

Asignación 2: Detección de ataques de fuerza bruta en logs.

W.G GD ICD

Objetivo:

Se requiere qué: Utilizando las técnicas vistas en la materia usted provea una función que reciba un set de datos y devuelva la probabilidad de que set de datos exista un ataque de fuerza bruta.

Consideraciones de forma:

- Debe proveer un script que contenga la definición de su función (.r) **intradocumentado**.
- Para documentar las decisiones tomadas al implementar su algoritmo se requiere que utilice el método QMV detallado en el laboratorio (ó [Review](#)) y adjunte un archivo con el mismo(*.png* ó *.jpg* ó *.pdf*).

Consideraciones de contenido:

- Aunque no se requieren visualizaciones como resultado de la función, se aconseja que aproveche los mismos para tomar decisiones en la definición de su modelo.
- Recuerde que se considerarán las convenciones de estilo que utilice en su código (véase [Google's R Style Guide](#)).

Condiciones de entrega:

- La entrega será realizada mediante el repositorio de la asignación: [Asignación 2](#)
- La asignación es grupal de máximo 3 personas. Se promueve la participación y discusión de la misma en un ambiente responsable. Sin embargo, cualquier evidencia de copia será severamente sancionada colocando una nota mínima de cero (0) puntos según lo establecido en la Ley de Universidades. Cualquier proyecto entregado debe ser fruto del trabajo del equipo.
- Fecha de Entrega: **Miercoles 17 de febrero de 2016** (Hasta este día se aceptarán push's en los repositorios). No se recibirá ninguna tarea por correo electrónico.