## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA CENTRO DE TECNOLOGIA CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

# UM SISTEMA WEB PARA EXECUÇÃO REMOTA DE APLICAÇÕES DE ALTO DESEMPENHO

TRABALHO DE GRADUAÇÃO

Otávio Migliavacca Madalosso

Santa Maria, RS, Brasil

# UM SISTEMA WEB PARA EXECUÇÃO REMOTA DE APLICAÇÕES DE ALTO DESEMPENHO

### Otávio Migliavacca Madalosso

Trabalho de Graduação apresentado ao Curso de Ciência da Computação da Universidade Federal de Santa Maria (UFSM, RS), como requisito parcial para a obtenção do grau de

Bacharel em Ciência da Computação

Orientadora: Profa. Dra. Andrea Schwertner Charão

Santa Maria, RS, Brasil

## Universidade Federal de Santa Maria Centro de Tecnologia Curso de Ciência da Computação

A Comissão Examinadora, abaixo assinada, aprova o Trabalho de Graduação

# UM SISTEMA WEB PARA EXECUÇÃO REMOTA DE APLICAÇÕES DE ALTO DESEMPENHO

elaborado por **Otávio Migliavacca Madalosso** 

como requisito parcial para obtenção do grau de **Bacharel em Ciência da Computação** 

## **COMISSÃO EXAMINADORA:**

Andrea Schwertner Charão, Dr<sup>a</sup>. (Presidente/Orientadora)

silva non se sabe, Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. (UFSM)

incognito anon, Prof. Dr. (UFSM)

Santa Maria, 08 de Outubro de 2015.

#### **RESUMO**

Trabalho de Graduação Curso de Ciência da Computação Universidade Federal de Santa Maria

# UM SISTEMA WEB PARA EXECUÇÃO REMOTA DE APLICAÇÕES DE ALTO DESEMPENHO

AUTOR: OTÁVIO MIGLIAVACCA MADALOSSO ORIENTADORA: ANDREA SCHWERTNER CHARÃO Local da Defesa e Data: Santa Maria, 08 de Outubro de 2015.

Algumas áreas de pesquisa utilizam constantemente algoritmos que demandam alto desempenho dos seus ambientes de execução. Ocasionalmente, surgem algoritmos novos, com diferentes propriedades, que se propõem a resolver um problema de forma mais eficiente e/ou completa. Infelizmente, é comum que esses algoritmos fiquem restritos a ambientes institucionais, limitando muito a sua visibilidade para a comunidade de pesquisa. Este trabalho tem como objetivo criar um portal que permita ao usuário solicitar a execução remota de um algoritmo de acordo com as configurações que o sistema oferecer.

# SUMÁRIO

1 INTRODUÇÃO	6
1.1 Objetivos	6
1.1.1 Objetivo Geral	6
1.1.2 Objetivos Específicos	6
1.2 Justificativa	7
2 FUNDAMENTOS E REVISÃO DE LITERATURA	8
2.1 New Zeland eScience Infrastructure - NeSI	8
2.2 MediGRID	8
2.3 Framework Django	9
2.4 Friends of Friends	9
3 DESENVOLVIMENTO	11
3.1 Ambiente de Desenvolvimento	11
3.1.1 Sistema Operacional	11
3.1.2 Ferramentas de Programação	11
J 11	11
1	12
3.2 Organização do Projeto	12
3.2.1 <i>manage.py</i>	12
3.2.2 Static Files	12
1	12
3.2.4 <i>Media url</i>	12
3.2.5 <i>settings.py</i>	12
3.3 Modelos de dados	13
3.4 Funcionalidades	13
3.4.1 Administrador	13
3.4.2 Usuário registrado	13
3.4.3 Usuário Anonimo	13
	13
3.6 Design	13
3.7 Administração	13
	14
REFERÊNCIAS	15

# 1 INTRODUÇÃO

Algoritmos com grande custo computacional são facilmente encontrados em áreas como meteorologia, biologia e astronomia. Esses algoritmos possuem a característica de utilizar um nível elevado de processamento para concluir sua execução, e consequentemente, seus tempos de execução podem variar dependendo da máquina aonde estão sendo executados.

