1. Objetivos Gerais

O sistema tem como objetivo agendamento de atendimentos sobre assuntos específicos de uma instituição de ensino, onde objetivamos a diminuição de filas e melhoria do atendimento.

1. Objetivos Específicos

O SIAG – Sistema Integrado de Agendamento foi projetado para encaixar perfeitamente no seu modelo de negócio, para isso contamos com algumas regras de negócio:

* O aluno deverá ser capaz de:

1º Agendar um horário / dia / serviço específico para atendimento

2º Verificar seus horários agendados (MOBILE / WEB)

3º Imprimir um comprovante de atendimento (E-MAIL)

4º Sincronizar o horário agendado com o Calendário do Google

5º Inserir um feedback em relação ao atendente

* O Atendente deverá ser capaz de:

1º Cadastrar um novo aluno

2º Disponibilizar um dia / hora / guichê para agendamento

3º Alterar dados pessoais do aluno

4º Deletar um aluno

5º Inserir um feedback em relação ao aluno

* O gerente será capaz de:

1º Cadastrar um novo aluno

2º Cadastrar um atendente

3º Disponibilizar um dia / hora / guichê para agendamento

4º Alterar dados pessoais do aluno

5º Deletar um aluno

6º Listar a média de aprovação dos atendentes

1. Características do Sistema

* Tecnologias
* Frent VB
* Cadastro de Aluno
* Cadastro de Horário
* MySQL Connector
* Frent Java Desktop
* Cadastro de Aluno
* Cadastro de Horário
* Swing, Factory, JDBC, Design Patterns e Padrão DAO.
* Frent Java Web
* Agendamento
* FradeFramework, JSP, JSTL, Factory, JDBC, Design Patterns, Ajax, JavaScript.
* Frent Mobile
* Consultas
* Plataforma android compile sdk version 23, min sdk version 15, webservice em PHP.
* Frent Ead
* Tutoriais
* PHP, Code Igniter (Framework), CSS3, Layout responsive.
* Banco de Dados
* MySQL