



SIRIUS

SEQUENZIATORE

Specifica Tecnica

Versione 1.0.0

Ingegneria Del Software AA 2013-2014

Informazioni documento

Titolo documento:	Specifica Tecnica
Data creazione:	2014-02-12
Versione attuale:	1.0.0
Utilizzo:	Esterno
Nome file:	<i>SpecificaTecnica_v1.0.0.pdf</i>
Redazione:	Quaglio Davide
Approvazione:	Giachin Vanni
Distribuito da:	Sirius
Destinato a:	Prof. Vardanega Tullio Prof. Cardin Riccardo Zucchetti S.p.A

Sommario

Descrizione dell'architettura e dei componenti relativi allo sviluppo del progetto *Sequenziatore*.

Diario delle modifiche

Versione	Data	Autore	Ruolo	Descrizione
0.0.1	2014-03-15	Giachin Vanni	?	Stesura introduzione

Indice

1	Introduzione	1
1.1	Scopo del Documento	1
1.2	Scopo del Prodotto	1
1.3	Glossario	1
1.4	Riferimenti	1
1.4.1	Normativi	1
1.4.2	Informativi	1
2	Definizione dell' architettura	3
2.1	Metodo e formalismo di specifica	3
2.2	Architettura generale	3
2.2.1	Componente View	3
2.2.2	Componente Presenter	3
2.2.3	Componente Model	4
2.3	Diagrammi dei package	5
2.3.1	Package sequenziatore.client.view	5
2.3.2	Package sequenziatore.client.presenter	5
2.3.3	Package sequenziatore.client.model	6
3	Descrizione singoli componenti	7
3.1	Package sequenziatore::server::presenter	8
3.1.1	Package sequenziatore::server::presenter::icommunication	8
3.1.2	Package sequenziatore::server::presenter::communication	8
3.1.3	Package sequenziatore::server::presenter::iuser	11
3.1.4	Package sequenziatore::server::presenter::user	11
3.1.5	Package sequenziatore::server::presenter::iprocessowner	13
3.1.6	Package sequenziatore::server::presenter::processowner	13
3.2	Package sequenziatore::server::model	15
3.2.1	Package sequenziatore::server::model::daouser	15
3.2.2	Package sequenziatore::server::model::daoprocessowner	15
3.2.3	Package sequenziatore::server::model::daoprocess	16
3.2.4	Package sequenziatore::server::model::daostep	17
4	Design pattern	19
4.1	Design pattern architetturali	19
4.1.1	Model View Presenter	19
4.2	Design pattern strutturali	19
4.2.1	Adapter	19
4.2.2	Decorator	19

4.2.3	Facade	19
4.2.4	Proxy	20
4.3	Design pattern creazionali	20
4.3.1	Singleton	20
4.3.2	Abstract Factory	20
4.4	Design pattern comportamentali	20
4.4.1	Command	20
4.4.2	Iterator	20
4.4.3	Observer	21
4.4.4	Strategy	21
4.4.5	Template method	21

1 Introduzione

1.1 Scopo del Documento

Lo scopo di questo documento è la definizione delle specifiche progettuali del prodotto *software Sequenziatore*.

Viene quindi presentata l'architettura ad alto livello del sistema, e la descrizione delle singole componenti e dei *design pattern*_G utilizzati.

1.2 Scopo del Prodotto

Lo scopo del progetto *Sequenziatore*, è di fornire un servizio di gestione di processi definiti da una serie di passi da eseguirsi in sequenza o senza un ordine predefinito, utilizzabile da dispositivi mobili di tipo *smartphone* o *tablet*.

1.3 Glossario

Al fine di rendere più leggibili e comprensibili i documenti, i termini tecnici, di dominio, gli acronimi e le parole che necessitano di essere chiarite, sono riportate nel documento *Glossario_v1.0.0.pdf*.

Ciascuna occorrenza dei vocaboli presenti nel *Glossario* è seguita da una “G” maiuscola in pedice.

1.4 Riferimenti

1.4.1 Normativi

- Norme di Progetto: *NormeDiProgetto_v1.0.0.pdf*.
- Analisi dei Requisiti: *AnalisiDeiRequisiti_v1.0.0.pdf*.