É comum pesquisadores destas e de outras áreas desenvolverem novas implementações de algoritmos utilizados por seus colegas. Implementações essas que podem trazer muitos benefícios para outros pesquisadores que necessitam deste tipo de solução. Infelizmente, é comum essas implementações ficarem restritas a ambientes privados, não por questões de licença, mas simplesmente pela ausência de um método prático para disponibilizar a nova ferramenta ao público.

Com isso, surge a ideia de desenvolver um portal web que permita ao usuário o cadastro de um experimento, no qual ele poderá ditar os dados de entrada desse experimento, e qual algoritmo (disponível no sistema) ele deseja utilizar para processar os dados. Depois de requisitar o experimento, o sistema deve providenciar sua execução e quando finalizar, retornar o resultado do experimento ao usuário que o requisitou.

Para este portal, será utilizado um algoritmo desenvolvido para a área de astronomia, uma versão do algoritmo Friends-of-Friends de complexidade n\*log(n) paralelizada através do framework OpenMP.

#### 1.1 Objetivos

#### 1.1.1 Objetivo Geral

O objetivo deste trabalho é criar um portal web que possibilite aos usuários cadastrados no sistema executar algoritmos presentes no sistema segundo suas configurações e disponibilizar o resultado da execução após o término da mesma.

#### 1.1.2 Objetivos Específicos

- Estudo de frameworks web para ser utilizado no desenvolvimento.
- Desenvolvimento front-end do servidor.

- Administração das execuções requisitadas.
- Atualização dos estados das requisições no sistema.

#### 1.2 Justificativa

O projeto é capaz de gerar benefícios significativos para a comunidade de pesquisa de diversas áreas, criando um modelo de ambiente que facilite a divulgação e teste de resultados de algoritmos alternativos para resolução de problemas comuns.

Além de servir como modelo, o projeto disponibilizará um algoritmo que se enquadra na categoria alvo do projeto: a versão de complexidade n\*log(n) e paralela do friends-of-friends.

## 2 FUNDAMENTOS E REVISÃO DE LITERATURA

Os trabalhos citados a seguir se relacionam com a proposta deste trabalho pois compartilham características como:

- Garantir ao usuário a capacidade de fazer seus experimentos em um ambiente que está além da capacidade normal de processamento de um equipamento pessoal.
- Disponibilizar softwares já configurado para o ambiente aonde será executado.
- Disponibilizar soluções para problemas que não são oferecidas ao público geral.

#### 2.1 New Zeland eScience Infrastructure - NeSI

O NeSI(NEW ZELAND ESCIENCE INFRASTRUCTURE, ????) provê plataformas de grande capacidade computacional para auxiliar pesquisadores na Nova Zelândia. Atualmente eles possuem 5 ambientes disponíveis em diferentes instalações. Cada um desses ambientes possui hardware e software capazes de resolver problemas relacionados a áreas de pesquisa, especialmente relacionados a quimica e bioinformática.

Um desses ambientes por exemplo é o FitzRoy, que dispõe de várias ferramentas para o ambiente de programação como compiladores para as linguagens C/C++, Fortran e Python, além de *debuggers*, ferramentas de *profilling*. Além disso também conta com bibliotecas úteis que auxiliam em questões como entrada e saída de dados e problemas matemáticos. Fora da área de programação, o ambiente oferece também aplicações de simulações que requerem alto desempenho do hardware.

Cada um dos ambientes disponíveis possui seu próprio site institucional com sua respectiva documentação e formas de contato, além disso o próprio NeSI oferece suporte a usuários através da sua equipe.

