



Guide Register

GUIDE REGISTER



EQUIPE TÉCNICA – GUIDE REGISTER

Gerente de projeto: Igor Santos

Orientador: Reginaldo Lima

EQUIPE DE PRODUÇÃO-

Alexander André

Alisson Elias

Diogo Anulino

Felipe Lima

Gabriel Pessoa

Genison Simião

Julia França

Junior Dornelas

João Victor

Marcelo Vinicius

Thaynara Cavalcante

Sumário

1. Introdução **Erro! Indicador não definido.**
2. Visão Geral do Sistema **Erro! Indicador não definido.**
3. Análise e Design **Erro! Indicador não definido.**
4. Implementação **Erro! Indicador não definido.**
5. Termo de Aprovação **Erro! Indicador não definido.**
6. Anexos **Erro! Indicador não definido.**

As instituições de ensino de uma maneira geral possuem uma característica indispensável com relação a sua organização denominada registro ou ata; usada para marcar presenças em reuniões, convenções entre outros, geralmente feitas a mão.

Deste modo desenvolveremos um sistema online de atas para melhorar a flexibilidade e a disponibilidade no manuseio dos determinados registros.

Esse sistema contém diversas funcionalidades para cada nível de acesso de usuário, onde permite que professores, coordenadores, secretaria e gerencia interajam com o sistema, facilitando o monitoramento de alunos, atas e outras informações em geral.

1 Gerência

O usuário gerência terá como funções:

- 1.1 A gerencia poderá visualizar todas as informações que constará na ata de presença dos alunos.
- 1.2 Supervisionar professores.
- 1.3 Supervisionar Secretaria.
- 1.4 Supervisionar coordenação.
- 1.5 A gerência não terá a função de cadastrar, inserir ou excluir alunos.

2 Coordenação

O usuário coordenação terá como funções:

- 2.1 Visualizar as atas.
- 2.2 Excluir alunos de determinado curso.
- 2.3 Monitoramento de professores e alunos.
- 2.4 Inserção na parte da secretaria.

3 Secretaria

O usuário Secretaria terá como funções:

- 3.1.1 Inserir alunos.
- 3.1.2 Inserir professores.
- 3.1.3 Inserir turmas.
- 3.1.4 Inativar alunos.
- 3.1.5 Inativar professores.
- 3.1.6 Inativar turmas.
- 3.1.7 Cadastrar professores.
- 3.1.8 Visualizar as atas
- 3.1.9 Imprimir lista de turmas.

4 Professor

O usuário professor terá como funções:

- 4.1 Visualizar atas.
- 4.2 Preencher atas.
- 4.3 Efetuar frequência diária do aluno.
- 4.4 Colocar observações em alunos.
- 4.5 Visualizar as atas de frequência parciais e anteriores.
- 4.6 Colocar e visualizar as justificativas de falta dos alunos.

1 Análise e Design

Diagrama de Fluxo de Informações

Esse diagrama contém todas as informações das páginas do sistema, mostrando todas as opções para cada nível de acesso dos usuários. Todas essas informações podem ser encontradas no Anexo 1.

Designer páginas e funcionalidades

Essa parte é responsável por apontar as funcionalidades do sistema com o designer básico de cada página, como podemos ver no anexo 2. Todas as páginas do sistema sendo criadas e mostrando a característica do sistema para cada tipo de usuário.

Modelo de Dados

Wireframe

É responsável por fazer um designer básico das páginas representadas por o anexo 3, onde nele você pode ver todas as funcionalidades de cada nível de usuário como um pré layout

Ambiente de Desenvolvimento

Software: wire frame, Adobe fireworks, Netbeans, GitHub, Wampserver, Filezila, Mozilla, Google chrome.

Linguagens: HTML, CSS, JAVA, JQUERY, PHP, MYSQL

1

Implementação

1. Briefing

1.1.1 Diálogos visando a melhoria dos sistemas de atas da instituição.

2. Planejamento

2.1.1 Tudo o que será que feito no projeto.

3. Projeto lógico

3.1.1 Criações do projeto de forma documentada.

4. Construção do layout

4.1.1 Áreas de design e aparência do site.

5. Construções em HTML, CSS, JAVA, JQUERY, PHP, MYSQL

5.1.1 Toda construção do site em programação.

6. Validações

6.1.1 Avaliações do conteúdo de inserção do sistema.

7. Documentações

7.1.1 É o processo documentado para instruir o usuário de todas as funções do site.

8. Fases de testes

8.1.1 Fase final para avaliar a funcionalidade do site.

9. Entrega do Projeto

9.1.1 Final do projeto.

Termo de Aprovação de Fase



Este documento valida a continuação do projeto com todas suas funcionalidades que visa auxiliar e facilitar o trabalho diário da Secretaria, Gerenciadores, Professores e Coordenadores da instituição SENAC com data prevista de Início de construção do projeto dia 21 de Janeiro de 2015 e fim de projeto Dia 2 de março 2015.

Eu declaro o projeto de Guide Register está adepto a continuar em desenvolvimento na empresa SENAC. Sobre responsabilidade e supervisão do Instrutor Reginaldo Lima e o Gerente de projeto Igor Santos.

