**ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL**

**ESCUELA DE FORMACIÓN DE TECNÓLOGOS**

**CLASIFICACION DE EMOCIONES UTILIZANDO DATASET DEAP**

**DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN MOVIL**

**PROYECTO SEGUNDO PARCIAL DE LA MATERIA FUNDAMIENTOS DE INTELIGENCIA ARTICIAL**

**David Sebastian Basantes Lucero**

**PROFESOR: Ing. Mayra Alvarez**

**DMQ, febrero 2023**

# Tabla de contenido

[1. Tabla de contenido 2](#_Toc128428347)

[1. Indicé de Figuras 3](#_Toc128428348)

[2. Marco Teórico 3](#_Toc128428349)

[2.1. Pandas 3](#_Toc128428350)

[2.3. Seaborn 3](#_Toc128428351)

[2.4. matplotlib 3](#_Toc128428352)

[2.5. Anaconda 4](#_Toc128428353)

[2.6. Jupyter Notebook 4](#_Toc128428354)

[2.7. DEAPdataset 4](#_Toc128428355)

[3. Limpieza de datos 4](#_Toc128428356)

[4. Gráficos 4](#_Toc128428357)

[5. Conclusiones 4](#_Toc128428358)

[6. *Recomendaciones* 4](#_Toc128428359)

[7. Referencias 5](#_Toc128428360)

# Indicé de Figuras

# Marco Teórico

Las bibliotecas utilizadas para el desarrollo del proyecto son:

* 1. **Pandas**

Es una biblioteca de código abierto con licencia BSD que proporciona estructuras de datos y herramientas de análisis de datos fáciles de usar y de alto rendimiento para el lenguaje de programación Python, en particular, ofrece estructuras de datos y operaciones para manipular tablas numéricas y series temporales. [1]

La biblioteca se instala con: pip install pandas

* 1. **Sklearn**

Scikit-learn es una biblioteca Python de código abierto para el aprendizaje automático. La biblioteca admite algoritmos de última generación como KNN, XGBoost, Random Forest, SVM, etc. Está construido sobre Numpy. Scikit-learn se usa ampliamente en competencias de kaggle, así como en empresas tecnológicas conocidas. Scikit-Learn ayuda con el preprocesamiento, la reducción de la dimensionalidad (selección de parámetros), la clasificación, la regresión, el agrupamiento y la selección de modelos.

La biblioteca se instala con: pip install -U scikit-learn [2]

* 1. **Pickle**

Modulo que implementa un algoritmo para convertir un objeto arbitrario Python en una serie de bytes es comúnmente utilizado en proyectos de aprendizaje automático y ciencia de datos para guardar modelos de aprendizaje automático y datos de entrenamiento.

La biblioteca se instala con: pip install pickle5 [4]

* 1. **Matplotlib**

Matplotlib es una librería de Python especializada en la creación de gráficos en dos dimensiones. Permite crear y personalizar los tipos de gráficos más comunes, entre ellos: Diagramas de barras, Histograma, etc. [5]

Las Herramientas utilizadas para el desarrollo del proyecto fueron:

## Visual Estudio Code

Es un sistema de gestión de entornos y paquetes de código abierto que se ejecuta en Windows, macOS y Linux. Conda instala, ejecuta y actualiza rápidamente los paquetes y sus dependencias. También crea, guarda, carga y cambia fácilmente entre entornos en su computadora local. Fue creado para programas de Python, pero puede empaquetar y distribuir software para cualquier idioma. [6]

* 1. **Jupyter Notebook**

Jupyter Notebook es una interfaz web de código abierto que permite la inclusión de texto, video, audio, imágenes, así como la ejecución de código a través del navegador en múltiples lenguajes. Esta ejecución se realiza mediante la comunicación con un núcleo (Kernel) de cálculo.

Jupyter Notebook es la aplicación web original para crear y compartir documentos computacionales. Ofrece una experiencia simple, optimizada y centrada en documentos. [7]

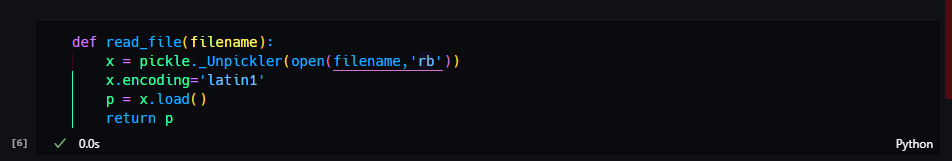
Los datos que se usaron para el desarrollo del proyecto fueron sacados de:

* 1. **DEAPdataset**

Este data set son el análisis de los estados afectivos del ser humano, utilizando métodos novedosos para la selección de los estímulos, utilizando la recuperación mediante etiquetas afectivas del sitio web [last.fm](https://www.last.fm/). Estos datos están disponibles para cualquier persona para que cada uno pueda ir probando sus propios métodos de estimulación [8]

# Extracción de datos

Se me asigno realizar la extracción de los archivos del 5 al 8 para el proyecto en este caso se nos indicó como debemos realizar el proceso ocupando una función que permita convertir los .dat en binarios como se observa en la **Fig. 1**



**Fig. 1:** Función para leer el archivo con pickle

Para enumerar los archivos realizamos la siguiente función que enumero del 05 al 08 que fueron los archivos que se me asignaron para poder realizar este proyecto, esta función la podemos observar en la

# Resultados

# Conclusiones

1. **Recomendaciones**

# Referencias

|  |  |
| --- | --- |
| [1] | Pandas, «Pandas Documentation,» [En línea]. Available: https://pandas.pydata.org/docs/. [Último acceso: 23 Febrero 2023]. |
| [2] | Guru 99, «Tutorial de Scikit-Learn: ejemplos de aprendizaje automático en Python,» Guru 99, 8 Enero 2023. [En línea]. Available: https://guru99.es/scikit-learn-tutorial/. [Último acceso: 23 Febrero 2023]. |
| [3] | Interactive Chaos, «Seaborn,» Interactive Chaos, [En línea]. Available: https://interactivechaos.com/es/manual/tutorial-de-seaborn/presentacion#:~:text=seaborn%20es%20una%20librer%C3%ADa%20de,la%20creaci%C3%B3n%20de%20atractivas%20gr%C3%A1ficas.. [Último acceso: 23 Febrero 2023]. |
| [4] | E. R. Schmidt, «pickle — Serialización de objetos,» Rico Schmidt, 2019. [En línea]. Available: https://rico-schmidt.name/pymotw-3/pickle/index.html. [Último acceso: 1 Marzo 2023]. |
| [5] | Aprende con alf, «Manual de Python, La librería Matplotlib,» Aprende con alf, 4 Octubre 2020. [En línea]. Available: https://aprendeconalf.es/docencia/python/manual/matplotlib/#:~:text=Matplotlib%20es%20una%20librer%C3%ADa%20de,Histograma. [Último acceso: 27 Febrero 2023]. |
| [6] | Anaconda, «Anaconda,» Anaconda, [En línea]. Available: https://www.anaconda.com/products/distribution. [Último acceso: 27 Febrero 2023]. |
| [7] | Jupyter, «Jupyter,» Jupyter, [En línea]. Available: https://jupyter.org/. [Último acceso: 27 Febrero 2023]. |
| [8] | DEAPdataset, «DEAPdataset,» DEAPdataset, [En línea]. Available: https://www.ecuadorencifras.gob.ec/objetivos-politicas/. [Último acceso: 27 Febrero 2023]. |