Object Oriented Software Design 2017/2018

Progetto:  *JLIBRARY*

Gruppo di lavoro:

Francesco Perilli: 250424

Giulio Marcantonio: 249201

Loris Savini: 247293

Raffaele Limongi: 247977

Specifica

Il progetto si propone di realizzare una biblioteca digitale di testi e studi che contribuiscono alla formazione della cultura all’interno dell’Università degli studi dell’Aquila.

Una biblioteca digitale è uno spazio in cui mettere insieme collezioni, servizi e persone a supporto dell’intero ciclo di vita di creazione, uso, preservazione di dati, informazione e conoscenza. Lo scopo di questo progetto è di consentire la consultazione dei manoscritti che devono essere digitalizzati e che costituiscono un patrimonio bibliografico antico per un totale di 60.000 carte (ms. sec. XV-XIX) contenenti memorie storiche della città dell’Aquila.

Il sistema si divide nei seguenti sottoinsiemi:

1. Viewer
2. Uploader
3. Transcriber
4. Manager
5. Administrator

I sottosistemi sono indipendenti tra loro ma comunicano al fine di realizzare i loro scopi. In particolare, vengono descritti come segue:

***Viewer***

Tale parte del sistema consente la consultazione delle opere digitali a utenti registrati. Consente la ricerca nel catalogo per metadati(descritti in seguito) oppure all’interno del testo della trascrizione. Le opere possono essere suddivise in categorie. Appena si sceglie un’opera, verrà visualizzata con una schermata che avrà sulla destra il testo della trascrizione(se disponibile) e sulla sinistra l’immagine della pagina dell’opera che si sta visualizzando, sarà possibile sfogliare le pagine tramite un paginatore. Alcuni utenti con particolari privilegi possono effettuare il download dell’opera. L’utente può fare richiesta tramite un modulo per essere collaboratore del sistema(trascrittore). Gli utenti possono accedere al loro profilo personale dove saranno visualizzati i dati inseriti nella registrazione, tra cui: titolo di studio, professione , indirizzo, e-mail, etc…

***Uploader***

Ogni opera è formata da più immagini(scansioni), ognuna delle quali rappresenta una pagina del manoscritto. Per ogni opera vengono caricati dei metadati(titolo,anno,..). Al fine di rendere agevole il caricamento delle immagini e il successivo controllo, per ogni opera si vuole fornire la visualizzazione sia di tutte le pagine in miniatura e sia di una pagina per volta da scorrere con un paginatore. La digitalizzazione viene controllata da supervisori all’acquisizione per assicurarne la correttezza(ad esempio, in accordo con standard richiesti) e la qualità.

***Transcriber***

Ogni opera acquisita deve essere trasformata in un testo digitale, cio’ avviene attraverso operazioni di trascrizioni in formato TEI(Text Encoding Initiative). Le trascrizioni sono digitalizzate manualmente attraverso un text editor TEI integrato. Quindi ogni immagine(pagina) avrà il corrispondente testo associato. Più trascrittori possono lavorare sulla stessa pagina, è necessario sincronizzare le modifiche.

Le trascrizioni sono oggetto di revisione da parte di revisori alle trascrizioni.

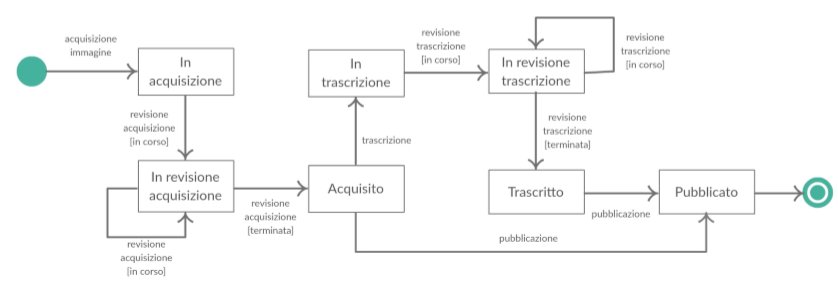
***Manager***

Questo sottosistema gestisce le assegnazioni, ovvero consente di assegnare parte di un’opera(1 o più immagini) a 1 o più trascrittori. Inoltre, consente di revisionare le trascrizioni concluse, di effettuare correzioni e validazione. E’ possibile anche riassegnare delle pagine ai trascrittori. Consente la pubblicazione delle trascrizioni e delle opere(solo immagini). Gestisce i livelli dei trascrittori(ogni trascrittore ha un livello 1-5 in base alla sua esperienza). Consente la supervisione dell’acquisizione immagini.

***Administrator***

Gestione in back-end di tutto il sistema: anagrafica utenti, opere, etc..

Processo di pubblicazione:



1. ***Requirements***
   1. ***Documento dei requisiti***

Il cliente richiede la creazione di una biblioteca online per la pubblicazione di manoscritti storici della città dell’Aquila, in cui gli utenti registrati al sito, possono visualizzare tali opere e fare delle ricerche nel relativo catalogo, e in cui dei supervisori, gestiscono e revisionano le trascrizioni caricate da utenti autorizzati.

Nel progetto c’è bisogno di implementare un database, per la conservazione dei dati, utilizzando il linguaggio MySQL.

Per quanto riguarda il lato codice e l’interfaccia si userà il linguaggio di programmazione Java, che si interfaccerà con il database attraverso specifiche implementazioni.

* + 1. ***Requisiti della specifica***
* Tutti gli utenti devono avere la possibilità di registrarsi al sito, successivamente potranno accedere al loro profilo personale dove è possibile consultare i dati inseriti nella registrazione, visualizzare le opere disponibili sul sito tramite una ricerca, effettuare una richiesta per essere collaboratore del sistema per caricare delle opere, ed ottenere permessi privilegiati per il download delle opere.
* I supervisori potranno accedere alla loro area personale, tramite login, nella quale potranno visualizzare le richieste da parte degli utenti, che vogliono collaborare all’inserimento delle opere. Ogni opera caricata da un utente autorizzato, verrà visionata dai supervisori per garantirne la corretta trascrizione e la qualità.
* L’amministratore invece gestirà tutta la parte dei dati caricata sul sito come: anagrafica utenti, opere, etc..
  + 1. ***Requisiti del sistema***

