Universidad de Buenos Aires Maestría en Data Mining DMEyF ciclo 2019

CHECK IN a la materia, año 2019

Enviar email a <u>gustavo.denicolay@gmail.com</u> y <u>alejandro.daniel@gmail.com</u> con la siguiente información

- Nombre
- Fdad
- Linkedin
- Carrera de grado y Universidad
- Posgrados realizados
- ¿ Está cursando o piensa cursar un doctorado ?
- Trabajo Actual (si hace algo relacionado a BI o Data Mining, detalle las tareas que realiza)
- Proyectos de Data Mining, Data Science, Big Data en los que ha participado, su rol en ellos.
- ¿Por qué decidió estudiar Data Mining/ Big Data / Data Science?
- ¿En qué espera aplicar los conocimientos que obtendrá de la maestría?
- Relate en forma detallada la experiencia que tiene en
 - Business Intelligence
 - Data Mining/Data Science
 - Modelos Predictivos
 - algoritmo XGBoost o LightGBM
 - Lenguaje R
 - lenguaje SQL
 - Lenguajes de Programación
 - Softwares de Data Mining
 - Sistema Operativo Linux
 - Cloud Computing
- Envie CINCO numeros primos de 6 digitos (del 100003 al 999983) intentando que sus números no se solapen con los que elijan sus compañeros de curso. Serán utilizados como semillas de generadores números pseudoaleatorios a lo largo de la materia.