Trabalho Prático



Universidade do Minho

Curso: Mestrado em Engenharia Biomédica **U.C.:** Aprendizagem e Extração do Conhecimento

Enunciado do Trabalho Prático	
Docente:	Hugo Peixoto José Machado
Ano Letivo:	2023-2024 – 1° Semestre
Data Entrega:	A definir
Data Apresentação:	A definir

1. Sumário

O presente documento fornece as principais linhas para execução do trabalho prático da UC de Aprendizagem e Extração do Conhecimento.

2. Tópicos

Avaliação de problemas de DM.

Utilização de ferramentas de Data Mining (RapidMiner, Python).

Discussão e implementação de um processo de Data Mining utilizando a metodologia CRISP-DM.

Elaboração de relatório de execução que englobe todos os passos da metodologia CRISP-DM.

Execução de uma apresentação oral sobre o projeto executado.

3. Objetivos

O grupo deverá:

Ser capaz de identificar os problemas apresentados.

Ser capaz de executar os processos da Metodologia CRISP-DM.

Ser capaz de executar uma apresentação oral que faça o sumário do trabalho e apresente os objetivos, processo e principais conclusões obtidas.

Ser capaz de produzir um documento adequado e que descreva de forma detalhada todo o processo executado, nomeadamente descrevendo e cumprindo todos os requisitos da metodologia CRISP-DM.

4. Resultados

O grupo deverá ser capaz de compilar uma apresentação sobre as principais etapas do projeto e os resultados obtidos;

Cada grupo deverá produzir um documento escrito documentando a metodologia CRISP-DM seguindo o template disponibilizado.

5. Recursos

https://dados.gov.pt/pt/

https://datasetsearch.research.google.com/

https://dataverse.unc.edu/

<u>Hugo Peixoto</u> – 2023/24 1/2

Trabalho Prático



https://data.europa.eu/en

https://www.kaggle.com/

https://archive.ics.uci.edu/ml/index.php

Universidade do Minho Escola de Engenharia

Template Relatório: Latex

6. Ferramentas de apoio

-Francisca Fonseca, Hugo Peixoto, Filipe Miranda, José Machado e António Abelha (2017). <u>Step Towards Prediction of Perineal Tear</u>. Procedia Computer Science vol. 113, (pp 565-570), Elsevier.

-Ana Morais, Hugo Peixoto, Cecília Coimbra, António Abelha e José Machado (2017). <u>Predicting the need of Neonatal Resuscitation using Data Mining</u>. Procedia Computer Science vol. 113, (pp 571-576), Elsevier.

-Mariana Rodrigues, Hugo Peixoto, Marisa Esteves, José Machado e António Abelha (2017). <u>Understanding Stroke in Dialysis and Chronic Kidney Disease</u>. Procedia Computer Science vol. 113, (pp 591-596), Elsevier.

<u>Hugo Peixoto</u> – 2023/24 2 / 2