

Biblioteca Digital de Trabalhos de Graduação

Caroline F. Vicentini

Sumário

- Introdução
- Análise do problema
- Projeto
- Ferramentas
- Implementação
- Resultados
- Finalização

Introdução

Trabalhos de Conclusão do Curso de
Ciência da Computação

Disponibilização dos TGs

Solução

Análise e Projeto

Levantamentos de Requisitos

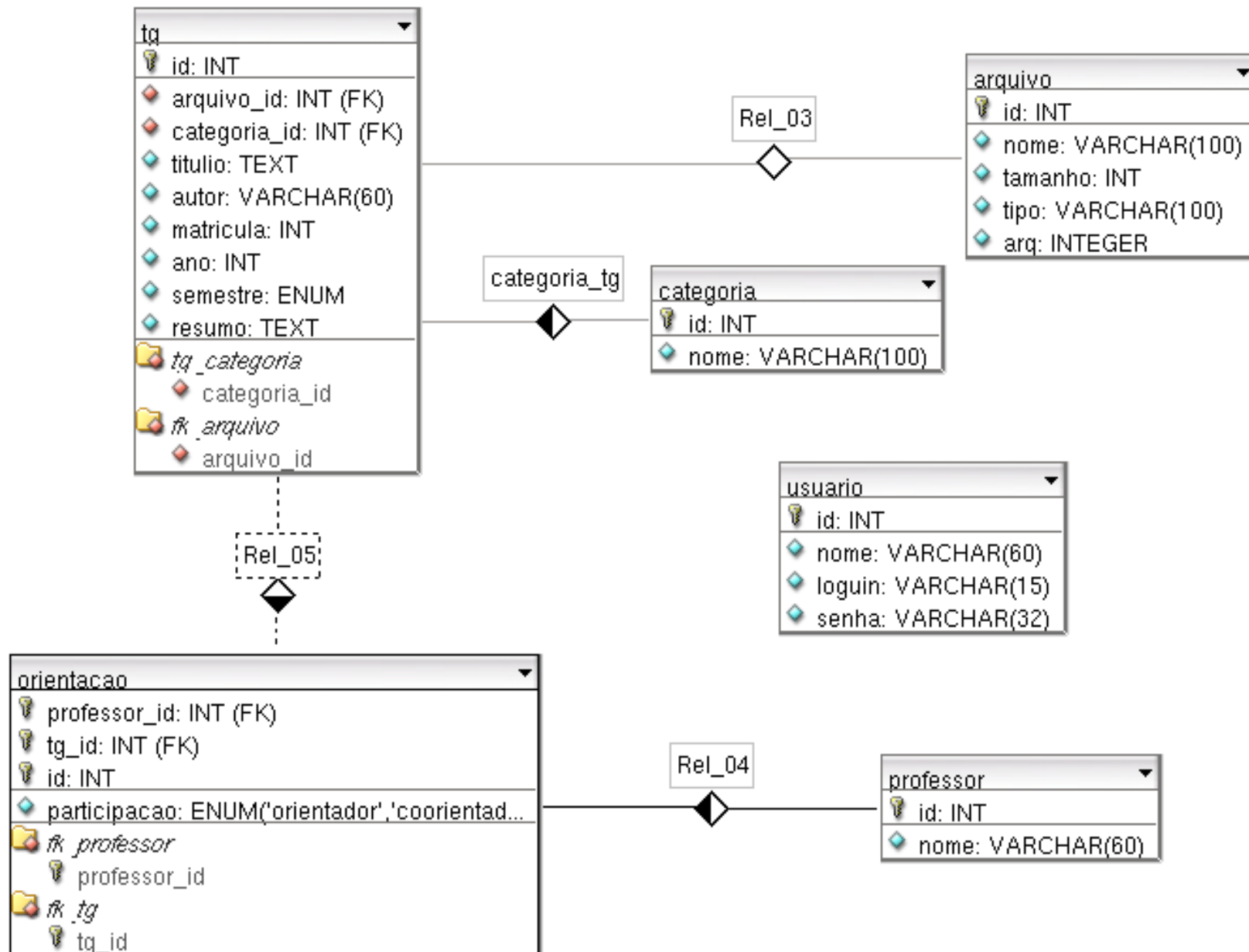
Modelagem da base de dados

Modelagem das classes

Escolha das tecnologias

Organização do sistema

Base de Dados



Tecnologias escolhidas

JSP + Servlet

Hibernate

PHP 5

MySQL

SVN

Arquivos

Classes da Base da Dados

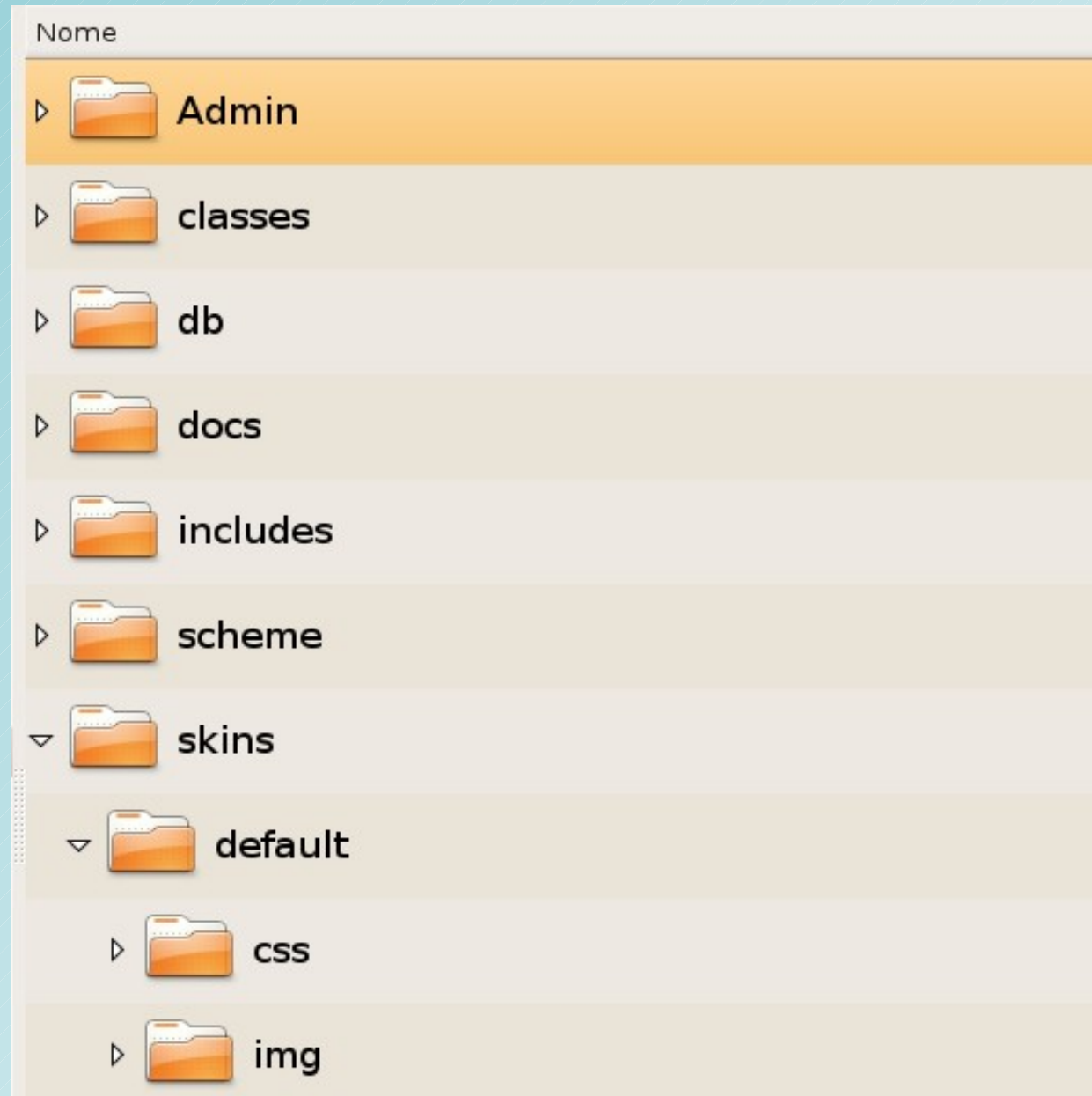
Classes do Sistema

Classe de Controle

Arquivos de interface (HTML)

Processamento

Organização



Implementação

SVN

Divisão de Classes

NetOffice




Fase de testes

Estágio Atual

Sistema desenvolvido

Correção de erros

Resultados



Biblioteca Virtual de Trabalhos de Graduação

▲ Opções

- Página inicial
- Categorias
- Últimos trabalhos
- Busca
- Sobre

▲ Login

Login:

Senha:

ENTRAR

Busca

