

Página 1 de 7

PLANO DE ENSINO							
CURSO MÓDULO CÓDIGO							
Tecnólogo em Análise e desenvolvimento de Sistemas		F3 - Integração de Sistemas	IABD				
UNIDADE CURRICULAR	CARGA HORÁRIA PREVISTA	DOCENTE	TURMA				
Inteligência Artificial e Big Data	80 Horas Aula - Presencial 40 Horas Aula - Online	Daniel Vieira	1CSTADS-123N2 35				

OBJETIVO DA UNIDADE CURRICULAR

Desenvolver soluções para captação e tratamento de dados alimentando base de dados para decisões.

CAPACIDADES TÉCNICAS

- 1. Aplicar algoritmos para mineração de dados
- 2. Aplicar modelos de aprendizagem de máquinas no treinamento da IA.
- 3. Aplicar técnicas de Big Data para obtenção dos dados a serem tratados

CAPACIDADES SOCIOEMOCIONAIS

- 1. Demonstrar visão crítica
- 2. Demonstrar organização
- 3. Demonstrar atenção a detalhes
- 4. Demonstrar capacidade de síntese
- 5. Demonstrar capacidade de tomar decisão
- 6. Demonstrar capacidade de solucionar problemas



Página 2 de 7

ATIVIDADE	SITUAÇÃO DE APRENDIZAGEM - Somativa
	ТЕХТО

Você foi contratado pela empresa S&M Data Analytics para realizar a análise de um determinado conjunto de dados de uma companhia de investimentos.

Nesse conjunto de dados há diversas informações sobre os ativos de investimentos Nome da ação, preço da ação, qtde de cotas, valor de mercado da empresa

Sua tarefa consiste em realizar análise exploratória e implementar um algoritmo de aprendizado não supervisionado que consiste em agrupar as ações com características semelhantes. Para essa tarefa são necessários realizar as seguintes etapas do processo de descoberta do conhecimento:

	nome ação	preço ação R\$	qtde cotas	valor de mercado R\$ -(Bilhões)
95	SUZB3	208	78	3035
96	VALE3	253	60	3263
97	GOOGLE	99	35	980
98	VALE3	82	43	1866
99	VALE3	111	19	230

1 - Preparação dos dados

Realize a importação de um conjunto de dados que contenha as seguintes colunas:

Nome ação: nome dação

Preço ação: Preço para compra da ação.

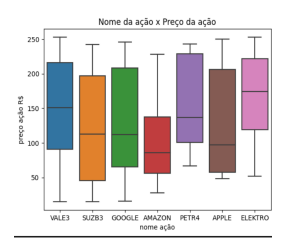
Qtde de cotas: Quantidade de cotas disponíveis da empresa.

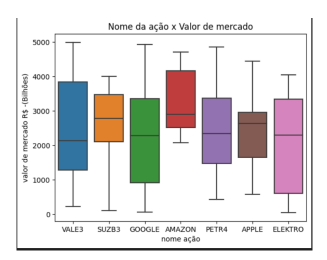
Valor de mercado da empresa: Valor de mercado da empresa

Página 3 de 7

2- Exploração dos dados

Explore os dados para entender a distribuição do preço da ação, qtde de cotas, valor de mercado





Plotar box plot do preço da ação para cada ativo para verificar outliers (Utilizar biblioteca seaborn)

- a) Plotar box plot do valor de mercado da empresa para cada ativo para verificar outliers(Utilizar biblioteca seaborn sns.boxplot)
- b) Utilizar df.info() para ver informações do conjunto de dados
- c) Utilizar df.describe para ver informações do conjunto de dados



Página 4 de 7

3 - Pré processamento dos dados

Realize qualquer pré-processamento necessário, como lidar com valores ausentes, codificar variáveis categóricas, etc.

