

GRACA
(Gestão de Recursos e Atendimentos a Criança e
Adolescentes)

Lucas de Melo Aguiar
v.3.0.0.RELEASE

1. Introdução

O GRACA (Gestão de Recursos e Atendimentos a Criança e Adolescentes) como o nome já diz surgiu a partir da necessidade da ONG **Aldeias infantis SOS Brasil** de informatizar o processo de atendimento a crianças e adolescentes que estão sobre processo de monitoramento do estado, ao se constatar algum tipo de abuso sofrido em seu convívio social e familiar. O sistema também deve fazer o controle de todos os recursos utilizados para que se possam manter os atendimentos.

As Aldeias infantis é uma ONG internacional, fundada na Austria para acolher as crianças orfãs da II guerra mundial, com o passar do tempo ela se disseminou pelo mundo, com o intuito de garantir os direitos das crianças e adolescentes.

2. Links

Link completo da entrega : <https://github.com/xlucasdemelo/Praticas-Profissionais/tree/3.2.0-RELEASE>

Documento de Requisitos : https://github.com/xlucasdemelo/Praticas-Profissionais/blob/3.2.0-RELEASE/2-Requisitos/2.2-Lista_de_Requisitos/Requisitos_3.0.0.pdf

Protótipos de tela: [https://github.com/xlucasdemelo/Praticas-Profissionais/tree/3.2.0-RELEASE/2-Requisitos/2.3-Prototipos de Tela](https://github.com/xlucasdemelo/Praticas-Profissionais/tree/3.2.0-RELEASE/2-Requisitos/2.3-Prototipos_de_Tela)

Modelo conceitual de dados: [https://github.com/xlucasdemelo/Praticas-Profissionais/blob/3.2.0-RELEASE/2-Requisitos/2.4-Modelo Conceitual de Dados/Modelo%20conceitual%20de%20dados.pdf](https://github.com/xlucasdemelo/Praticas-Profissionais/blob/3.2.0-RELEASE/2-Requisitos/2.4-Modelo_Conceitual_de_Dados/Modelo%20conceitual%20de%20dados.pdf)

Planilha de contagem: [https://github.com/xlucasdemelo/Praticas-Profissionais/tree/3.2.0-RELEASE/2-Requisitos/2.5-Planilha de Contagem](https://github.com/xlucasdemelo/Praticas-Profissionais/tree/3.2.0-RELEASE/2-Requisitos/2.5-Planilha_de_Contagem)

Diagrama de casos de uso: [https://github.com/xlucasdemelo/Praticas-Profissionais/tree/3.2.0-RELEASE/3-Analise e Design/3.1-Diagrama de Caso de Uso](https://github.com/xlucasdemelo/Praticas-Profissionais/tree/3.2.0-RELEASE/3-Analise_e_Design/3.1-Diagrama_de_Caso_de_Uso)

EAP: https://github.com/xlucasdemelo/Praticas-Profissionais/tree/3.2.0-RELEASE/7-Gerenciamento_de_Projeto/7.1-Planejamento

Cronograma de atividades: https://github.com/xlucasdemelo/Praticas-Profissionais/tree/3.2.0-RELEASE/7-Gerenciamento_de_Projeto/7.1-Planejamento

Modelagem de negócio BPMN: https://github.com/xlucasdemelo/Praticas-Profissionais/tree/3.2.0-RELEASE/1-Modelagem_de_Negocios/1.2-Modelos_BPMN

Documento de visão: https://github.com/xlucasdemelo/Praticas-Profissionais/tree/3.2.0-RELEASE/1-Modelagem_de_Negocios/1.3-Visao

Diagrama de classe:

https://github.com/xlucasdemelo/Praticas-Profissionais/tree/3.2.0-RELEASE/3-Analise_e_Design/3.4-Diagrama_de_Classe_de_Entidades

Diagrama BCE:

[https://github.com/xlucasdemelo/Praticas-Profissionais/tree/3.2.0-RELEASE/3-Analise_e_Design/3.7.Diagrama BCE](https://github.com/xlucasdemelo/Praticas-Profissionais/tree/3.2.0-RELEASE/3-Analise_e_Design/3.7.Diagrama_BCE)

Código fonte:

<https://github.com/xlucasdemelo/Praticas-Profissionais/tree/3.2.0-RELEASE/4-Implementacao>