1.4.2 Informativi

- Design Patterns: Elementi per il riuso di software ad oggetti - Erich Gamma, Richard Helm, Ralph Johnson e John Vlissides (2002);
- Learning JavaScript Design Patterns, Addy Osmani, Volume 1.5.2:
<http://addyosmani.com/resources/essentialjsdesignpatterns/book>;
- Regolamento dei documenti, prof. Vardanega Tullio:
<http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2013/>;
- Dispense di ingegneria del software modulo A:
 - Progettazione software, prof. Vardanega Tullio:
<http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2013/Dispense/P09.pdf>;

- Diagrammi delle classi e degli oggetti, prof. Cardin Riccardo:
<http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2013/Dispense/E02a.pdf>;
- Diagrammi di sequenza, prof. Cardin Riccardo:
<http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2013/Dispense/E03a.pdf>;
- Diagrammi di attività, prof. Cardin Riccardo:
<http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2013/Dispense/E03b.pdf>;
- Introduzione ai design pattern, prof. Cardin Riccardo:
<http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2013/Dispense/E04.pdf>;
- Diagrammi dei package, prof. Cardin Riccardo:
<http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2013/Dispense/E05.pdf>;
- Dispense di ingegneria del software modulo B:
 - Design pattern: Model-View-Controller, prof. Cardin Riccardo:
http://www.math.unipd.it/~rcardin/pdf/Design%20Pattern%20-%20Model%20View%20Controller_4x4.pdf;
 - Design pattern strutturali, prof. Cardin Riccardo:
http://www.math.unipd.it/~rcardin/pdf/Design%20Pattern%20Strutturali_4x4.pdf;
 - Design pattern creazionali, prof. Cardin Riccardo:
http://www.math.unipd.it/~rcardin/pdf/Design%20Pattern%20Creazionali_4x4.pdf;
 - Design pattern comportamentali, prof. Cardin Riccardo:
http://www.math.unipd.it/~rcardin/pdf/Design%20Pattern%20Comportamentali_4x4.pdf;
 - Esercizi sugli errori rilevati in RP, prof. Cardin Riccardo:
http://www.math.unipd.it/~rcardin/pdf/Esercitazione%20-%20Errori%20comuni%20RP_4x4.pdf;

2 Definizione dell' architettura

2.1 Metodo e formalismo di specifica

L' architettura del sistema è la struttura del sistema, che comprende gli elementi *software*, la visibilità esterna di questi elementi e la relazione tra loro. Questo documento andrà ad esporre le componenti di alto livello del sistema che verranno poi approfondite nel periodo di Progettazione di dettaglio e codifica, per analizzare l' architettura del sistema il *Sequenziatore* seguirà l' approccio *top-down*, quindi innanzitutto si analizzerà il sistema fornendone una descrizione generale per poi scomporre le varie parti andando sempre più in dettaglio analizzando le singole componenti. Successivamente si analizzeranno i *design pattern* adottati e come verranno implementati. Per esporre al meglio l' architettura del sistema e il suo funzionamento di alto livello si utilizzeranno diagrammi dei *package*, delle classi, di attività e di sequenza seguendo quanto imposto dalle *NormeDiProgetto_v1.0.0.pdf*.

2.2 Architettura generale

Il sistema *Sequenziatore* è composto innanzitutto da due parti principali, un lato *Client* e un lato *Server*, per la loro progettazione si è tenuto conto dei principi della **riusabilità** e del **basso accoppiamento**, quindi si cercherà di progettare le due parti distintamente e senza dipendenze mantenendo all' oscuro il funzionamento del **server** al **client** e viceversa.

Dopo un' attenta analisi si è deciso di adottare il *design pattern* architetturale **MVP** seguendo la variante *Passive View*. Tale scelta è stata fatta per i seguenti motivi:

- ottenere una *view* priva di *application logic* che verrà delegata al *presenter*, questo semplificherà i test, infatti la vista sarà un semplice *mockup* e il *presenter* può essere testato separatamente dalla vista;
- offre un' architettura solida e mantenibile attraverso il disaccoppiamento massimo tra viste e modelli.

2.2.1 Componente View

Questa componente andrà a costituire la **GUI** del sistema e sarà divisa in due parti, lato amministratore e quello utente. Entrambe le parti non dovranno fare altro che offrire un' interfaccia agli utenti del sistema utilizzando HTML5, CSS e Javascript.

2.2.2 Componente Presenter

Il *presenter* andrà a rappresentare la *application logic* del sistema e sarà divisa tra il lato Server e il lato Client. Le funzionalità che andrà a ricoprire saranno:

- gestire parte della comunicazione tra le due parti;
- acquisire i dati inseriti dagli utenti ed elaborarli;
- mantenere aggiornata la vista in modo che rifletta i cambiamenti del model.

