* Tipos de aproximaciones

<https://rubialesalberto.medium.com/tipos-de-algoritmos-en-data-science-da947132c8e7>

**Naive testing**

* Una vez que tengas una solución de ML, debe haber un proceso de testeo y Qualitive Assurance (QA).
* Cuando tengas una solución, no puedes así nomás implementarlo a toda la población. Como una buena práctica, cuando ya tienes el modelo, antes del despliegue completo… debes hacer pilotos.
* Si ya tienes una API, en un mes puedes ir validando el modelo. Pero eso depende de tu proceso de información que tan claro lo tengas.
* Un Naive testing puede ser tan simple como: “cambiar el título de una pa´gina web”. Se aplica con grupos de control. TOD EL PASO A PASO LO ESTA MOSTRANDO EN LA PPT “PRUEBAS A/B”.

<https://www.jordandataexpert.com/blog/s02-git-task>

<https://www.jordandataexpert.com/blog/s02-github-repository>

<https://github.com/microsoft/autogen>

<https://www.jordandataexpert.com/blog/s02-perfil-vscode>