Documentazione per l’utilizzo della web application per il controllo di coerenza tra il file di mapping e l’esposto di un Ente Sanitario

Indice:

1. Presentazione progetto
2. Caratteristiche del progetto e tecnologie utilizzate
3. Illustrazione funzionalità e caso d’uso

PRESENTAZIONE PROGETTO

Questo strumento permette il confronto, record per record, tra il file di mapping e l’estrazione dell’offerta sanitaria pubblicata da un Ente Sanitario.

Attraverso la compilazione di una FORM è possibile definire i due file da verificare, i nominativi delle colonne da verificare e su quali campi effettuare i controlli.

I record presenti nei due file, per risultare corretti devono corrispondere nella loro valorizzazione e per fare ciò, è stata utilizzata una chiave per mettere in relazioni i diversi record anche se posizionati su indici diversi tra i due file. La chiave, di default, è formata nel seguente modo:

CODICE AGENDA SISS – CODICE PRESTAZIONE SISS – CODICE PRESTAZIONE INTERNA (CUP)

**Nel momento in cui si voglia modificare i campi che formano la chiave, si dovrà inserire il nominativo dei nuovi campi in corrispondenza dei campi che compongono la vecchia chiave. Ad esempio, per cambiare il valore di codice prestazione interna con l’”ID\_COMBINATA”, nella FORM si dovrà inserire il nome della colonna “ID\_COMBINATA” quando viene richiesto il nome della colonna “codice prestazione interna”.**

Nel caso il servizio è in esecuzione in un PC Locale, allora, dopo averlo avviato, può essere raggiunto all’indirizzo: **http://127.0.0.1:5000/post-avvio-check**

CARATTERISTICHE DEL PROGETTO E TECNOLOGIE UTILIZZATE

Lo strumento è stato sviluppato in Python e fa uso della Libreria Flask come Micro-Framework Web.

E’ stato sviluppato come progetto laterale dell’automatismo per i controlli di coerenza del file di mapping e di conseguenza è possibile raggiungerlo all’interno della stessa Web Application attraverso un pulsante sotto il titolo di **Servizio per i controlli post avvio:**

