|  |
| --- |
| #!/usr/bin/env python |
|  |

|  |
| --- |
| # Este archivo usa el encoding: utf-8 |
|  |

# Importamos las librerías necesarias

# Leemos información del topic sensors

# Accedemos al bucket system\_rel

# Si es un anemómetro

# Verificamos velocidad de viento

# Si es mayor de 80 km/h

# Leemos de bucket agregate\_sensor\_wind accediendo por el sensor\_id

# Comprobamos cuanto tiempo ha pasado desde el último item

# Si es menor de 20’

# Leemos de la tabla clients\_rel de couchbase por el id\_wind

# Leemos de la tabla client los datos del cliente

# Leemos de la tabla sensor\_wind los datos de modelo

# Grabamos en la tabla wind\_alarm

# Si es mayor de 20’ no generamos alarma