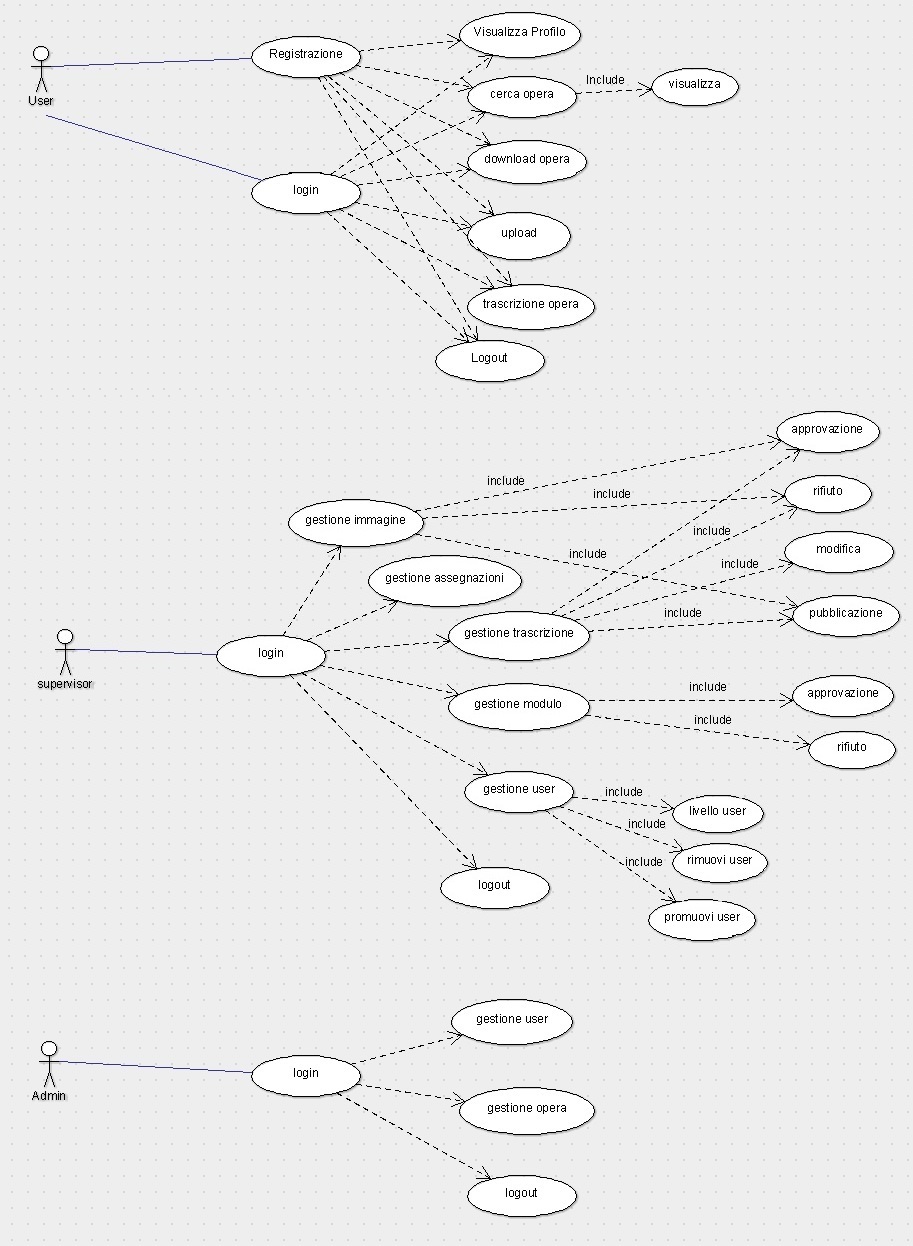
Il sistema dovrà garantire, grazie al corretto funzionamento della piattaforma web, di soddisfare tutti i requisiti appena dichiarati, quindi tutte le varie azioni che un utente loggato puo’ effettuare.

Non sono stati preventivati ulteriori vincoli o funzionalità.

* + 1. ***Requisiti interfaccia***
* Nella homepage del sito, il sistema dovrà essere in grado di far visualizzare una pagina in cui sarà possibile effettuare il login e la registrazione.
* Il sistema dovrà garantire inoltre una pagina personale ad ogni utente, per permettergli di visualizzare ed eventualmente di modificare il resoconto della sua iscrizione cioè dati anagrafici, dati di accesso, opere scaricate, privilegi aggiuntivi, il loro livello in base alle trascrizioni pubblicate e i vari moduli compilabili e non.
* Ai supervisori invece, dovrà essere garantita una pagina per la gestione delle opere in attesa di approvazione, che potranno essere modificate, accettate, rifiutate e pubblicate dagli stessi supervisori, e una pagina per la gestione dei moduli inviati dagli utenti intenzionati a diventare trascrittori.
* L’amministratore del sistema invece avrà bisogno di una pagina per la gestione dei supervisori, degli utenti e delle opere.
  + 1. ***Requisiti Funzionali***
    2. ***Requisiti DataBase***
* Il database dovrà mantenere tutti i dati anagrafici di ogni singolo utente registrato al sito.
* Il database dovrà mantenere inoltre anche tutti i dati relativi ai manoscritti caricati e presenti sul sito.
  1. ***Requisiti Casi d’uso***

Abbiamo sviluppato tutti i possibili attori e casi d’uso mediante uno schema.

Questi casi d’uso ci saranno utili per definire successivamente i metodi utilizzati e per iniziare a capire il problema che successivamente modelleremo con il pattern da noi scelto.



Abbiamo individuato una quindicina di casi d’uso che I 3 attori della applicazione Utente Base, Supervisor, Admin potranno fare.

N.B. Gestione user(admin) è inteso come la rimozione/modifica dell’utente di qualsiasi privilegio.

Vale anche per gestione opera(rimozione/modifica).

|  |  |
| --- | --- |
| Azione | Login |
| Attori coinvolti | Utente base, Supervisor, Admin |
| Descrizione | All’avvio dell’applicazione uno dei tre attori coinvolti effettuerà il login inserendo i suoi dati |
| Esecuzione | L’Utente base/Supervisor/Admin inserisce i suoi username e password |
| Risultato | L’attore accede alla home page/nella sua pagine del profilo o nella sua pagina gestionale |
| Errore | L’attore deve nuovamente effettuare il login |

|  |  |
| --- | --- |
| Azione | Registrazione |
| Attori coinvolti | Utente base |
| Descrizione | All’avvio dell’applicazione l’utente effettuerà una registrazione cosi da salvare i suoi dati personali all’interno del database |
| Esecuzione | L’Utente compila il form di registrazione inserendo i suoi dati personali insieme a username e password per accedere in futuro |
| Risultato | L’utente entra nella sua pagina profilo |
| Errore | L’attore deve nuovamente effettuare la registrazione |

|  |  |
| --- | --- |
| Azione | Visualizza Profilo |
| Attori coinvolti | Utente |
| Descrizione | All’interno della sua pagina l’utente potrà visualizzare le sue informazioni personali |
| Esecuzione | L’Utente tramite il menu a tendina andrà su “visualizza profilo”. |
| Risultato | Vengono visualizzate sullo schermo le informazioni riguardante l’utente |
| Errore | Questa azione non dovrebbe ritornare nessun errore |

|  |  |
| --- | --- |
| Azione | Cerca Opera |
| Attori coinvolti | Utente |
| Descrizione | L’utente sarà in grado di cercare delle opere nella home page tramite un form apposito oppure filtrare le ricerche in base alla categoria. |
| Esecuzione | L’Utente compila un form nella home page per la ricerca delle opere tramite titolo/nome dell’autore oppure una ricerca filtrata per il genere dell’opera. |
| Risultato | Viene restituita una lista di opere filtrate tramite i parametri di ricerca inseriti dall’utente. |
| Errore | Non viene restituito alcun risultato corrispondente. |

|  |  |
| --- | --- |
| Azione | Visualizza Opera |
| Attori coinvolti | Utente |
| Descrizione | L’utente nella sua pagina profilo potrà accedere alla pagina dell’opera da visualizzare, oppure dopo aver effettuato una ricerca tramite form apposito. |
| Esecuzione | L’Utente tramite un menù a tendina presente nella sua pagina profilo selezionerà “opere” e gli verrà restituita una lista di opere disponibili dove potrà selezionarne una, oppure tramite ricerca con un form apposito. |
| Risultato | L’utente visualizzerà correttamente l’opera precedentemente aperta. |
| Errore | Viene restituito un messaggio di errore e l’utente viene mandato nella sua pagina profilo. |

|  |  |
| --- | --- |
| Azione | Download Opera |
| Attori coinvolti | Utente Vip |
| Descrizione | L’utente con privilegi vip, sarà in grado di scaricare delle opere nell’apposita pagina di visualizzazione di tali opere. |
| Esecuzione | L’Utente tramite il bottone “download” presente nella pagina di visualizzazione di un’opera potrà scaricare l’opera che sta visualizzando in quel momento. |
| Risultato | Viene restituito un messaggio di corretto avvio di download. |
| Errore | Viene restituito un messaggio di errore e l’utente viene mandato nella sua pagina profilo. |