Abaixo está o formulário para a realização de buscas pelos TGs do curso de Ciência da Computação.

palavra
chave:

procurar
em:

☐ autor

☐ título

☐ resumo

categoria:

Todos

ano:

Todos

orientador/
co-orientador:

Todos

semestre:

Todos

ENVIAR

[Voltar](#)

Copyright Informática - UFSM

Melhor Visualizado em 1024x768 | PET Ciência da Computação

Resultados



Biblioteca Virtual de Trabalhos de Graduação

▲ **Trabalhos**

- Inserir
- Editar/Apagar

▲ **Categorias**

- Inserir
- Listar/editar/apagar

▲ **Professor**

- Inserir
- Listar/editar

▲ **Usuários**

- Inserir
- Listar/editar/apagar

▲ **Opções**

Logout

Editando trabalho de graduação

Utilize o formulário abaixo para editar as informações do respectivo trabalho de graduação.

Título:

Autor:

Matrícula:

Professor orientador:

Professor co-orientador:

Ano:

Semestre:

Categoria:

Arquivo:
[fernando_final.2007b.pdf](#)

Resumo:

Resultados

http://pet.inf.ufsm.br/servicos/bib_tg/

Finalização

Correção de Erros

Importação dos Dados

Modificações Solicitadas

FIM