# Aula 1 - Apresentação da disciplina

Jayme Anchante

12 de junho de 2020

# Apresentação pessoal

## Dados pessoais

Jayme Anchante

Economista

Cientista de dados

## Formação acadêmica

- Bacharel em Economia/UFRGS
- ► Mestre em Economia Aplicada/UFV
- ► Especialista em Ciência de dados/UFPR

## Atuação profissional

- Business Intelligence/Contabilizei
- ► Cientista de dados/4all Tecnologia
- ► Cientista de dados/Ticket Log



### Gestão de projetos e processos

Aborda conteúdos relacionados às terminologias básicas de gestão de projetos, tais como: o que é projeto e gerenciamento de projetos, relações entre projeto, programa e portfólio de projetos, distinção entre projeto e processos. Além disso, analisa as metodologias, técnicas e ferramentas para a racionalização de processos organizacionais.

#### **Encontros**

Horário das 18:30 às 22:00 nas sextas-feiras e 08:30 às 12:10 nos sábados

- 1. 12 de junho de 2020
- 2. 13 de junho de 2020
- 3. 19 de junho de 2020
- 4. 20 de junho de 2020
- 5. 26 de junho de 2020

## **Tópicos**

- Gestão de projetos "clássica"
- ► Gestão de projetos de software
- ► Atores num projeto de software
- ► Gestão de projetos de ciência de dados

#### Referências

- CARVALHO, F. C. A. Gestão de Projetos. [Recurso eletrônico, Biblioteca Virtual Universitária]. 1ª ed. PEARSON, 2015.
- ► ARAUJO, Luis César G. de. Gestão de processos: melhores resultados e excelência organizacional [Recurso eletrônico, Minha Biblioteca]. 2. ed. – São Paulo: Atlas, 2017.
- ➤ XAVIER, C. M. Gerenciamento de Projetos Como definir e controlar o Escopo do projeto. [Recurso eletrônico, Minha Biblioteca]. 3ª ed. SARAIVA, 2016.
- GUERREIRO, Karen Menger da Silva. Gestão de processos com suporte em tecnologia da informação [Recurso eletrônico, Biblioteca Virtual Universitária]. Curitiba: Intersaberes, 2013.
- ► KERZNER, H. R. Gestão de Projetos: as melhores práticas. [Recurso eletrônico, Minha Biblioteca]. 3ª ed. BOOKMAN, 2017.
- DALTON, V. Moderno Gerenciamento de Projetos. [Recurso eletrônico, Biblioteca Virtual Universitária 3.0]. 2ª ed. PEARSON, 2015.

# Avaliação

nota	tarefa
80%	um trabalho ao final das 4 primeiras aulas com até três dias para envio OU um projeto que será explicado no último dia de aula com até sete dias para envio
20%	participação com voz e vídeo pelo menos uma vez por aula fazendo: uma pergunta elaborada; colocação relevante; história ilustrando um conceito

## Presença

Entrar nas aulas remotas pelo portal do aluno para que sua presença seja contabilizada automaticamente

Uma lista de presença será passada durante a aula para quem entrou no link de convidado (não fornecer o link da aula para amigos, familiares ou outras pessoas

#### **Formato**

O curso de especialização é presencial, mas devido a pandemia do Covid-19 as aulas estão acontecendo remotamente, mas ainda de forma síncrona