



Fuente:

Siliconweek

Se trata de mail-importer e import-mailbox-to-gmail, ambos pensados para cuestiones de importación de mensajes a Gmail.

Hace tan sólo unos días, Google decidía liberar como “open source” su sistema de aprendizaje automático TensorFlow, que respalda la capacidad para sugerir respuesta a emails recibidos a través de la bandeja de entrada Google Inbox.

Y ahora la compañía de Mountain View continúa avanzando en temas de código abierto para el segmento del correo electrónico.

Lo hace con el anuncio de un par de proyectos nuevos, el de mail-importer y el de import-mailbox-to-gmail, que como bien indican sus nombres sirven para cuestiones de importación de mensajes. En ambos casos esa importación se realiza a Gmail, ya que se usa la API de dicho servicio de Google.

Según explican sus responsables, mail-importer está orientado a mover archivos desde el ordenador de un usuario individual a Gmail. Mientras, import-mailbox-to-gmail amplía miras y busca el trabajo conjunto con buzones de varias personas.

Esto significa que la segunda de estas herramientas puede ser rentabilizada por los propios administradores.

Disponible en: <http://www.siliconweek.es/software/google-anuncia-un-par-de-proyectos-de-codigo-abierto-sobre-correo-electronico-91302> [1]

Links

[1] <http://www.siliconweek.es/software/google-anuncia-un-par-de-proyectos-de-codigo-abierto-sobre-correo-electronico-91302>