Aula 1 - Apresentação da disciplina

Jayme Anchante

8 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

- 1. 8 de junho
- 2. 10 de junho
- 3. 15 de junho
- 4. 17 de junho
- 5. 22 de junho

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 em Data Science é presencial, mas devido a pandemia do Covid-19 as aulas estão acontecendo remotamente, mas ainda de forma síncrona