Jimena Badilla Suarez

Universidad Castro Carazo

Portafolio de evidencias

Programación

# Semana 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ¿Qué vimos? | ¿Qué aprendí? |  |
| Repaso de Variables  CRISP-DM  BADIR  Entender el negocio  Comprender datos  Preparación de datos  Modeling | Las variables son un espacio que contiene dato conocido o desconocido.  Importante: Puede variar su valor en cualquier momento.  Metodología probada para orientar trabajos de minería de datos.  6 fases del ciclo: Business understanding, Data Understanding, Data preparation, Modeling, Evaluation and Deployment.  Business questions, Analysis plan, Data collection, Insights and Recommendations.  Comprender la pregunta a responder.  “Los datos no hablan, pero si responden.  Datawarehouse, Excel, archivos  Como manejar los datos para el análisis, seleccionar variables correctas para ML.  Regresión  Clasificación  Clusterizacion |  |

## Evidencias

A picture containing diagram

Description automatically generated

# Semana 4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ¿Qué vimos? | ¿Qué aprendí? |  |
| HTML Y JUPITER  Carga de Set de Datos para Análisis | La importancia de traer imágenes me evita estar abriendo archivos. Únicamente se hace un scroll down a la imagen para buscar los datos.  Como color títulos en HTML, color, párrafos etc.  Como cargar las imágenes.  Diferentes librerías y sus usos como:  Pandas – Datagrame  Numpy - Manejo de estructura de datos  Matplotlib – gráficos |  |

Evidencia de Actividad

Graphical user interface, text, application, email

Description automatically generated