

# Estrutura do Trabalho Acadêmico

Professor Mestre: Adilson Lopes Khouri

7 de outubro de 2018

Agenda

Apresentação

Cronograma

Overview

Correlatos

Introdução e Objetivo

Metodologia

Fundamentação Teórica

Desenvolvimento

Conclusão

Resumo

Dúvidas

Contato



# Apresentação

senac Zû

Adilson Khouri, jogador de Magic the Gathering, nerd, apaixonado por computação e machine learning!



Figura: Eu na Argentina!



### Formação Acadêmica

- ▶ Bacharel em Sistemas de Informação (2011 USP)
- Mestre em Sistemas de Informação (2016 USP)
- Doutorando em Sistemas de Informação (cursando USP)



### Experiência de Mercado

- Programador na consultoria Arbit (2010-2011)
- Programador Itaú-Unibanco (2011-2013)
- Cientista de dados Sr. PagSeguro (2016 2018)
- Cientista de dados Sr. NuvemShop (Atual)
- Professor de Programação SENAC (Atual)



Aula	Conteúdo
05/11/2018	Estrutura do trabalho acadêmico
12/11/2018	Trabalho acadêmico x Trabalhos indústria
26/11/2018	Fontes de informação
03/12/2018	Citações

Tabela: Cronograma



#### Estrutura de trabalho acadêmico

- Correlatos
- ▶ Introdução e Objetivos
- Metodologia
- Fundamentação teórica
- Desenvolvimento
- Resultados e Discussão
- Conclusões
- Resumo



#### Correlatos

- Conhecer sobre o assunto
- Definir o estado da arte
- Mostrar os pontos fortes e fracos de outros trabalhos e comparar com os do seu trabalho



### Correlatos - Exemplo

O trabalho proposto por Khouri, 2017 apresenta um sistema de recomendação híbrido de ontologias de domínio e algoritmos de machine learning. Apresenta uma alta taxa de acertos e poucos falsos positivos. Em contrapartida, necessita treinar um modelo de machine learning. Este projeto não necessita treinar nenhum modelo estatístico e apresenta resultados melhores que o do autor (Citar as taxas aqui)



## Introdução e Objetivo

- Contextualizar o leitor
- Definir o problema a ser estudado (a principal e as secundárias)
- Qual a relevância desse trabalho para a área de conhecimento em questão (O que seu trabalho tem que o resto da literatura não tem?)
- O que vc fez para resolver os problemas definidos?
- Qual a estrutura do restante do trabalho
- Exemplo de paper da revista Nature



# Metodologia

- Qual o objeto de estudo?
- Como você vai fazer seu estudo/experimento?
- Quais ferramentas serão usadas?
- Quais softwares?
- Como os resultados dos seus experimentos serão avaliados e comparados?
- Qual o tamanho da sua amostra? Quem é sua população?
- Como será a coleta de dados?
- Como os dados serão analisados?
- Como escrever a seção de métodos Métodos



# Fundamentação Teórica

- Conhecimento necessário para compreender seu trabalho
- Técnicas estatísticas
- ► Algoritmos complexos
- Equações
- Provas de teoremas matemáticos
- Frameworks para gestão de projetos
- Exemplo de mestrado com fundamentação teórica Mestrado

Informação necessária, não trivial, para permitir a leitura do projeto e mostrar que você compreende a fundo o problema a ser resolvido e as soluções para ele.



#### Desenvolvimento

- Sua contribuição
- A inovação proposta que não existe no estado da arte
- ▶ Como você fez?
- O que torna sua solução melhor?
- Descrever em detalhes a solução
- Descrever os pontos fortes
- Descrever limitações



#### Conclusão

- Qual a descoberta mais importante do seu trabalho?
- Sumarize os resultados e interprete-os em alto nível (Quem vai poder usar, onde, como?)
- Em que esses meus achados podem ser interessantes para o leitor?
- O que faltou ser estudado
- Quais as perspectivas da área de estudo
- Seus achados podem beneficiar outras áreas?



#### Resumo

- Última parte do projeto
- Os leitores usam essa seção para definir se vão ler o paper (ou não)
- Contextualização
- Base motivação
- Contribuição
- Resultado mais importante encontrado

O artigo da Nature tem uma excelente explicação de resumo



# Dúvidas...

Alguma dúvida?



#### Contato

- ► E-mail: 0800*dirso@gmail.com* (alunos SENAC)
- ► E-mail: adilson.khouri.usp@gmail.com
- Phone: +55119444 26191
- Linkedin
- Lattes
- ► GitHub