METROCAMP/IBMEC – Análise e Desenvolvimento de Sistemas - ADS

Disciplina: Gerenciamento de Projetos de software – 4º. Semestre

Professor: Anselmo Lotufo Conejo

DECLARAÇÃO DE ESCOPO

GAED – Gerenciamento de Atividades Escolar Digital

Grupo

Alunos: Ana Paula Siqueira ([paulabia80@gmail.com](mailto:paulabia80@gmail.com))

Luis Fernando Brandão ([lfbrandao@gmail.com](mailto:lfbrandao@gmail.com))

Luiza Helena Favaretto ([luizaatp@yahoo.com.br](mailto:luizaatp@yahoo.com.br)

Waldinei Pereira da Silva ([pwaldinei@gmail.com](mailto:pwaldinei@gmail.com))

DECLARAÇÃO DE ESCOPO

11 DE NOVEMBRO DE 2014

Este documento tem como objetivo descrever detalhadamente todo o TRABALHO da Equipe do Projeto que deverá ser realizado para se atingir os OBJETIVOS do Projeto, assim como sua representação gráfica (EAP/WBS). Além disso, deve explicitar as EXCLUSÕES do Projeto (aquilo que não será feito) as PREMISSAS (aquilo que é dado como certo) e as RESTRIÇÕES (aquilo que restringe e limita as ações do Gerente de Projeto) do Projeto. Também devem ser descritas e limita as ENTREGAS/*Deliverable* que serão produzidas pelo Projeto e finalmente, deve conter a descrição do ESCOPO do PRODUTO (requisitos, funcionalidades e características), assim como quais são os critérios para aceitação do PRODUTO por parte do Cliente.

1. **ESCOPO DO PROJETO**

Abaixo segue a descrição das Atividades e Subatividades que serão executadas pela equipe do Projeto de modo a se atingir os Objetivos do Projeto

1. Desenvolvimento do Sistema
   * 1. **Cadastro de** **Usuário**

Deve permitir o acesso às páginas Web, de acordo com o perfil do usuário, (secretaria, professor, aluno, responsável, gestor) aos quais incluem atributos como:

* Login
* Senha
* Perfil (Secretaria, Professor, Aluno, Responsável, Gestor)
* Nome
* Sobrenome
* Data de nascimento
* Sexo
* Email
* Endereço
* Status (Ativo/Inativo)
* Foto
* CPF
* RG
  + 1. **Cadastro de Aluno** – Formulário de Alunos que serve para cadastrar os dados de alunos a serem matriculados, que herdam atributos do **Cadastro de Usuário** aos quais são designados com o **Perfil** **Aluno** que devem incluir itens como:
* Responsável (pai, mãe ou responsável por matricula-lo)
* Escola anterior (se houver), caso seja aluno novo deve estar em branco
* Série anterior, caso seja aluno novo deve estar em branco
* Data de ingresso
* Escola atual
* Série atual
  + 1. **Cadastro de Professor** – Formulário de professores que serve para cadastrar os dados de professores, que herdam atributos do **Cadastro de Usuário** aos quais são designados com o **Perfil** **Professor** que devem incluir itens como:
* Escola anterior
* Formação acadêmica: (Licenciatura, Bacharelado), instituição, ano de conclusão.
  + 1. **Cadastro de Gestor** – Formulário de gestores que serve para cadastrar os dados dos gestores, que herdam atributos do **Cadastro de Usuário** aos quais são designados com o **Perfil** **Gestor** que devem incluir itens como:
* Escola anterior
* Formação acadêmica (Bacharelado, Mestrado, Doutorado), instituição, ano de conclusão.
  + 1. **Cadastro de Responsável** – Formulário de pais e o/ou responsável, serve para relacionar os responsáveis aos alunos matriculados, herdam atributos **Cadastro de Usuário** aos quais são designados com o **Perfil** **Responsável** que devem incluir itens como:
* Aluno (são relacionados um ou mais alunos aos quais ele é responsável)
* Situação atual (Adimplente/Inadimplente)
* Data de ingresso
* Data de saída
  + 1. **Cadastro de turmas** –Formulário designado para o cadastro de turmas.
* Identificador da turma (**idTurma**)
* Série
* Ano
* Nome da Turma
  + - 1. **Alocação de turmas** – Função designada para a alocação de turmas com os alunos matriculados.
      2. **Alteração de turmas** – Função designada para alteração da alocação dos alunos matriculados a turma.
    1. **Listar Turmas** – Função designada para listar as turmas cadastradas no sistema
    2. **Visualizar Turma** – Função designada a visualização de uma turma especifica.
  1. **Cadastro de Boletim** – Formulário designado para o cadastro de um boletim relacionado à turma.
* Identificador de boletim (**idBoletim**)
* Bimestre
  + 1. **Inserir notas e faltas** – Função designada a inserir notas e faltas para disciplinas atribuídas a turma no Boletim
* Notas
* Faltas
  + 1. **Alterar boletim** – Função designada a alteração das notas e faltas de uma turma, visualizando todos os alunos.
    2. **Visualizar boletim** – Função designada a visualização do boletim por usuários Professor, Aluno e Responsável.

