




# Carmelo Milano

Analista de Datos / Estudiante de Ingeniería de Sistemas

 [linkedin.com/in/carmelo-milano/](https://www.linkedin.com/in/carmelo-milano/)

 Maturín, Monagas, Venezuela

 16/09/1999  [cerzent@gmail.com](mailto:cerzent@gmail.com)  +584140958898

Soy un programador con conocimientos en el área de las ciencias de datos mediante el lenguaje Python, poseo conocimientos en el procesamiento, limpieza y visualización de datos. Tengo experiencia en el uso de herramientas, como Jupyter Notebook y Power BI. Así como en el uso de librerías de machine learning para construir modelos predictivos. Me gusta adquirir nuevos conocimientos, y me adapto a las nuevas tecnologías.

## EDUCACIÓN

Universidad de Oriente  
Ingeniería de Sistemas

(16/10/2016 - Actualidad)

## PROYECTOS

### Covid-19 en Venezuela

Reporte de Power BI

Un reporte simple acerca de los casos de Covid-19 en Venezuela usando datos proporcionados por el gobierno. Se uso python para explorar y limpiar los datos y MS Power BI para visualizarlos.

 [https://cerlant.github.io/uploads/Covid-19\\_en\\_venezuela.png](https://cerlant.github.io/uploads/Covid-19_en_venezuela.png)

Python, Limpieza de Datos, Power BI, Modelado de datos

### Palabras más usadas en las películas de Harry Potter

Jupyter Notebook

Un cuaderno que utiliza técnicas de procesamiento de lenguaje natural para procesar y extraer las palabras más usadas por los personajes en las películas de Harry Potter y visualizarlas con nubes de palabras.

 <https://github.com/cerlant/HP-Most-Used-Words>

NLP, Pandas, Seaborn, NLTK

## HABILIDADES

### Python

Intermedio



Pandas, Jupiter Labs, Scikit-Learn, matplotlib, Natural Language Processing

### Microsoft Power BI

Intermedio



Gráficos, Modelado de Datos, Limpieza de Datos, Reportes, DAX

## LENGUAJES

### English


Avanzado



## CERTIFICADOS

### Python para las Ciencias de Datos


IBM

 <https://www.credly.com/badges/c6f1dc95-1b8d-45b1-b1d6-cd99ad60c3a8>

(01/03/2021)

### Análisis de Datos con Python

IBM

 <https://www.credly.com/badges/181829a9-ae99-4335-810f-a7c94302c4ad>

(23/03/2021)