|  |  |
| --- | --- |
| Azione | Upload |
| Attori coinvolti | Utente base |
| Descrizione | L’utente all’interno della sua pagina sarà in grado di caricare le immagini delle opere con relative informazioni aggiuntive. |
| Esecuzione | L’Utente dal menù a tendina presente nella sua pagina profilo selezionerà “Upload opera” tramite un apposito bottone. |
| Risultato | Viene restituito un messaggio di corretto caricamento delle immagini. |
| Errore | Viene mostrato un messaggio di errore e l’utente viene fatto tornare nella sua pagina profilo. |

|  |  |
| --- | --- |
| Azione | Trascrizione Opera |
| Attori coinvolti | Utente trascrittore |
| Descrizione | L’utente con i privilegi da trascrittore potrà digitalizzare in testo le immagini delle opere accettate che gli sono state assegnate d a un supervisor. |
| Esecuzione | L’utente con privilegi da trascrittore accede, tramite il menù a tendina presente nella sua pagina profilo, alla sezione “Trascrizioni opere”, dove potrà trascrivere il testo delle immagini già presenti nella sezione. |
| Risultato | Viene restituita una lista di opere da trascrivere che gli sono state assegnate da un supervisor. |
| Errore | L’utente viene rimandato nella sua pagina profilo. |

|  |  |
| --- | --- |
| Azione | Gestione immagine(accept/decline/upload) |
| Attori coinvolti | Supervisor |
| Descrizione | Il supervisor sarà in grado di visualizzare la lista delle immagini caricate in attesa di approvazione.  Potrà decidere se approvarla o meno ed eventualmente pubblicarla. |
| Esecuzione | Il Supervisor all’interno della sua pagina profilo selezionerà “Gestione Immagini”.  Gli verrà restituita una lista di immagini delle opere in attesa di revisione che potrà accettare o meno e successivamente pubblicarla. |
| Risultato | Viene restituito un messaggio di corretta approvazione/rifiuto/pubblicazione e tornerà nella sua pagina profilo. |
| Errore | Viene stampato un messaggio d’errore con ritorno alla pagina di profilo. |

|  |  |
| --- | --- |
| Azione | Gestione assegnazioni(trascrittori) |
| Attori coinvolti | Supervisor |
| Descrizione | Il supervisor sarà in grado di assegnare parte di un opera(1 o più immagini) ad 1 o più trascrittori. |
| Esecuzione | Il supervisor all’interno della sua pagina profilo selezionerà “Gestione assegnazioni”.  Gli verrà restituita una lista di utenti disponibili ed abilitati alla trascrizione, a cui assegnerà 1 o più immagini ad uno a diversi user. |
| Risultato | Viene restituito un messaggio di corretta assegnazione e tornerà nella sua pagina profilo. |
| Errore | Viene stampato un messaggio di errore con ritorno alla pagina di profilo. |

|  |  |
| --- | --- |
| Azione | Gestione trascrizione(accept/decline/modify/upload) |
| Attori coinvolti | Supervisor |
| Descrizione | Il supervisor visualizzerà la lista delle trascrizioni aperte/concluse e scegliendone una potrà decidere se accettarla/rifiutarla/modificarla/caricarla. |
| Esecuzione | Il supervisor all’interno della sua pagina profilo selezionerà “Gestione trascrizioni”.  Gli verrà restituita una lista delle trascrizioni aperte o terminate.  Scegliendo una trascrizione conclusa potrà decidere se accettarla/rifiutarla/modificarla/caricarla. |
| Risultato | Viene stampato un messaggio di corretta accettazione/rifiuto/modifica/caricamento della trascrizione e il supervisor tornerà nella sua pagina profilo. |
| Errore | Viene stampato un messaggio di errore e il supervisor tornerà alla pagina di profilo. |

|  |  |
| --- | --- |
| Azione | Gestione Modulo(accept/decline) |
| Attori coinvolti | Supervisor |
| Descrizione | Il supervisor visualizzerà la lista dei moduli, inviata dagli utenti per diventare dei trascrittori, ancora da approvare e scegliendone una alla volta potrà decidere se accettarla o meno. |
| Esecuzione | Il supervisor all’interno della sua pagina profilo selezionerà “Gestione moduli”.  Gli verrà restituita una lista di moduli in attesa di risposta.  Il supervisor scegliendone una potrà decidere se accettarla o meno. |
| Risultato | Viene stampato un messaggio di corretta accettazione/rifiuto del modulo e il supervisor tornerà nella sua pagina profilo. |
| Errore | Viene stampato un messaggio di errore e il supervisor tornerà alla pagina di profilo. |

|  |  |
| --- | --- |
| Azione | Gestione user(remove/promote/modify) |
| Attori coinvolti | Supervisor |
| Descrizione | Il supervisor visualizzerà la lista di tutti gli utenti base e potrà promuovere un utente scelto, oppure momentaneamente rimuoverlo(ban).  Infine potà modificare il suo livello d atrascrittore. |
| Esecuzione | Il supervisor all’interno della sua pagina profilo selezionerà “gestione utente”. Verrà stampata una lista di utenti e il supervisor scegliendone uno potrà darli i permessi da supervisor o rimuoverlo temporaneamente, oppure modificare il livello da trascrittore |
| Risultato | Viene stampato un messaggio di corretta promozione/modifica/rimozione(ban) e il moderatore tornerà nella sua pagina profilo |
| Errore | Viene stampato un messaggio di errore e il supervisor tornerà alla pagina di profilo. |

|  |  |
| --- | --- |
| Azione | Gestione user\_admin(remove,modify,promote) |
| Attori coinvolti | Admin |
| Descrizione | L’amministratore seleziona da una lista di utenti quello da rimuovere/modificare/promuovere dal DB |
| Esecuzione | Da un menù a tendina presente nella sua pagina profilo selezionerà “gestione utente”. Verrà stampata una lista di utenti e l’amministratore scegliendone uno lo rimuoverà/modificherà/promuoverà. |
| Risultato | Verrà stampato un messaggio di corretta eliminazione/modifica/promozione dell’utente. |
| Errore | Viene stampato un messaggio di errore e l’admin viene fatto tornare nella sua pagina profilo |

|  |  |
| --- | --- |
| Azione | Gestione opera |
| Attori coinvolti | Admin |
| Descrizione | L’amministratore seleziona da una lista di opere disponibili quella da rimuove dal DB o eventualmente modificarla. |
| Esecuzione | Da un menù a tendina presente nella sua pagina profilo selezionerà “gestione opera”. Verrà stampata una lista di opere e l’amministratore scegliendone una potrà rimuoverla dal DB o eventualmente modificarla. |
| Risultato | Verrà stampato un messaggio di corretta eliminazione/modifica dell’opera. |
| Errore | Viene stampato un messaggio di errore e l’admin viene fatto tornare nella sua pagina profilo. |

|  |  |
| --- | --- |
| Azione | Logout |
| Attori coinvolti | Utente Base, Supervisor, Admin |
| Descrizione | L’attore effettua il logout e termina la sua sessione corrente |
| Esecuzione | Da un menù a tendina presente nella sua pagina profilo sarà disponibile il logout per terminare la sessione |
| Risultato | L’Attore verrà rimandato nella pagina iniziale, dove potrà di nuovo effettuare il login |
| Errore | Non dovrebbero esserci messaggi d’errore in questa azione |