La maggior parte delle funzionalità saranno ricoperte dal *presenter* lato *client*, in quanto sarà responsabile di:

- aggiornare le viste dell' utente e dell' amministratore;
- controllare i dati inseriti dall' utente e quando possibile elaborarli;
- passare i dati che necessitano di elaborazione lato *server* al *presenter* dello stesso;
- ricevere le risposte dal lato *server* e fornire all' utente la vista aggiornata.

I ruoli del *presenter* lato *server* sono:

- ricevere le richieste dal *presenter* lato *client* ed elaborarle, restituendo poi il risultato sotto forma di **JSON**;
- informare il lato client delle modifiche effettuate sul model.

2.2.3 Componente Model

Questa componente andrà a rappresentare la *business logic* del sistema, e sarà suddivisa tra *client* in minima parte e *server*. I ruoli del componente lato *client* saranno di mantenere traccia dell' utente autenticato e di salvare, qualora si decida di implementare questa funzionalità, i dati come per esempio coordinate gps e immagini quando il dispositivo non disporrà di connessione internet.

2.3 Diagrammi dei package

Il seguente diagramma descrive le dipendenze intercorse fra i vari package_G del sistema Sequenziatore. I diagrammi dei package —g— descrivono le dipendenze che intercorrono tra i vari package_G che compongono il sistema. Figura 3: Diagramma dei package del prodotto MyTalk. Il sistema Sequenziatore è composto da due macro package_G:

1. sequenziatore.client: le componenti di questo package_G realizzano la parte front-end_G del sistema Sequenziatore
2. sequenziatore.server: le componenti di questo package_G realizzano la parte back-end_G del sistema Sequenziatore

Il package_G sequenziatore.client è composto dai seguenti package_G:

- sequenziatore.client.view;
- sequenziatore.client.presenter;
- sequenziatore.client.model.

Come è facilmente intuibile, la struttura del package_G sequenziatore.client si basa sulla struttura del design patter architetturale Model View Presenter, scelto dal team Sirius per poter separare la logica di presentazione dei dati dalla logica di business.

I package_G che compongono il package_G sequenziatore.server sono:

- sequenziatore.server.presenter;
- sequenziatore.server.model.

2.3.1 Package sequenziatore.client.view

Il package_G sequenziatore.client.view è composto da i seguenti package_G:

- sequenziatore.client.view.admin: contiene le classi e interfacce necessarie a gestire l'interfaccia grafica e a generare gli eventi della parte grafica dell'utente amministratore .
- sequenziatore.client.view.user: contiene le classi e interfacce necessarie a gestire l'interfaccia grafica e a generare gli eventi della parte grafica dell'utente.

2.3.2 Package sequenziatore.client.presenter

Il package_G sequenziatore.client.presenter contiene tutte le classi e interfacce del Presenter della parte client_G del sistema Sequenziatore; ed è composto da i seguenti package_G:

- `sequenziatore.client.presenter.admin`: contiene le classi che costituiscono la componente Presenter per l'utente amministratore, il package_G `sequenziatore.client.presenter.admin` è diviso ulteriormente nei sotto-package_G:
 - `sequenziatore.client.presenter.admin.logic`: gestisce gli eventi generati dalle componenti del package_g `sequenziatore.client.view.admin` e aggiorna la parte grafica dell'utente amministratore;
 - `sequenziatore.client.presenter.admin.serverCommunication`: contiene le componenti necessarie per interfacciarsi alla parte server_G del sistema Sequenziatore e gestire la comunicazione con quest'ultima.
- `sequenziatore.client.presenter.user`: contiene tutti i package_G e le classi che compongono la componente Presenter per l'utente generico e loggato, i sotto-package_G di `sequenziatore.client.presenter.user` sono i seguenti:
 - `sequenziatore.client.presenter.user.logic`: gestisce gli eventi generati dalle componenti del package_g `sequenziatore.client.view.user` e aggiorna la parte grafica per l'utente generico e loggato;
 - `sequenziatore.client.presenter.user.serverCommunication`: contiene le componenti necessarie, per la parte user, per interfacciarsi alla parte server_G del sistema Sequenziatore e gestire la comunicazione con quest'ultima.

2.3.3 Package `sequenziatore.client.model`

Il package_G `sequenziatore.client.model` contiene tutte le classi della componente Model. Il package_G è suddiviso in:

- `sequenziatore.client.model.localDataAdmin`: è composto dalle relative informazioni dell'utente amministratore autenticato al sistema Sequenziatore;
- `sequenziatore.client.model.localDataUser`: è composto dalle relative informazioni dell'utente autenticato al sistema Sequenziatore.

