

Análisis del contexto y la normatividad

Normativa de datos

Durante el transcurso de esta experiencia de aprendizaje hemos utilizada distintos datasets, cada uno de ellos tiene sus respectivas normativas de uso, a continuación, se verán cada una de ellas.

Los datasets que se utilizaron en la clase de Machine Learning y Software provinieron de la página web de “UCI Machine Learning repository” todas estas bases de datos son de libre acceso y uso, su única petición es” *If you publish material based on databases obtained from this repository, then, in your acknowledgements, please note the assistance you received by using this repository. This will help others to obtain the same data sets and replicate your experiments.*” (Center for Machine Learning and Intelligent Systems, s. f.). *Dicha petición se encuentra en su “Política de citación”*

Normativa de herramientas

Al igual que los Datasets algunas herramientas también tienen unas políticas, tal es el caso de scikitlearn en donde te hacen una petición en donde dice “If you use scikit-learn in a scientific publication, we would appreciate citations to the following paper: Scikit-learn: Machine Learning in Python, Pedregosa et al., JMLR 12, pp. 2825-2830, 2011.”. La petición se encuentra en la subsección de “Acerca de nosotros” llamada “Citando scikit-learn” scikit-learn developers. (s. f).

Durante el desarrollo de las actividades no se ha llevado a roto ninguna de las políticas, ya que estas piden ser citadas en caso de realizar alguna publicación.

Referencias

scikit-learn developers. (s. f.). About us. scikit-learn. Recuperado 7 de septiembre de 2022, de <https://scikit-learn.org/stable/about.html>

Center for Machine Learning and Intelligent Systems. (s. f.). UCI Machine Learning Repository: Citation Policy. UCI Machine Learning Repository. Recuperado 7 de septiembre de 2022, de https://archive.ics.uci.edu/ml/citation_policy.html