* 1. ***Modello di dominio***

Le classi di dominio trovate in questa fase di progettazione sono:

-Utente,

-Opera,

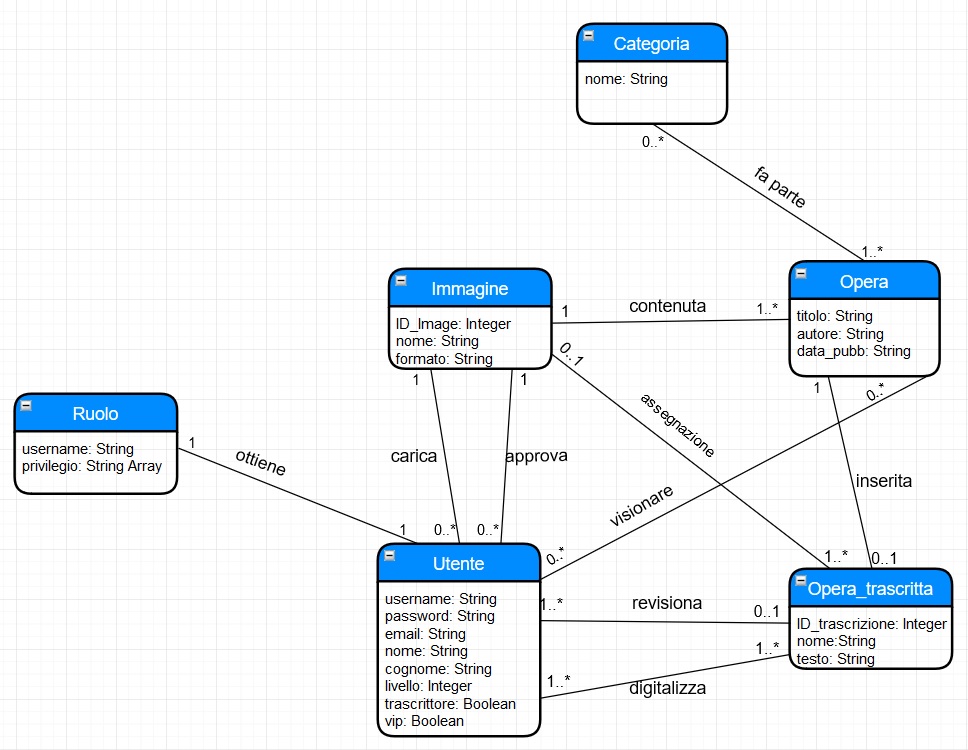
-Immagine,

-Opera-Trascritta,

-Ruolo,

-Categoria.

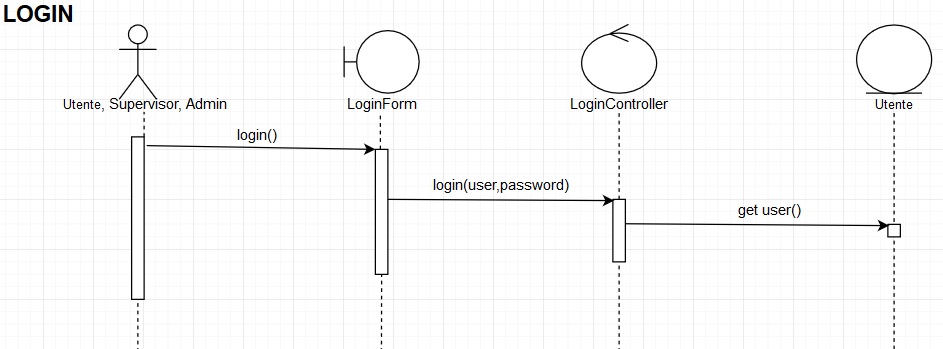
Il relativo modello è il seguente:

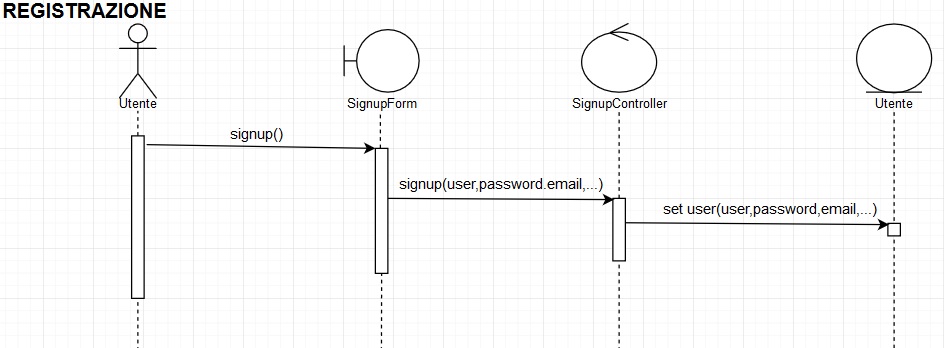


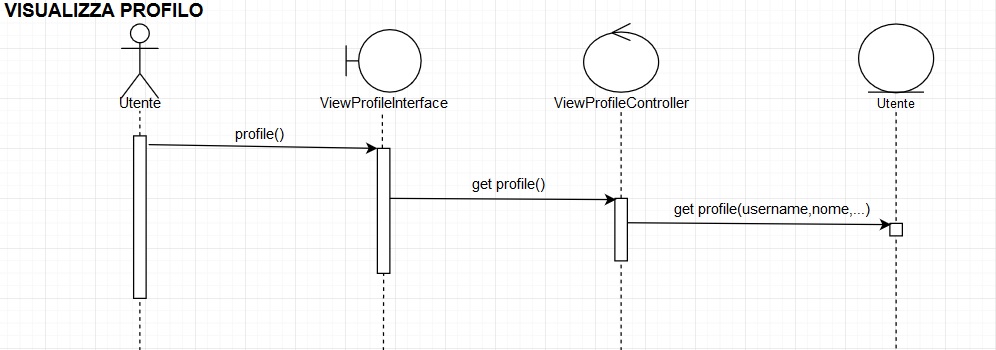
* 1. ***Individuazione di classi entity, boundary, controller***

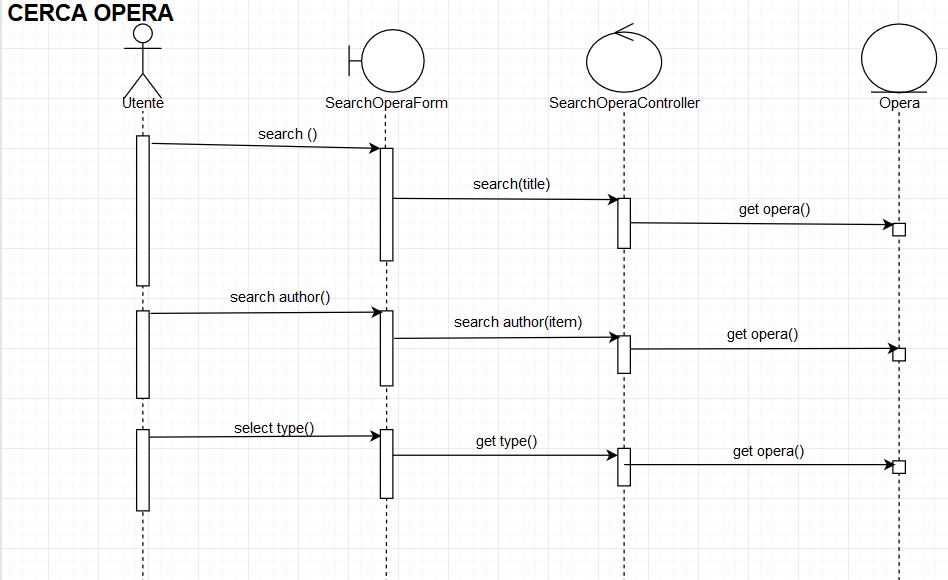
Analizzando i vari use-case trovati e completando il modello di dominio siamo riusciti a dare una prima bozza del funzionamento della nostra applicazione.

