**Iniciando los trabajos**

En esta aula aprendimos:

* Que un commit es la forma de guardar un estado o versión de nuestro código;
* Cómo agregar archivos para *commitear* con git add;
* Cómo *commitear* archivos usando el comando git commit;
* Cómo verificar el historial de *commits*, a través de git log y algunas de sus opciones:
  + git log --oneline
  + git log -p
  + git log --pretty="parámetros de formato"
* Cómo hacer que Git no monitoree archivos, a través de **.gitignore**
* Que no debemos realizar *commits*, es decir, guardar un estado, de nuestra aplicación que no esté funcionando.