- Professor: visualiza o boletim referente a matéria ao qual leciona em uma turma.

- Aluno: visualiza o boletim de todas as disciplinas ao qual cursa em uma determinada turma.

- Responsável: visualiza o boletim dos alunos aos quais é responsabilizado.

* 1. **Cadastro de Ocorrência** – Formulário que registra um evento de um determinado aluno pelo professor, de forma a divulgar e registrar comportamentos e atitudes positivas e negativas.
* **idOcorrencia**
* Descrição
* Aluno
* Data
* Professor
  + 1. **Alteração de Ocorrência** – Função destinada a alteração de atributos de Ocorrência.
    2. **Visualizar listas de Ocorrências** – Função destinada a visualização das listas ocorrências por data, aluno e professor.
    3. **Visualizar Ocorrência** – Função destinada a visualização de uma ocorrência de acordo com o perfil:

- Professor: visualiza as ocorrências referente a matéria ao qual leciona em uma turma.

- Aluno: visualiza a ocorrência ao qual foi autuado.

- Responsável: visualiza as ocorrências dos alunos aos quais é responsabilizado.

* 1. **Cadastro de tarefa** - Formulário que registra tarefa para os alunos realizarem em casa ou escola ao qual o professor orientou determinada turma.
* **idTarefa**
* Descrição da tarefa
* Disciplina
* Turma
* Data da postagem
* Data da entrega
  + 1. **Visualizar lista de tarefas** - Função destinada a visualização das listas ocorrências por turma, professor e aluno.
    2. **Visualizar tarefa** – Função destinada a visualização de uma tarefa designada ao aluno e responsável.

1. **Gerar interfaces WEB**

Para cada atividade e um tipo de perfil de usuário as páginas WEB deverão ser criadas para ter uma interface intuitiva e ágil.

* 1. **– Páginas servlet**
* AlbumServlet.java
* BoletimServlet.java
* EditarFotoServlet.java
* FotoServlet.java
* ListaOcorrenciasServlet.java
* ListaUsuariosServlet.java
* LoginServlet.java
* LogoutServlet.java
* OcorrenciaServlet.java
* RemoverFotoServlet.java
* TarefaServlet.java
* UsuarioServlet.java
  1. **– Páginas .jsp (Framework CSS / Bootstrap)**
* adiciona\_aluno.jsp
* adiciona\_ocorrencia.jsp
* adiciona\_responsavel.jsp
* adiciona\_usuario.jsp
* adiciona\_boletim.jsp
* agenda\_ocorrencias.jsp
* agenda\_usuarios.jsp
* album.jsp
* boletim\_aluno.jsp
* boletim\_professor.jsp
* boletim\_turma.jsp
* boletim.jsp
* cabecalho.jsp
* conteudo.jsp
* editar\_boletim.jsp
* editar\_ocorrencia.jsp
* erro.jsp
* foto.jsp
* gerencia\_boletins.jsp
* gerencia\_usuarios.jsp
* home.jsp
* inserir\_aluno.jsp
* inserir\_boletim.jsp
* inserir\_responsavel.jsp
* inserir\_usuario.jsp
* login.jsp
* ocorrencias.jsp
* tarefas.jsp
* turmas\_disciplina.jsp
* verifica\_login.jsp
  1. **– Camada de dados**
* AlunoDao.java
* BaseDao.java
* BoletimDao.java
* CompoeDao.java
* DisciplinaDao.java
* EstudaDao.java
* FotoDao.java
* InseridoDao.java
* OcorrenciaDao.java
* ProfessorDao.java
* ResponsavelDao.java
* TurmaDao.java
* UsuarioDao.java
  1. **– Modelo (VO)**
* Aluno.java
* Boletim.java
* BoletimTurma.java
* Compoe.java
* Data.java
* Disciplina.java
* Estuda.java
* Faz.java
* Foto.java
* Gestor.java
* Inserido.java
* Ministra.java
* Ocorrencia.java
* PerfilUsuario.java
* Possui.java
* Professor.java
* Recebe.java
* Registra.java
* Responsavel.java
* Secretaria.java
* Tarefa.java
* Turma.java
* Usuario.java