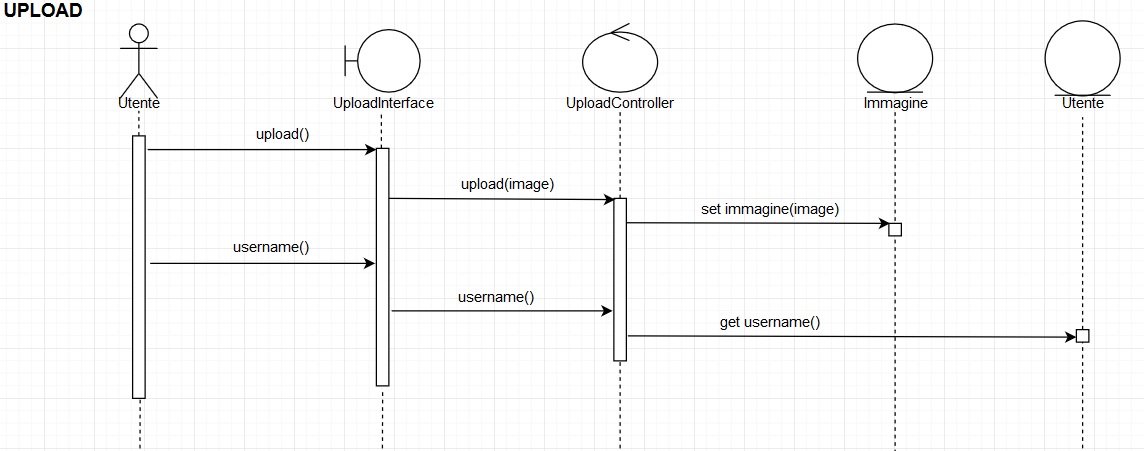
Per migliorare ancora tutto ciò fatto fin ora, abbiamo deciso di realizzare dei diagrammi sfruttando il pattern ECB(entity-boundary-control) per ogni use case che coinvolge un attore.

