

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	Δnexos	Errol Indicador não definido

Introdução

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.

Visão Geral Do Sistema

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 Inserção de alunos.
- 3.1.2 Inserção de professores.
- 3.1.3 Inserção de 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.

Analíse e Design

Diagrama de Fluxo de Informações

Esse diagrama contem todas as informações das paginas do sistema, mostrando todas as opções para cada nivel de acesso dos usuarios. 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, Mozila, 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

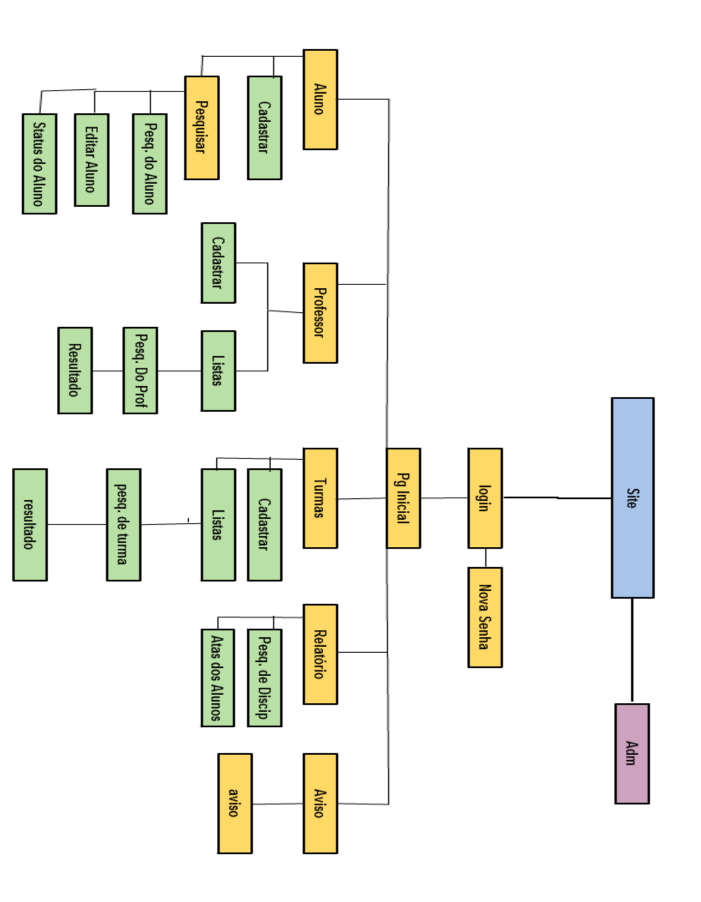


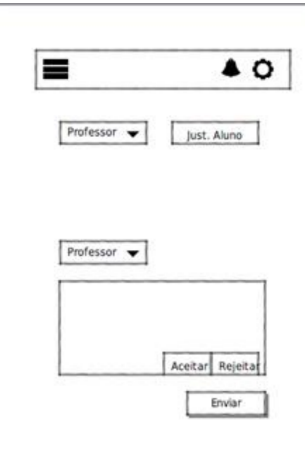
Este documento valida a continuação do projeto com todas suas funcionalidades que visa auxiliar e facilitar o trabalho diário da Secretaria, Gerenciadores, Professores e Coordenadores da instituição SENAC com data prevista de Inicio de construção do projeto dia 21 de Janeiro de 2015 e fim de projeto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

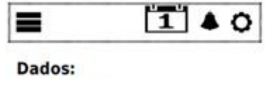
Assinatura Coordenadora Senac	
Assinatura Gerente Senac	
Assinatura Testemunha	
Assinatura Gerente de Projeto	

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









Turma: Tec. Informatica

Professor: Reginaldo

Codigo Turma: 37463

Carga horaria: 130 horas

Turno: Noite

Periodo: 03/02/2014 até

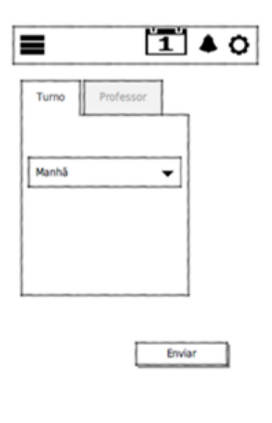
Concluir

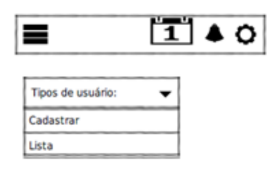


Enviar

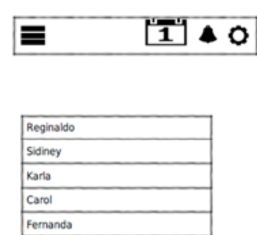
ANEXO 02 B

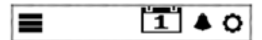








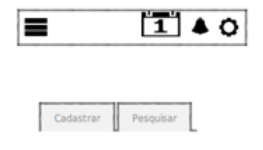




Tec. Informática.
Tec. Enferma.
Tec. Cabel.
Tec.Estetica
Tec.Rede Comp.

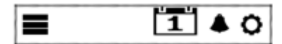








Enviar



Dados:

Nome: Mari Vieira

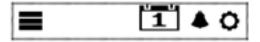
Data de nascimento: 01/01/1960

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