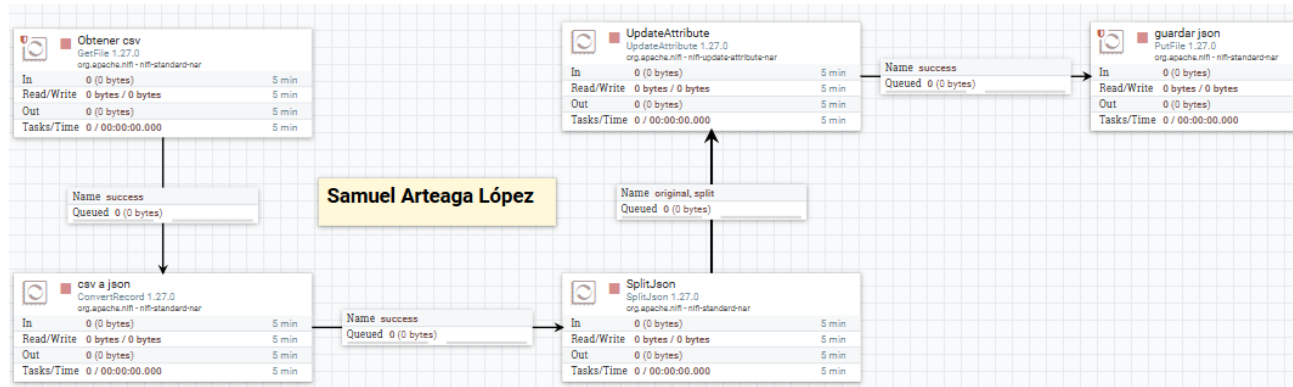


Práctica 2. Conversión CSV a JSON



Procesadores utilizados

- GetFile: procesador para obtener de la ruta `/tmp/in` el fichero `.csv`
- ConertRecord: procesador que permite leer el csv y escribirlo en JSON con sus subprocesadores (CsvReader, JsonRecordSetWriter)
- SplitJson: procesador para dividir por filas el json con la siguiente expresion: `$.*`
- UpdateAttribute: procesador donde actualizamos el nombre de los ficheros json generados

`${filename}-${nextInt()}.json`

- Putfile: procesador para guardar los jsons generados en la ruta `/tmp/out`