# BIG DATA







#### Coordenação:

Prof. Dr. Adolpho Walter Pimazzi Canton

Profa. Dra. Alessandra de Ávila Montini Disciplina: Aplicações de Big Data com Hadoop

Tema da Aula: Aplicações MapReduce

Profa. Rosangela de Fátima Pereira

Junho de 2016

### Currículo

#### Formação

- Mestrado em Engenharia de Computação pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (Poli-USP) (em andamento)
- Especialização em Tecnologia Java pela Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR) (2011)
- Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas pela UTFPR (2011)
- Bacharelado em Administração de Empresas pela Universidade Estadual do Norte do Paraná (UENP) (2007)

#### Experiência

- Professora de Big Data Analytics em empresas e programas de MBA FIA (2013 atual)
- Pesquisadora no Laboratório de Arquitetura e Redes de Computadores (LARC) USP (2013 atual)
- Professora de cursos de engenharia na UTFPR (2011 -2012)
- Analista de sistemas na BSI Tecnologia (2009-2010)

LinkedIn: <a href="https://br.linkedin.com/pub/rosangela-de-fatima-pereira/68/a10/b56">https://br.linkedin.com/pub/rosangela-de-fatima-pereira/68/a10/b56</a>

Apaixonada por Big Data!





### Objetivo da Aula

Implementar aplicações MapReduce para compreensão da biblioteca Java do Hadoop



### Conteúdo da Aula

- Apresentação de projetos
- Aplicação 1 Manipulação de dados no HDFS
- Aplicação 2 Busca de top N Hashtags
- Desafio



# Apresentação de projetos

Objetivo: compartilhar com todas as equipes as propostas de projetos de Big Data

#### Procedimento:

• 5 minutos de apresentação + 5 minutos de comentários



# Aplicação 1

Manipulação de dados no HDFS

Objetivo: executar comandos do HDFS diretamente pela biblioteca JAVA do Hadoop.

Projeto base: HadoopHDFS



# Aplicação 2

#### Busca de Top N Hashtags

Objetivo: permitir que o usuário envie como parâmetro da aplicação o valor N para busca de hashtags

Projeto base: Contador



### Desafio

- 1. Altere a classe TopNHashTagDriver para que seja verificado se o diretório informado pelo usuário já exista. Caso exista, exclua o diretório utilizando a API da biblioteca Java do Hadoop.
- 2. Desenvolva uma aplicação que faça a contagem de hashtags somente de uma determina palavra indicada pelo usuário como parâmetro.
- 3. Utilize a base de dados compras.txt e desenvolva uma aplicação que liste para cada cidade o tipo de produto mais vendido



### Próxima aula

 Aplicação para recomendação de produtos aos usuários de ecommerce





# Referências Bibliográficas

WHITE, Tom. Hadoop: The definitive guide. "O'Reilly Media, Inc.", 2012.

PERERA, Srinath. Hadoop MapReduce Cookbook. Packt Publishing Ltd, 2013.