Utilizar o pdget_dummies(nome_dataframe,columns=['nome da coluna'],drop_first=True) para transformar a coluna de variáveis categóricas para True ou false para aplicar o algoritmo K-means

- 4 Utilizar o algoritmo K-means com n_clusters = 4 para agrupar as ações com base nas características :preço da ação, quantidade de cotas e valor de mercado,
 - a) Alterar o número de clusters para 5 e verificar o que acontece com os grupos formados
 - b) Alterar o número de clusters para 8 e verificar o que acontece com os grupos formados
 - 5 Plotar visualização dos clusters formados
 - a) Visualização 2d dos clusters formados
 - b) Visualização 3d dos clusters formados
 - 5) Qual a maior vantagem do aprendizado não supervisionado diante o aprendizado supervisionado ? Responder essa questão no arquivo Jupyter notebook



Página 5 de 7

INSTRUMENTO DE REGISTRO DE AVALIAÇÃO

S				Alunos
Natureza do Critérios	Fundamentos Técnicos e Científicos ou Capacidades Técnicas Critérios de avaliação Crítico Desejável 0 NÃO atingiu 1 Atingiu F Formativa S Somativa			
	Aplicar algoritmos para mineração de	Realizou a análise do estudo de caso e selecionou o K-Means para realizar o agrupamento dos dados ?	F	
as	dados	O aluno acertou 7 questões dos formulários sobre conceitos teóricos sobre mineração de dados ?	F	
Competências Técnicas	2. Aplicar modelos de aprendizagem de máquinas no treinamento da IA.	Realizou a análise do estudo de caso e selecionou o algoritmo de aprendizagem de máquina apropriado para solução do problema K-Means)?	F S	
		O aluno acertou 7 questões dos formulários sobre conceitos teóricos sobre aprendizagem de máquinas e tipos de algoritmos utilizados para aprendizagem de máquina ?	F S	
		O aluno acertou 7 questões dos formulários sobre conceitos teóricos sobre Big Data, 5Vs ?	F	
ıais	1.Demonstrar visão crítica	O aluno realizou uma análise exploratória e estatística dos dados ?	F S	
Socioemocion		O aluno verificou se os dados estão enviesados e se refletem uma amostra de dados generalista ou se refere a um pequeno grupo ?	F S	
Competências Socioemocionais	Demonstrar organização	O aluno organizou o algoritmo implementado com comentários e documentação sobre cada etapa do processo de mineração de dados?	F	
S		O aluno verificou se os dados estão enviesados e se refletem uma amostra	F	



Página 6 de 7

		de dados generalista ou se refere a um pequeno grupo ?	S				
Competências Socioemocionais	3. Demonstrar atenção aos detalhes	O aluno analisou a qualidade dos dados antes de iniciar o processo de treinamento e avaliação do modelo preditivo ?	F				
cias Socioe		Após realizar a análise exploratória dos dados, o aluno avaliou os resultados obtidos através de kmeans.inertia_?	S				
Competênc	و به	O aluno utilizou uma linguagem clara e objetiva para relatar suas observações sobre a análise de dados ?	F				
capacidade de síntese	De acordo com o estudo de caso o aluno foi capaz de selecionar as informações mais relevantes para de fazer inferências?	S					
	5. Demonstrar capacidade de tomar decisão	O aluno é capaz de compreender o contexto daqueles dados e elaborar um número adequado de clusters para agrupamento dos dados ?	F				
		O aluno é capaz de avaliar incertezas na análise de dados obtida?	S				



Página 7 de 7

NÍVEIS DE DESEMPENHO	NÍVEIS	NOTA
Atingiu todos os critérios críticos e todos	15	100
desejáveis		
Atingiu todos os critérios críticos e 7 dos	14	95
desejáveis		
Atingiu todos os critérios críticos e 6 dos	13	90
desejáveis		
Atingiu todos os critérios críticos e 5 dos	12	85
desejáveis		
Atingiu todos os critérios críticos e 4 dos	11	80
desejáveis		
Atingiu todos os critérios críticos e 3 dos	10	75
desejáveis		
Atingiu todos os critérios críticos e 2 dos	9	70
desejáveis		
Atingiu todos os critérios críticos e 1 dos	8	60
desejáveis		
Atingiu todos os critérios críticos e nenhum	7	50
desejável		
Atingiu 4 critérios críticos e quaisquer desejáveis	5	40
Atingiu 3 critérios críticos e quaisquer desejáveis	4	30
Atingiu entre 1 e 2 critérios críticos e quaisquer	3	20
desejáveis		
Não atingiu nenhum critério crítico e quaisquer	1	10
desejáveis		
Não atingiu nenhum critério	0	0

NÍVEL MÍNIMO DE DESEMPENHO ESPERADO 7	7
---------------------------------------	---

ELABORAÇÃO	DATA	APROVAÇÃO	DATA
Prof. Me Daniel Filipe Vieira	22/04/2023		1 1