**Progetto #2 - Caso B**

Gruppo GossipWeb:

*Lara Longhi (1079261)*

*Federico Carrara (1080669)*

*Alessia Lazzari (1078863)*

*Consegna*:

Con i webservice deve essere possibile migrare i dati che avete inserito su Altervista nel 1° progetto e migrarli verso un database locale su Postgres

Il webservice remoto è consultabile al link: <http://servsanitariopw9.altervista.org/WS.php>

Il webservice locale e la servlet sono visibili al link: <https://github.com/LLonghi02/PW24_WebService>

**“Dump” del database di origine**: DB – Ex3: Servizio Sanitario

Immagine che contiene testo, schermata, software, Icona del computer

Descrizione generata automaticamente

|  |  |
| --- | --- |
| Tabella Cittadino Immagine che contiene testo, software, Icona del computer, Software multimediale  Descrizione generata automaticamente | Tabella Ospedale Immagine che contiene testo, schermata, software, Icona del computer  Descrizione generata automaticamente |
| Tabella Patologia | Tabella Ricovero  Immagine che contiene testo, schermata, software, Icona del computer  Descrizione generata automaticamente |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tabella PatologiaCronica  Immagine che contiene testo, software, Icona del computer, Software multimediale  Descrizione generata automaticamente | Tabella PatologiaMortale | Tabella PatologiaRicovero  Immagine che contiene testo, schermata, software, Icona del computer  Descrizione generata automaticamente |

**Fasi per l’installazione**

1. Scarica o clona la seguente repository: <https://github.com/LLonghi02/PW24_WebService>
2. Avvia TomCat ed effettua il deploy del file WAR …
3. Avvia Django …