Respuesta P2

En este problema se nos habla de la utilización del “tagging” en Github. Esta funcionalidad tiene una función principalmente organizativa e informativa ya que sirve para que todos los usuarios puedan conocer la versión en la que se encuentra un proyecto de forma global. Es de alta utilidad para conocer como han sido los cambios realizados, para ello existe una semántica con la que se conoce el grado de importancia de los cambios que se han realizado.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

En la imagen que se adjunta vemos que elegimos la Etiqueta1, esta es una etiqueta a modo de ejemplo pero para que sea útil debe asignarse un nombre con el que se pueda comprobar el grado de los cambios que se hayan realizado.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

En la pestaña “Tags” encontraremos el listado de etiquetas creadas

Imagen que contiene Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamenteEn los commits también se pueden crear etiquetas

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Chat o mensaje de texto

Descripción generada automáticamenteInterfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Chat o mensaje de texto

Descripción generada automáticamente