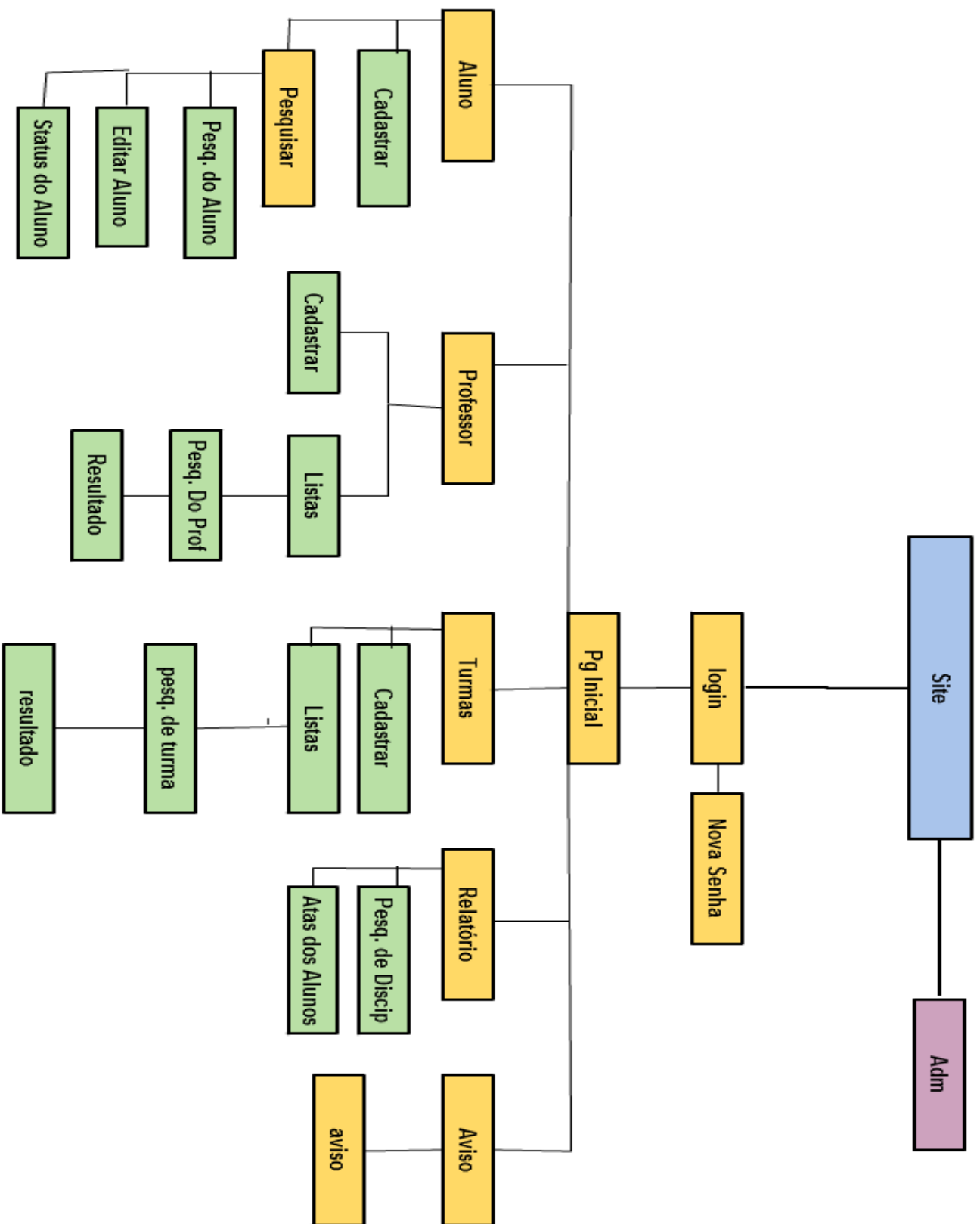
Assinatura Coordenadora Senac

Assinatura Gerente Senac




Assinatura Testemunha

Assinatura Gerente de Projeto

(Este documento só é valido com dados e assinaturas originais de ambas as partes)



ANEXO 02 A



Professor ▼




Just. Aluno


Professor ▼

Aceitar


Rejeitar

Enviar



 Nome

 Email

 Senha

Tipos de usuário: ▼

Professor

Coordenação

Secretaria

Gerencia

Enviar



Dados:

Turma: Tec. Informatica

Professor: Reginaldo





Codigo Turma: 37463

Carga horaria: 130 horas

Turno: Noite

Periodo: 03/02/2014 até

Concluir



Nome Curso

Professor

Codigo Turma

Carga horaria

Turno ▼

Periodo

Enviar

ANEXO 02 B





 Email

 Senha

Esqueci minha

Solicitar Cadastro

ENTRAR







Turno

Professor

Manhã




Enviar



Tipos de usuário:

Cadastrar


Lista



Digite o nome do aluno





Nome

Nome









ANEXO 02 C

Reginaldo
Sidney
Karla
Carol
Fernanda

Tec. Informática.
Tec. Enferma.
Tec. Cabel.
Tec. Estética
Tec. Rede Comp.






Estado

Nome Aluno

Data de Nascimento

Rg

Cpf

Turno

Curso









Nome Professor
Data de Nascimento
Rg
Cpf
Turno
Data de admissão





Enviar

ANEXO 02 D



Cadastrar

Pesquisar



Nome Aluno

Data de Nascimento





Rg

Cpf

Turno

Curso

Enviar



Dados:

Nome: Mari Vieira




Data de nascimento: 01/01/1960

RG: 1-111-111

CPF: 111-111-111-11

Turno: Noite

Curso: Tecnico Informatica



Dados:

Nome: Mari Vieira

Data de nascimento: 01/01/1960

RG: 1-111-111

CPF: 111-111-111-11

Turno: Noite

Curso: Tecnico Informatica

Concluir