

# Terza Fase

**Ognuno di noi deve avere un'applicazione struts sul proprio pc nelle cui cartelle "src" e "WebContent" dovrà avere gli stessi file presenti nel repository.**

I 2 gruppi sono:

- LucaC, Davide
- LucaT, Lorenzo

## COMPITI CONDIVISI:

- realizzare le classi User, Category, Survey

## COMPITI INDIVIDUALI:

Il primo gruppo si occuperà di:

- realizzare le classi CategoryDCS, SurveyDAO, SurveyDCS, SurveyManagement, CategoryAction, SurveyAction
- scrivere bene il Javadoc della classe UtilDB
- realizzare le view

Il secondo gruppo si occuperà di:

- realizzare le classi UserDAO, UserDCS, CategoryDAO, UserManagement, CategoryManagement, UserAction
- realizzare le view (più validazione delle view del primo gruppo se ha difficoltà)
- formattare le view con il CSS

## LINEE GUIDA GitHub:

- Se avete già settato GitHub con il repository "ProgettoLab" avrete sicuramente sul vostro pc una cartella con lo stesso nome.
- Per caricare un nuovo file, basta copiarlo nella cartella.
- Per caricare una nuova copia di un file, bisogna cancellare la vecchia copia e incollare la nuova copia nella cartella.
- Per scaricare gli ultimi aggiornamenti bisogna cliccare sul pulsante "Sync" in alto a destra.
- Per inviare l'aggiornamento agli altri membri del team bisogna:
  1. Aprire GitHub e, dopo aver selezionato il repository, spingere assolutamente il pulsante "Sync" prima di caricare il proprio lavoro per favorire la gestione concorrente dei file.
  2. Avvertire tramite Facebook e Whatsapp che si sta per aggiornare il repository.
  3. Mettere i file nella cartella sul proprio pc.
  4. Su GitHub cliccare in alto sul pulsante "Changes", dove compariranno tutti i file che avete aggiornato.
  5. fare commit, ovvero dare un titolo al corrente aggiornamento e scrivere una descrizione il più dettagliata possibile per dare modo agli altri membri del team di capire cosa si è fatto. Tutto ciò che viene scritto come descrizione di un commit, deve essere scritto nel DDL relativo al proprio gruppo presente nella cartella "3 – implementazione" su drive.
  6. una volta fatto commit, cliccare in alto a destra sul pulsante "Sync".

## RACCOMANDAZIONI:

- ogni volta che vi metterete al lavoro, la prerogativa sarà "prima di scrivere codice aprire GitHub e scaricare gli ultimi aggiornamenti".
- prima di pubblicare il proprio lavoro su GitHub, ognuno di noi deve avvertire tutti gli altri con un post su Facebook e su Whatsapp per favorire il lavoro concorrente.
- ogni funzione che implementate deve avere della documentazione Javadoc associata e all'interno delle funzioni mettete dei semplici commenti per semplificare la comprensione del codice.