#### 2.2 MediGRID

O MediGRID (MEDIGRID, ????) é um portal focado em pesquisa na área da biomedicina, ele oferece aplicações e infraestrutura para os pesquisadores cadastrados no portal realizarem experimentos conforme a sua necessidade e a disponiblidade do sistema.

O objetivo principal do MediGRID quando foi desenvolvido era ser uma plataforma de integração middleware ligando serviços eScience com as pesquisas de biomedicina. Porém hoje ele executa tarefas em 3 áreas majoritárias: Biomedicina, processamento de imagens e pesquisa clinica.

#### 2.3 Framework Django

Django(DJANGO PROJECT, ????) é um framework para criação de aplicações web que encoraja o desenvolvimento ágil, em alto nível e com design pragmático. Foi criado inicialmente para manter o portal de notícias online do Lawrence Journal World pelos programadores Adrian Holovaty, Simon Willison e Jacob Kaplan-Moss.

Por se tratar de um portal inicialmente desenvolvido para administrar notícias, o framework lida muito bem com gerenciamento de conteúdo e agilidade quando é necessário fazer alterações no sistema.

#### 2.4 Friends of Friends

Simulações de N-corpos têm sido utilizadas para promover vários avanços na compreensão de questões relevantes em astrofísica, como por exemplo o processo de formação e evolução de estruturas do Universo. Este tipo de simulação tem um papel fundamental(BERTSCHINGER, 1998; G. EFSTATHIOU M. DAVIS, 1985) no estudo da evolução cósmica em tópicos como a distribuição de matéria escura em grande escala, a formação de halos de matéria escura, e a formação e evolução de galáxias e aglomerados.

A manipulação e análise da grande quantidade de dados produzidos em tais simulações também é algo desafiador. Neste contexto, é essencial o desenvolvimento de técnicas computacionais eficientes para extrair informação significativa a partir dessas fontes de dados, em um período apropriado de tempo.

Etapas importantes neste tipo de análise são a identificação de halos de matéria escura e o estudo do espectro da energia potencial gravitacional de tais objetos. Uma abordagem para este tipo de análise consiste em usar o algoritmo de percolação Friends-of-Friends (FoF) (HUCHRA J. P., 1982) . A ideia básica deste algoritmo é a seguinte: considere uma esfera de raio R ao redor de cada partícula do conjunto total; se dentro desta esfera existirem outras partículas, elas serão consideradas pertencentes ao mesmo grupo e serão chamadas de amigas.

Em seguida, toma-se uma espfera ao redor de cada amiga e continua-se o procedimento usando a regra "qualquer amigo de meu amigo é meu amigo". O procedimento para quando nenhuma amiga nova puder ser adicionada ao grupo.

Na 15ª edição da Escola Regional de Alto Desempenho do Rio Grande do Sul (XV ERAD-RS)(referenciar), foram publicados resultados de execuções de uma nova implementação do Friends-of-Friends(OTáVIO MIGLIAVACCA MADALOSSO, 2015) cuja complexidade computacional era reduzida em relação as versões anteriores, resultando em redução do tempo de processamento.

#### 3 DESENVOLVIMENTO

Aqui serão descritas as atividades realizadas para atingir os objetivos propostos. Essas atividades serão distribuídas em sessões de acordo com o segmento do projeto que mais se relacionam, sendo eles:

- Ambiente de Desenvolvimento
- Organização do Projeto
- Modelos de dados
- Funcionalidades
- Design
- Administração

#### 3.1 Ambiente de Desenvolvimento

#### 3.1.1 Sistema Operacional

Para o desenvolvimento do projeto está sendo utilizado o sistema operacional Ubuntu 14.04(REF?), que contém um interpretador da linguagem Python(REF)?, sendo necessário apenas fazer a instalação do framework Django 1.8(REF?) para ter um ambiente pronto para começar o desenvolvimento do projeto. Além disso, também foi instalado o sistema de gerenciamento de pacotes pip(REF), que foi utilizado para instalação de outras ferramentas (descritas abaixo) que auxiliaram no desenvolvimento.

