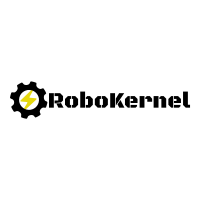
**Projeto Integrador - RoboKernel**

****

Allan

Gabriel

Marcos

Máron

2019

Apresentação

A startup **RoboKernel** é voltada para facilitar ao acesso às ultimas tecnologias criadas em diversas localidades do mundo.

Fundada em 2019, o RoboKernel tem o objetivo de melhorar o atendimento e facilitar o processo de desenvolvimento em grandes tecnologias, visando a melhora no rendimento tanto pratico como financeiramente. É um startup no Rio de Janeiro voltada para o crescimento tecnológico.

Atualmente, contamos com uma equipe de desenvolvedores que elaboraram uma ideia de usabilidade ao cliente.

Sumário

[1. Apresentação do projeto Robokernel 1](#_Toc535393350)

[2. Esquema de Relacionamentos do Banco de Dados. 2](#_Toc535393351)

[3. Diagrama de casos de uso 3](#_Toc535393352)

[4. Especificações de Caso de Uso 4](#_Toc535393353)

[5. Diagrama de Classe 6](#_Toc535393354)

[6. Planejamento 7](#_Toc535393355)

[7. Custos 8](#_Toc535393356)

[8. Termo de Abertura 9](#_Toc535393357)

[9. Anexo – Interface do Sistema (Front-end, Back-end, APP) 10](#_Toc535393358)

[9.1. Tela inicial – Aqui o Usuário terá acesso ao tutorial. 10](#_Toc535393359)

[9.2. Tela Menu – Aqui o Usuário terá acesso ao cardápio. 10](#_Toc535393360)

# 1.Apresentação do projeto RoboKernel

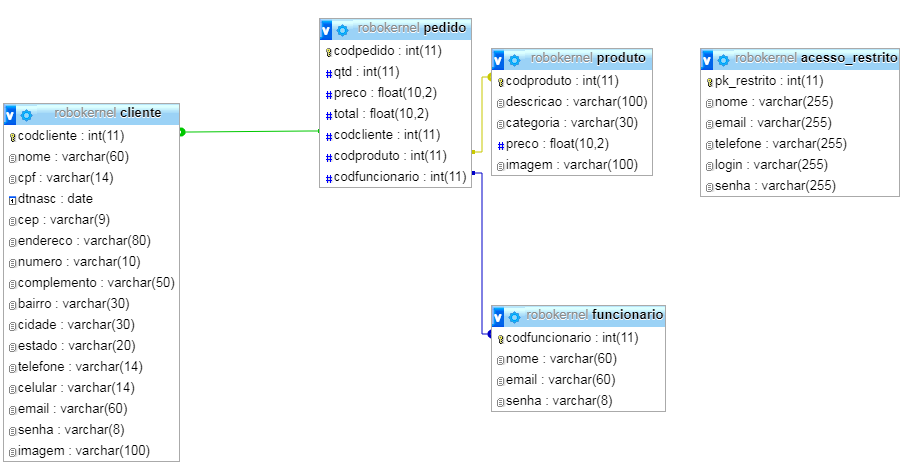
Utilizamos como back-end PHP

O banco de dados phpMyAdmin.

Para a aplicação web utilizamos o php, html, css.

Chatboot IBM Watson integrando com PHP

# 2.Esquema de Relacionamentos do Banco de Dados.



# 3.Diagrama de casos de uso

Uma imagem contendo texto, mapa

Descrição gerada automaticamenteCaso de uso onde o cliente obtém ao acessar o aplicativo. Demonstrado de uma maneira simples, como funciona o aplicativo RoboKernel.

Uma imagem contendo texto, mapa

Descrição gerada automaticamente

# 4.Especificações de Caso de Uso

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Administrador** | | | |
| **Ator** | **Comentário** | | |
| Administrador | Administrador acessa o Menu. | | |
| **Finalidade** | | | |
| Permite ao Administrador acessar recursos do sistema. | | | |
| **Fluxo principal** | | | |
| 1. Acesso Restrito   -Cadastrar usuário administrativos  -Lista de Usuários  -Pesquisar Usuários | | | |
| 2. Cliente | | | |
| - Cadastrar Cliente |  |  |  |
| - Clientes Cadastrados  - Pesquisar cliente | |  |  |
| 3. Produto  -Cadastrar Produto  -Produtos Cadastrados  - Pesquisar Produto | | | |
| **Fluxo de exceção** | | | |
| 1. Sistema informa ao Administrador o sucesso ou falha no cadastro de usuário administrativos. 2. Sistema informa ao Administrador o sucesso ou falha no cadastro de cliente. 3. Sistema informa ao Administrador o sucesso ou falha no cadastro de produto. | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Cliente** | |
| **Ator** | **Comentário** |
| Cliente | Usuário acessa o Menu. |
| **Finalidade** | |
| Permite ao usuário acessar recursos do sistema. | |
| **Fluxo principal** | |
| 1. Área do cliente   -Meus dados  -Consulta cliente  -Finalizar compra  - Meus pedidos | |
|  | |

# 5.Diagrama de Classe

Uma imagem contendo captura de tela

Descrição gerada automaticamente