

Gestão de processos de TI

TCC II Aula 02

Mercado x Academia

Professor Mestre: Adilson Lopes Khouri

25 de novembro de 2018

Cronograma

Projeto Mercado

Projeto Acadêmico

Discussão

Cronograma

Aula	Conteúdo
Aula 01	Estrutura do trabalho acadêmico
Aula 02	Trabalho acadêmico x Trabalhos indústria
Aula 03	Fontes de informação
Aula 04	Citações

Projeto Mercado

Projetos no mercado de trabalho tem algumas características próprias:

- ▶ Resolver um problema que já existe solução
- ▶ Prazo curto
- ▶ Pouca documentação sobre o negócio
- ▶ Pouco espaço/tempo para inovação
- ▶ Nem sempre há documentação
- ▶ Nem sempre tem ciência envolvida nas decisões
- ▶ Nem sempre é reproduzível

Projeto Acadêmico

Projetos acadêmicos tem algumas características próprias:

- ▶ Tem que ter inovação!!!!
- ▶ Tem que encontrar o estado da arte (o que já foi feito?)
- ▶ Tem que ter método definido (precisamos reproduzir)
- ▶ Tem que ter argumentos e fatos
- ▶ A fonte de informação usada deve ser confiável (o que isso significa?)

Discussão

- ▶ Reproduzir um framework já existente de mercado é um trabalho acadêmico? Justifique
- ▶ Realizar um trabalho, sem capítulo de correlatos, alegando que há inovação pode ser considerado: acadêmico? Justifique
- ▶ Qual tipo de fontes de informação podemos usar para trabalhos acadêmicos? Justifique

Dúvidas...

Alguma dúvida?

Contato

- ▶ E-mail: *0800dirso@gmail.com* (alunos SENAC)
- ▶ E-mail: *adilson.khoury.usp@gmail.com*
- ▶ Phone: +55119444 – 26191
- ▶ [Linkedin](#)
- ▶ [Lattes](#)
- ▶ Slides da disciplina aqui: [GitHub](#)

Referências

- [1] A. L. Khouri and L. A. Digiampietri, "A systematic review about activities recommendation in workflows," in *12ª Conferência Internacional sobre Sistemas de Informação e Gestão de Tecnologia (CONTECSI)*, 2015, p. 14.
- [2] L. Digiampietri, J. J. Pé-Alcázar, C. Santiago, G. Oliveira, A. Khouri, and J. Araújo, "A framework for automatic composition of scientific experiments: Achievements, lessons learned and challenges," in *CSBC 2014 - BreSci*, Brasília - DF, jul 2014.
- [3] R. Nature. (2018) English communication for scientists. [Online]. Available: <https://www.nature.com/scitable/ebooks/english-communication-for-scientists-14053993/contents>
- [4] Pós-graduando. (2018) Como escrever o material e métodos de um trabalho acadêmico. [Online]. Available: <http://posgraduando.com/como-escrever-material-e-metodos/>
- [5] A. L. Khouri and L. A. Digiampietri, "Desenvolvimento de técnica para recomendar atividades em workflows científicos: uma abordagem baseada em ontologias," Master's thesis, 2016.
- [6] SENAC, *Guia de normalização de monografias, dissertações e teses*, 2014.