#### 3.1.2 Ferramentas de Programação

Para auxiliar na tarefa de programação do sistema, foi utilizado o editor de texto Sublime Text 2 (REF!), um blabla.... utilizando também o plugin Anaconda... Django algo...

#### 3.1.3 Third Party Apps

Falar dos pacotes que foram utilizados até agora, (Redux registration, Crispy, celery json-django)

#### 3.1.4 Controle de Versão - Repositório

Para realizar o controle de versões foi utilizado o  $Git^1$ , também utilizado pelo projeto original.

#### 3.2 Organização do Projeto

O framework Django tem uma proposta de criar aplicações fáceis de serem reutilizadas por outros projetos, e por conta disso tem uma abordagem bastante metódica e pouco flexível em relação a distribuição dos arquivos que pertencem ao projeto. Consequentemente, a organização utilizada é a mesma proposta pela documentação do framework, que pode ser observada na figura abaix (incluir figura)

#### 3.2.1 *manage.py*

explicar a funcionalidade do manage e sua importancia para todo o projeto

#### 3.2.2 Static Files

explicar a opção de gerenciar arquivos estaticos (.css, .js e imgs utilizados nos templates)

#### 3.2.3 Templates

arquivos html

#### 3.2.4 Media url

Explicar a organização do sistema de arquivos de entrada e saída dos experimentos (e o sistema de diretórios)

#### 3.2.5 *settings.py*

\*\*\*falar com a Andrea e descobrir o quanto de texto eu devo abordar...\*\*\*

O repositório com o código pode ser encontrado em https://github.com/Madalosso/TG

#### 3.3 Modelos de dados

adicionar imagem de algum software mostrando as relações entre os tipos de dados? explicar o que cada classe / atributo tem como objetivo

#### 3.4 Funcionalidades

Descvrever aqui as funcionalidades já implementadas ao sistema

- 3.4.1 Administrador
- 3.4.2 Usuário registrado
- 3.4.3 Usuário Anonimo

#### 3.5 Tasks

Escrever como foi feito a manipulação e controle de tarefas (Celery).

#### 3.6 Design

Explicar uso do Bootstrap, jQuery, tentativa de usar ajax e o porque não funcionou(por hora)

#### 3.7 Administração

O que foi feito até então da parte de administração do sistema pelo administrador django

# 4 PRÓXIMAS ETAPAS

Como continuação do trabalho realizado até o momento, são planejadas as seguintes atividades:

- 1. fazer a execução das tarefas em uma máquina diferente da que mantém o portal.
- 2. Avaliar novas idéias de funcionalidades e implementar as que forem validadas.
- 3. tornar site responsivo via bootstrap.

# REFERÊNCIAS

BERTSCHINGER, E. Simulations of structure formation in the universe. **Annu. Rev. Astron. Astrophys 36**, [S.1.], 1998.

DJANGO Project. Accessed: 2015-08-14, https://www.djangoproject.com/.

G. EFSTATHIOU M. DAVIS, S. D. M. W. C. S. F. Numerical techniques for large cosmological N-body simulations. **Astrophysical Journal Supplement Series (ISSN 0067-0049), vol. 57**, [S.1.], 1985.

HUCHRA J. P., G. M. J. Groups of galaxies. I - Nearby groups. **Astrophysical Journal, Part 1, vol. 257, June 15, 1982, p. 423-437. Research supported by Cambridge University**, [S.l.], 1982.

MEDIGRID. Accessed: 2015-08-14, http://www.medigrid.de/index\_en.html.

NEW Zeland eScience Infrastructure. Accessed: 2015-08-14, https://www.nesi.org.nz/.

OTÁVIO MIGLIAVACCA MADALOSSO, A. S. C. Implementação do algoritmo Friends of Friends de complexidade n\*logn(n) para classificação de objetos astronômicos. **ERAD-RS XV**, [S.1.], 2015.