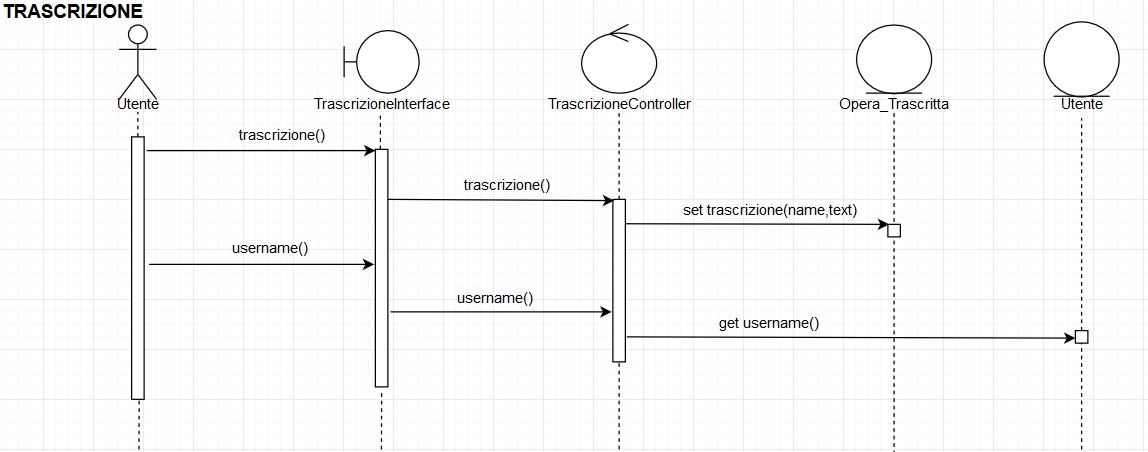


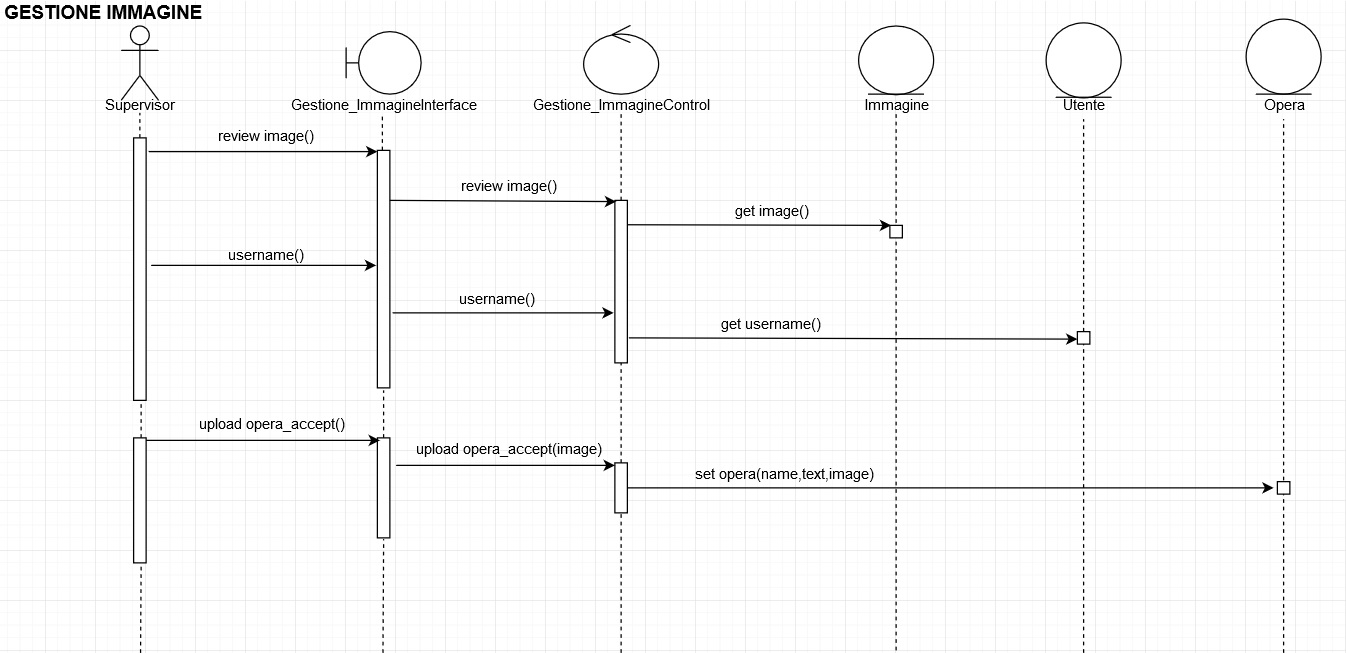


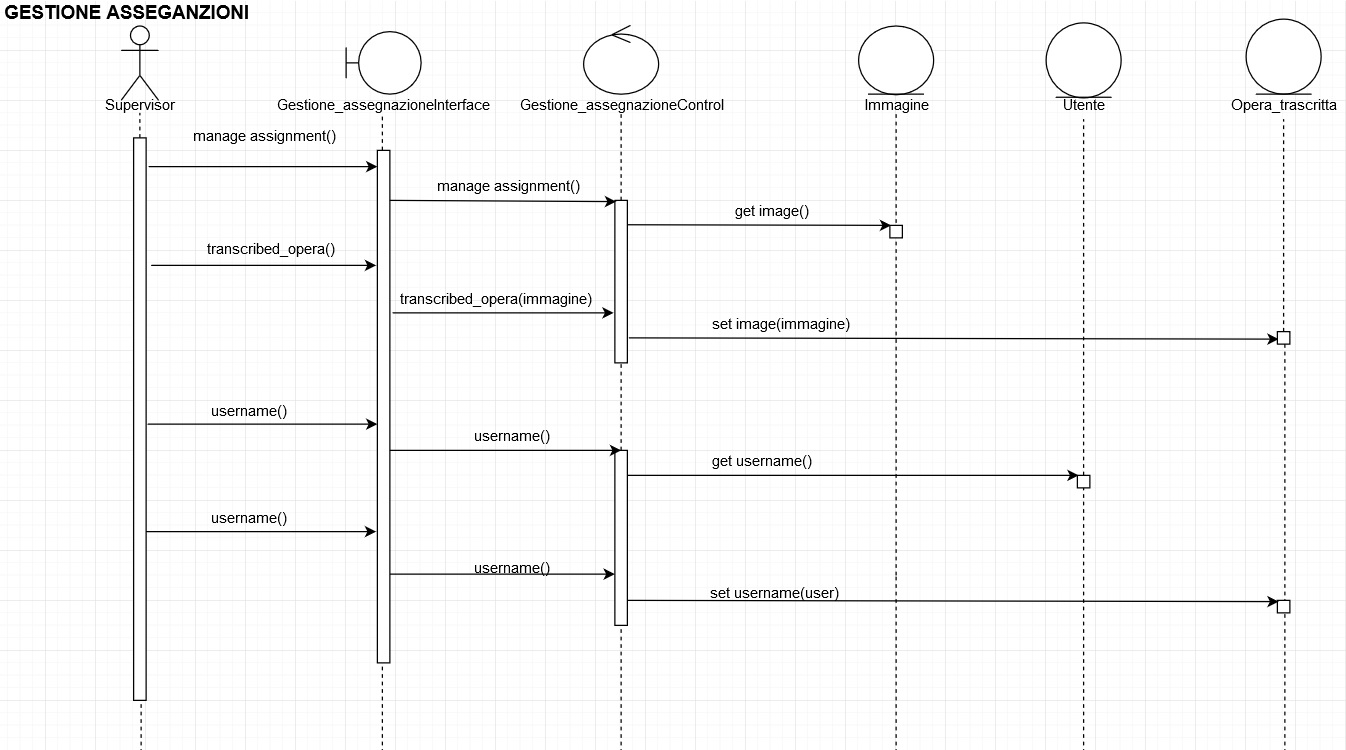


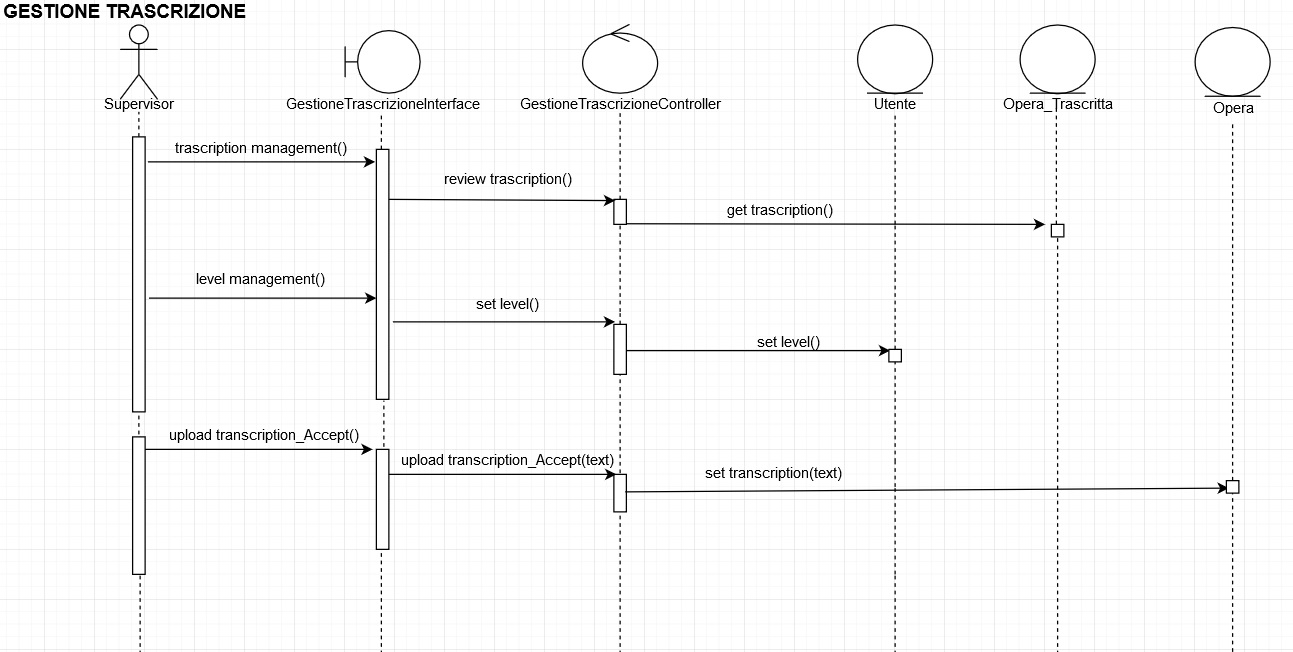


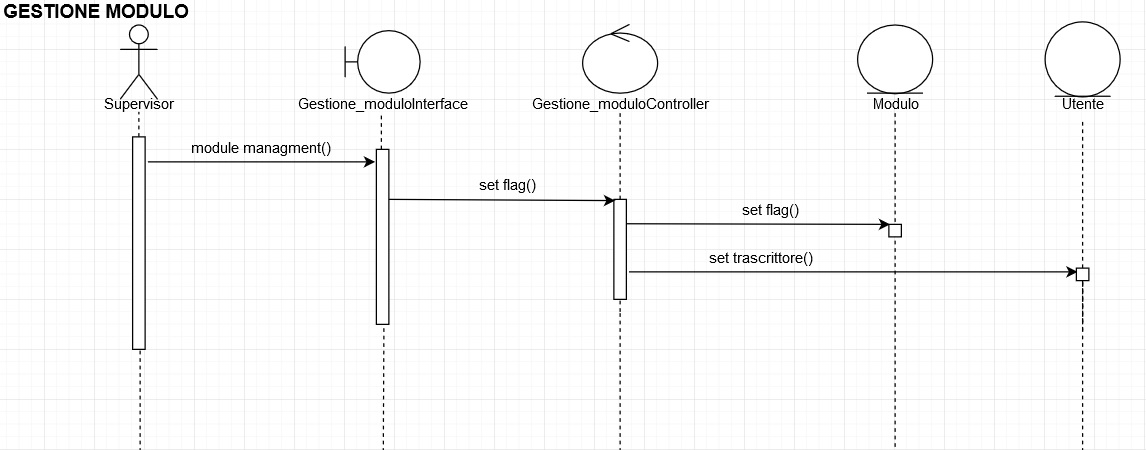


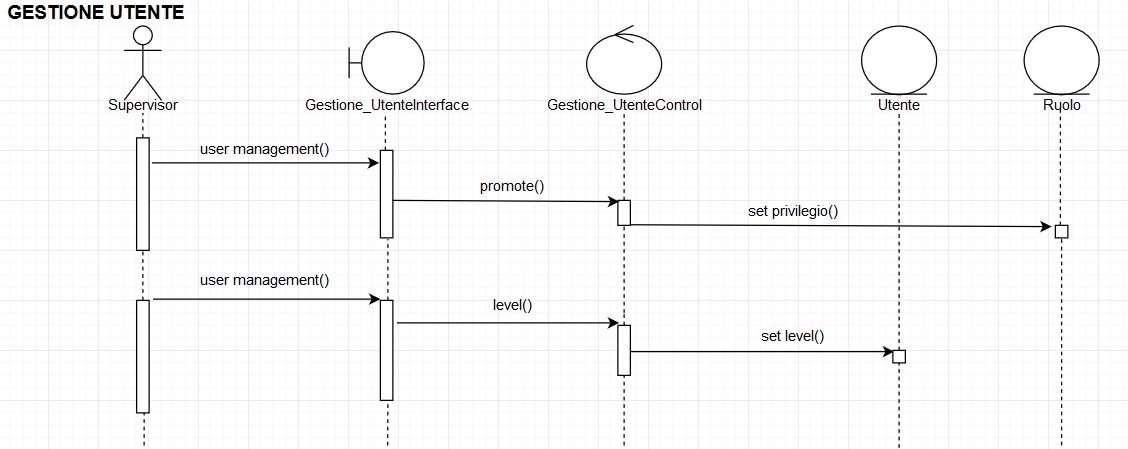


