Laboratorio di Ingegneria del Software AA 2021/2022 decente: Chiara Braghin

docente: Chiara Braghin

Assignment 2 25/10/2021

<u>Entro quando e dove consegnare</u>: entro la <u>mezzanotte del giorno 04/11/2021</u> all'url https://upload.di.unimi.it, alla voce *Assignment2* del corso di Ingegneria del SW - Lab.

<u>Cosa consegnare</u>: un documento pdf denominato cognome_nome_matricola_ass2.pdf (dove ovviamente dovere sostituire a cognome, nome e matricola il vostro cognome, nome e numero di matricola). Nel caso il lavoro sia stato svolto in coppia, il nome del file deve essere gruppo_cognome1_cognome2_ass2.pdf (dove la parola gruppo non viene sostituita). Mi raccomando, ricordatevi di dare sempre un titolo al vostro documento e di specificare il nome del/degli autore/i.

NB: La persona/il gruppo che consegna deve essere lo stesso dell'assignment precedente.

Testo dell'assignment:

Si produca un progetto Maven usando l'IDE Eclipse.

Il progetto deve contenere delle <u>classi</u> che descrivano gli attributi (ed eventualmente qualche metodo) associati all'entità *Elettore* e all'entità *Scrutatore* del sistema di voto elettronico da implementare per il progetto finale. Gli attributi vanno derivati dai requisiti estratti dal testo del progetto. Si valuti l'uso di gerarchie tra classi.

Caricare l'assignment su GitHub e:

- 1. fare una modifica sulla copia locale del progetto Maven e poi aggiornare la versione su GitHub
- 2. creare un branch denominato TemporaryBranch

<u>In caso di assignment in coppia</u>, le operazioni richieste su GitHub **non** devono venire effettuate da un solo membro del gruppo: ci deve essere traccia dei commit di entrambi i partecipanti.

Il file pdf da caricare su https://upload.di.unimi.it deve contenere solo il link dell'assignment caricato su GitHub (oltre a un'intestazione con titolo e nome del/degli autore/i).