1. **Desenvolvimento BD**
   1. **Criar tabelas como:**

Aluno

Bimestre

Boletim

Disciplina

Ocorrência

Professor

Responsável

Secretaria

Tarefa

Turma

Usuário

* 1. **Criar relacionamento**

De acordo com o usuário, criar as regras de acesso a determinadas informações

Atribui

Compõe

Coordena

Faz

Gera

Possui

1. **Teste**
   1. – Teste das páginas
   2. – Teste do acesso ao Banco de Dados
2. **Elaboração Documentação**
   1. **Documentação Técnica**

Criação de documentação Técnica para Desenvolvedores para atualizações futuras.

* 1. **Documentação de Usuário**

Criação de documentação para ser usada por usuário do Sistema.

1. **Quadro EAP/WBS**

**Abaixo segue a Estrutura Analítica do Projeto (Representação gráfica do Projeto)**

1. **EXCLUSÕES, PREMISSAS E RESTRIÇÕES DO PROJETO**

EXCLUSÕES DO PROJETO (aquilo que não será feito)

* A responsabilidade da digitação e inserção dos dados dos alunos e professores, turmas, e boletim.
* Não será feita a integração dos dados existentes no sistema
* Treinamento de usuários
* O sistema não produzirá relatórios

PREMISSAS DO PROJETO (aquilo que é dado como certo)

* O sistema será utilizado em navegadores com suporte a Bootstrap e JSP.
* O Sistema Operacional do servidor será Windows
* O Servidor Web será o Apache Tomcat 7
* O Sistema Gerenciador de Banco de Dados será o MySQL

RESTRIÇÕES DO PROJETO (aquilo que restringe e limita a ação do Gerente do Projeto)

* O Sistema deverá ser implantado antes do início do ano letivo, para as devidas adequações.
* O cliente deverá aprovar a implantação em no máximo 30 dias uteis após o término.

1. **ENTREGAS/*Deliverable***

Abaixo segue a relação das ENTREGAS que serão produzidas pela Equipe do Projeto:

Cadastro de Ocorrência

Boletim

1. **ESCOPO DO PRODUTO**

Abaixo segue a descrição dos REQUISITOS e FUNCIONALIDADES do PRODUTO

REQUISITOS

Sistema Web

Cadastro de alunos

Cadastro de Professores

Criação de Turmas em tabelas

Cadastro de Ocorrência dos professores referente a eventos de alunos

Cadastro de Boletim

Cadastro de tarefas

FUNCIONALIDADES

Permitir cadastrar alunos

Permitir cadastrar professor

Permitir formar turmas (ano, série, alunos, professores e disciplina)

Permitir consultar ocorrências por aluno

Permitir consultar Boletim por turma e por aluno

Permitir consultar tarefas por turma e por aluno

1. **CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO DO PRODUTO**

Abaixo segue os critérios pelos quais o Cliente irá se basear para aceitar a entrega do PRODUTO ao término do Projeto.

Critérios de aceitação:

Permitir editar notas e faltas por professor da turma e disciplina específica.

Permitir consultar boletim por aluno

Permitir consultar tarefas por aluno

Feedback positivo do cliente como resultado piloto.

Feedback positivo com as interfaces de baixa fidelidade

Um mês de testes pelo cliente do produto já no ambiente escola

Validação da consistência de dados.