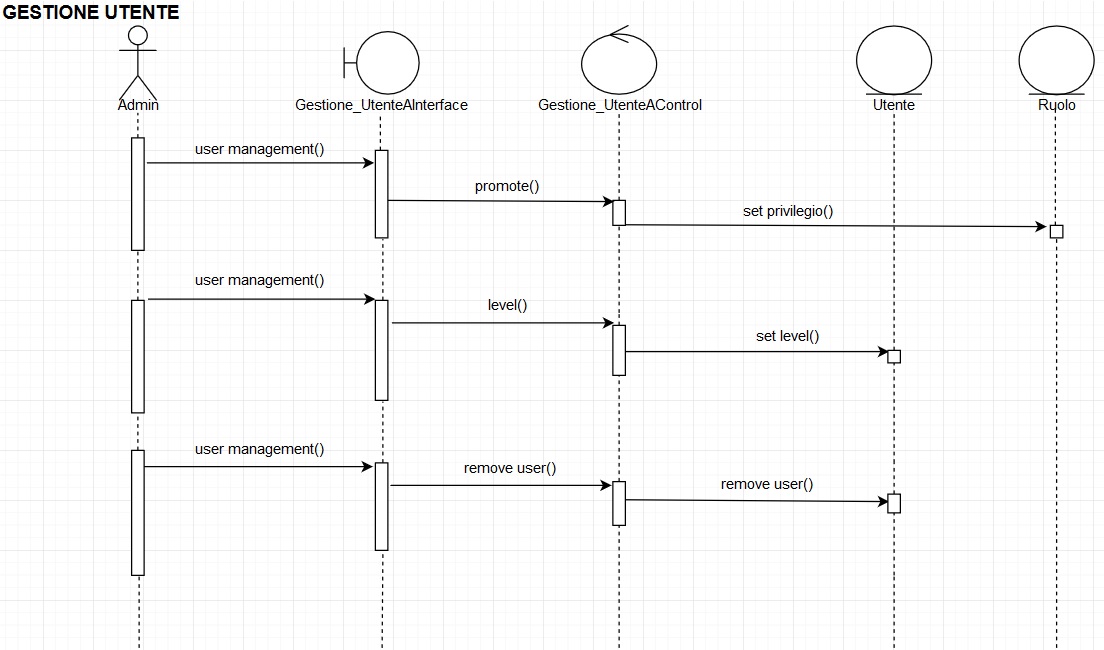


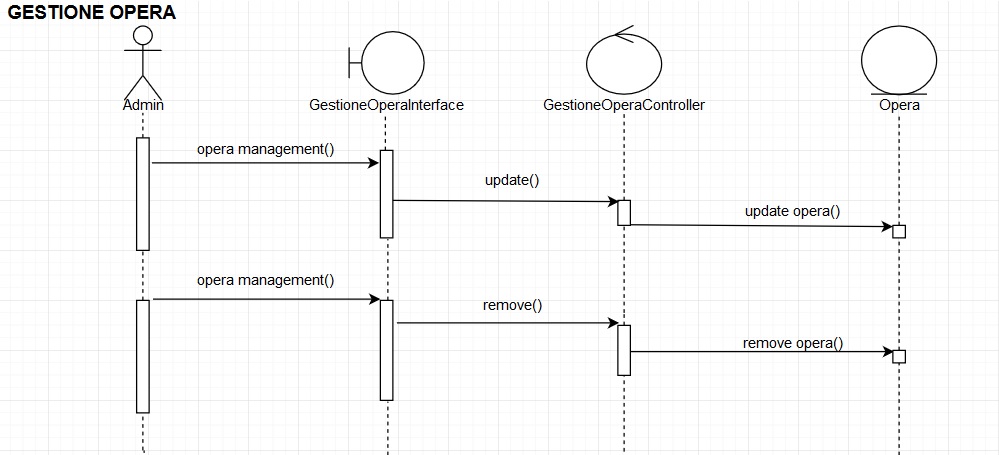




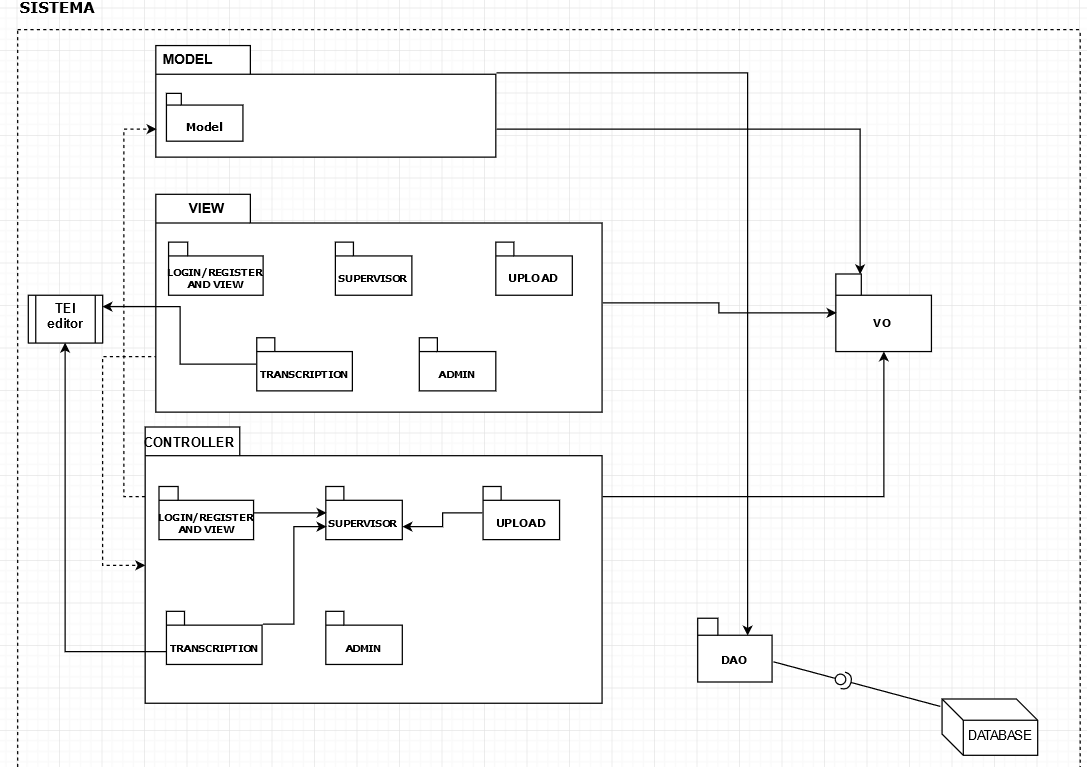








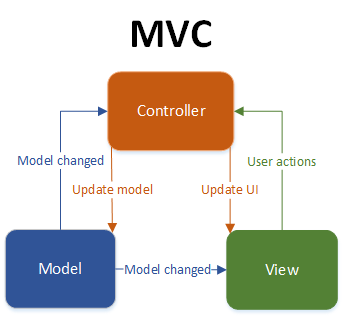
1. ***System Design***
   1. **Modello dell’architettura software**



