

# JUAN FRANCISCO GARZA GONZALEZ

DATA SCIENTIST JR.

## HABILIDADES PROFESIONALES

Python  
R  
SQL  
Base de Datos  
Estadística  
Data Engineering  
Data Visualization  
Machine Learning

## HABILIDADES PERSONALES

Actualizado  
Empático  
Buen líder  
Creativo  
Bilingüe: Español e Inglés

## CONTACTO

+52 81 1025 9180  
juangarza9001@gmail.com

## REFERENCIAS

MARTHA MICHELLE GARCIA  
+52 81 2019 4230  
michelle.garcia.2534@gmail.com

JOSE EDUARDO SEBASTIAN  
+52 81 1984 5798

## CERTIFICADOS

### PYTHON FOR DATA SCIENCE AND MACHINE LEARNING BOOTCAMP Udemy

En este Bootcamp aprendí como utilizar librerías de python para data science como: NumPy, Pandas, Seaborn, Matplotlib, Plotly, Scikit-Learn, Machine Learning, y Tensorflow

### THE DATA SCIENCE COURSE 2020: COMPLETE DATA SCIENCE BOOTCAMP Udemy

En este Bootcamp aprendí mas sobre los estadísticas y estadísticas avanzadas que van detras de Python, Machine Learning, y Deep Learning.

---

## PROYECTOS PERSONALES

### TITANIC: MACHINE LEARNING FROM DISASTER Escrito con Python

Para este proyecto utilice regresión logística para determinar cuales de los pasajeros del Titanic sobrevivirá dependiendo en su género, clase, y otros factores.

### DATA ANALYSIS: YU-GI-OH CARDS Escrito con R

En este proyecto descargue datos de todos las cartas de YuGiOh en actualidad y de ahí realice un analisis utilizando la libreria tidyverse para obtener varios conclusiones acerca del juego.

<https://juan-gigabyte.github.io/yugioh.nb.html>

### DASHBOARD: WORLD OF TANKS METRICS Escrito con Python y R

Para este proyecto escribí un script Python que hace una llamada a la API de WarGaming lo cual me trae datos que yo convierto en un CSV que transfiero a R para realizar un dashboard donde muestro mis métricas con graficas y tablas.

<https://juan-gigabyte.shinyapps.io/WorldOTanksDashboard/>

---

## EDUCACION

### INGENIERÍA EN DESARROLLO DE SOFTWARE

Universidad Tecmilenio Las Torres | 2018 - 2021

---