

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

**Assignment 2**  
**25/10/2021**

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

**Cosa consegnare:** 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 classi 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`

In caso di assignment in coppia, 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).