# Homework Weekend – Guardabascio Daniela

Riprendendo l’esercizio dell’archivio di curricula realizzato per gli Homework 3, integrate il database che avete implementato in un programma Java basato su Maven.

Potete utilizzare tutte le librerie che ritenete necessarie.

Il programma dovrà tramite standard input e output fornire le seguenti funzionalità:

* Inserimento di un candidato e del suo telefono
* Visualizzazione di tutti i titoli di studio di un candidato
* Aggiornamento della residenza di un candidato

Creare un branch sotto al repository:

https://github.com/francescaverrilli/uiip37Repo.git

Descrivete inoltre tutte le scelte effettuate, sia per quanto riguarda la gestione dei branch che per l'implementazione. Pushare le modifiche e fare la pull request.

URL pull request :

<https://github.com/francescaverrilli/uiip37Repo/pull/47>

Per quanto riguarda il modello utilizzato per l’implementazione della gestione del database, è stato usato il modello MVC. Nel dettaglio le scelte implementative sono state spiegate mediante l’uso dei commenti all’interno del codice sorgente.

I passi seguiti per la gestione del bach sono stati i seguenti:

1 - Creazione nuovo branch

git checkout –b Homework4-Guardabascio

2 - posizionamento all’interno del branch e spostamento del progetto homework4-guardabascio dalla working area all’area index

git add .

3 – commit dall’area index all’HEAD

Git commit –m “Homework4 guardabascio daniela”

4 - push sul repository

Git push origin Homework4-Guardabascio

5 – pul request sulla pagina git dal branch staccato al develop