação. | O sistema deve validar a existência de valores duplicados. | Segurança |  | X |
| NF3.2 – Campos do formulário . | O sistema de prover campos para descrição da sala e a identificação do equipamento controlador. | Interface | X | X |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| RF4 Manter cadastro de controles | Oculto () | | | |
| **Descrição:** O sistema mantem o cadastro dos controles com seus respectivos comandos. | | | | |
| Não funcionais | | | | |
| Nome | Restrições | Categoria | Desejada | Permanente |
| NF4.1 - Interface. | O sistema deve prover uma interface única para a inserção dos dados referentes ao controle e seus respectivos comandos. | Interface | X | X |
| NF4.2 - Campos | A aplicação deve prover de forma dinâmica o numero de comandos para cada controle. | Usabilidade | X |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| RF5 Relacionar controle à sala de aula | Oculto () | | | |
| **Descrição:** O sistema permitirá que seja relacionado para cada sala controles que correspondes a equipamentos a ela instalados fisicamente. | | | | |
| Não funcionais | | | | |
| Nome | Restrições | Categoria | Desejada | Permanente |
| NF5.1 - Interface | O sistema deve possuir um *layout* que facilite o usuário na realização da referida tarefa. | Usabilidade | X |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| RF6 Acionar comando | Oculto () | | | |
| **Descrição:** Permite que os usuários acionem os equipamentos eletrônicos por meio dos comandos contidos nos controles. | | | | |
| Não funcionais | | | | |
| Nome | Restrições | Categoria | Desejada | Permanente |
| NF6.1 - Disposição dos comandos | O sistema deve prover em uma única tela a exibição dos controles de cada sala com seus respectivos comandos. | Usabilidade | X |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| RF7 Efetuar leitura de sensores | Oculto (X) | | | |
| **Descrição:** O sistema coleta e armazena os dados oriundos dos sensores de temperatura, umidade e presença. | | | | |
| Não funcionais | | | | |
| Nome | Restrições | Categoria | Desejada | Permanente |
| NF7.1 -Tipos de sensores. | O sistema é composto por sensores de temperatura, umidade e presença. | Implementação |  | X |
| NF7.2 - |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| RF8 Manter cadastro de rotinas. | Oculto () | | | |
| **Descrição:** | | | | |
| Não funcionais | | | | |
| Nome | Restrições | Categoria | Desejada | Permanente |
| NF |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| RF9 Executar rotinas. | Oculto () | | | |
| **Descrição:** | | | | |
| Não funcionais | | | | |
| Nome | Restrições | Categoria | Desejada | Permanente |
| NF |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| RF Gerar relatórios. | Oculto () | | | |
| **Descrição:** | | | | |
| Não funcionais | | | | |
| Nome | Restrições | Categoria | Desejada | Permanente |
| NF |  |  |  |  |

# CONSIDERAÇÕES FINAIS

## CONCLUSÃO

[Utilize esse espaço para descrever as conclusões de sua pesquisa. Procure apontar quais tipos de benefícios ou restrições podem ser identificados*.*]

## TRABALHOS FUTUROS/CONTINUAÇÃO DO TRABALHO

[Escreva aqui um texto dissertativo que descreva o que se prevê como “futuro” do trabalho ou projeto desenvolvido].

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

[Discriminar as fontes utilizadas na fundamentação teórica.]