* 1. **Descrizione dell’architettura**

Come architettura software abbiamo scelto il pattern MVC(Model View Controller), affiancato dai seguenti pattern architetturali DAO(Data Access Object) che è un design pattern che fornisce un’interfaccia astratta ad alcuni tipi di database tra cui SQL, mappando le chiamate della business logic sul modello di persistenza dati, VO(Value Object) che è un design pattern contenente i valori delle classi, dove questi valori sono immutabili cioè invece di modificare gli oggetti dei valori correnti, creiamo nuove istanze che racchiudono i nuovi valori, e infine il TEI editor, utilizzato per effettuare la trascrizione delle immagini delle opere caricate.

Il pattern MVC è uno dei più utilizzati per la programmazione ad oggetti, in grado di separare in modo efficace la logica di presentazione dei dati dalla logica di business e in grado di adattarsi ad ogni problema.



L’architettura scelta presenta 3 elementi fondamentali che la compongo, ovvero stiamo parlando del:

* **Model:**

E’ la parte fondamentale di questa architettura, dove un applicazione trova il suo ***core*** principale, ovvero il model grazie all’incapsulamento dello stato dell’applicazione riesce a definire e gestire i dati e le operazioni che possono essere eseguite su questi.

Contiene al suo interno delle classi e degli oggetti che sono manipolati dal controller e che vengono poi inseriti e salvati nel database.

Tramite l’infrastruttura di interfacce **DAO** si ha un’iterazione modulare con il database e di conseguenza l’astrazione del livello dati da quello controller.

* **View:**

Nella view invece vengono gestiti gli insiemi degli elementi per la creazione dell’interfaccia grafica, utilizzata successivamente dagli utenti.

Utilizzeremo **JAVA FX** per la realizzazione grafica della nostra applicazione, che poi linkeremo con le varie funzionalità trovate e che verranno scritte in java.

* **Controller:**

Il controller infine ha il compito di trasformare le interazioni dell’utente della view in azioni eseguite dal model.

Più precisamente realizza la mappatura del input fornito dall’utente e i processi eseguiti dal model, infine il controller implementa la logica di controllo dell’applicazione.

Quindi al suo interno contiene le varie classi e metodi che permettono la gestione del sistema, le quali si occupano della manipolazione dei dati.

**Database:** L’architettura si conclude con un database relazione che implementa la persistenza dei dati e che quindi serve per memorizzare fisicamente tali i dati relativi al sistema che ci interessa conservare.

* 1. **Descrizione delle scelte e strategie adottate**

Nel model sono presenti le classi estrapolate grazie al modello di domino costruito al punto 1.3.

Grazie al model, che come detto in precedenza è il core di un’applicazione, potremo comunicare tramite il package **DAO**, usato per il collegamento con il database e che presto verrà definito, con il database per l’inserimento e la modifica dei dati.

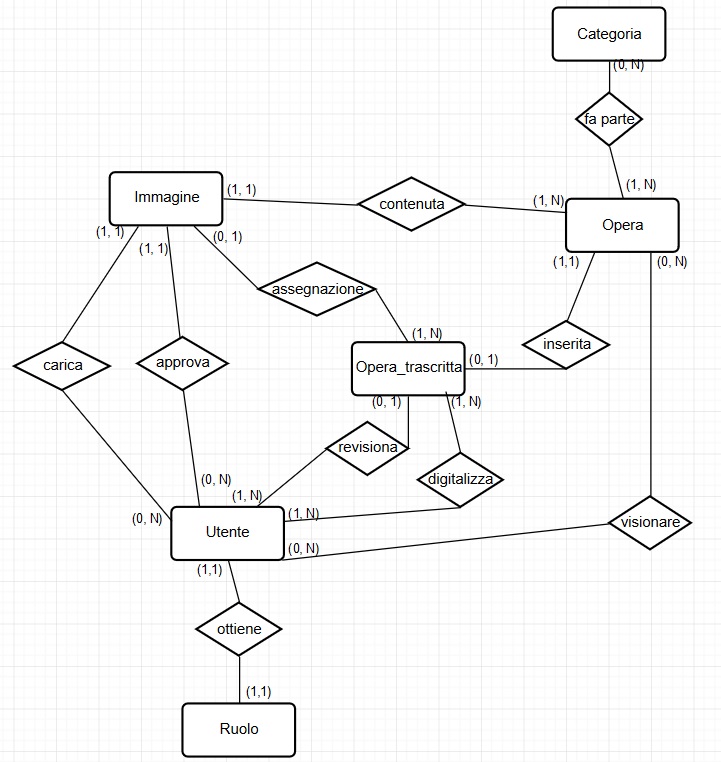
Nella view abbiamo inserito vari sotto-package tra cui login/register & view, dove abbiamo messo insieme la fase di login/registrazione e la fase di visualizzazione dell’applicazione, e il sotto-package transcription per la gestione delle trascrizioni che infatti si linkerà con l’editor di testo TEI utilizzato per le trascrizioni.

La view potrà fare riferimento al package VO per l’uso di classi maggiormente utilizzate(generali),cosi come il model e il controller.

La view infine avrà un matching con il package controller per l’invio delle interazioni dell’utente nella fase di view, dove il controller avrà il compito di realizzare la mappatura dell’input( azioni effettuate) per mandare al model.

Cosi è strutturato anche il controller che comunque in più sarà in grado di gestire le varie classi all’interno del model per eventuali modifiche o chiamate.

Dopo un’attenta analisi del problema, abbiamo strutturato il seguente modello E-R per facilitare la comprensione dell’intero progetto e una sua successiva strutturazione:



* L’entità ***Utente*** conserva tutte le persone coinvolte nell’applicazione: Utente Base, supervisor e admin.
* Un **utente base** può visionare zero o più opere e può caricare zero o più immagini.
* Un **utente supervisor** può revisionare zero o più trascrizioni, può approvare zero o più immagini e successivamente se approvate pubblicarle, può retrocedere o promuovere degli utenti.
* **L’Admin** può eliminare utenti, opere, supervisor e gestisce tutti i dati conservati nel DB.
* **Un Immagine** può essere caricata da un unico utente, moderata da un unico supervisor, contenuta in un'unica opera e assegnata ad un'unica trascrizione.
* **Un Opera** può fa parte di nessuna o più categorie, può essere inserita al massimo una trascrizione, può essere visionata da più utenti, vengono contenute più immagini.
* **Una Categoria** può contenere più opere.
* Nell’entità **ruolo** è specificato il ruolo di ogni utente: Base, supervisor, admin.
* **Un Opera trascritta** può essere inserita in un’unica opera, può essere digitalizzata da più utenti, può essere revisionata da più supervisor e può contenere almeno una o più immagini.