3 Descrizione singoli componenti

3.1 Package sequenziatore::server::presenter

3.1.1 Package sequenziatore::server::presenter::icommunication

3.1.1.1 ICommunication

- **Nome:** ICommunication;
- **Tipo:** Interface;
- **Package:** sequenziatore::server::presenter::icommunication
- **Descrizione:** interfaccia che gestisce le comunicazioni con il *presenter* lato *client*;

3.1.1.2 IDataFormatter

- **Nome:** IDataFormatter;
- **Tipo:** Interface;
- **Package:** sequenziatore::server::presenter::icommunication
- **Descrizione:** interfaccia che gestisce le comunicazioni con il presenter lato *client* tramite richieste http;

3.1.1.3 IChooser

- **Nome:** IChooser;
- **Tipo:** Interface;
- **Package:** sequenziatore::server::presenter::icommunication
- **Descrizione:** interfaccia che gestisce le comunicazioni con il presenter lato *client* tramite richieste http;

3.1.2 Package sequenziatore::server::presenter::communication

3.1.2.1 HttpCommunication

- **Nome:** HttpCommunication;
- **Tipo:** Class;
- **Package:** sequenziatore::server::presenter::communication
- **Descrizione:** classe responsabile della gestione delle comunicazioni con il presenter lato *client* tramite richieste http;

- **Relazione con altre componenti:** la classe implementa l'interfaccia `:sequenziatore::server::` e richiama metodi delle classi:
 - `sequenziatore::server::presenter::communication::Chooser`, tramite l'interfaccia `sequenziatore::server::presenter::icommunication::IChooser`;
 - `sequenziatore::server::presenter::communication::JSONFormatter` tramite l'interfaccia `sequenziatore::server::presenter::icommunication::IDataFormatter`.

3.1.2.2 WebsocketCommunication

- **Nome:** `WebsocketCommunication`;
- **Tipo:** `Class`;
- **Package:** `sequenziatore::server::presenter::communication`
- **Descrizione:** classe responsabile della gestione delle comunicazioni con il presenter lato *client* tramite `WebSocket`;
- **Relazione con altre componenti:** la classe implementa l'interfaccia `:sequenziatore::server::` e richiama metodi delle classi:
 - `sequenziatore::server::presenter::communication::Chooser`, tramite l'interfaccia `sequenziatore::server::presenter::icommunication::IChooser`;
 - `sequenziatore::server::presenter::communication::JSONFormatter` tramite l'interfaccia `sequenziatore::server::presenter::icommunication::IDataFormatter`.

3.1.2.3 Chooser

- **Nome:** `Chooser`;
- **Tipo:** `Class`;
- **Package:** `sequenziatore::server::presenter::communication`
- **Descrizione:** classe che decide in base alla richiesta ricevuta, se tale richiesta è stata ricevuta da un *ProcessOwner* o da un *User* e a chi assegnarne l'elaborazione di conseguenza;
- **Relazione con altre componenti:** la classe implementa l'interfaccia `:sequenziatore::server::` e richiama metodi delle classi:
 - `sequenziatore::server::presenter::processowner::Login` tramite l'interfaccia `sequenziatore::server::presenter::processowner::ILogin`;

- sequenziatore::server::presenter::processowner::ProcessManager tramite l' interfaccia sequenziatore::server::presenter::processowner::IPProcessManager;
- sequenziatore::server::presenter::processowner::StepManager tramite l' interfaccia sequenziatore::server::presenter::processowner::IStepManager;
- sequenziatore::server::presenter::processowner::UserManager tramite l' interfaccia sequenziatore::server::presenter::processowner::IUserManager;
- sequenziatore::server::presenter::processowner::Report tramite l' interfaccia sequenziatore::server::presenter::processowner::IReport;
- sequenziatore::server::presenter::user::AccountManager tramite l' interfaccia sequenziatore::server::presenter::user::IAccountManager;
- sequenziatore::server::presenter::user::UserProcessManager tramite l' interfaccia sequenziatore::server::presenter::user::IUserProcessManager;
- sequenziatore::server::presenter::user::UserStepManager tramite l' interfaccia sequenziatore::server::presenter::user::IUserStepManager;
- sequenziatore::server::presenter::user::Report tramite l' interfaccia sequenziatore::server::presenter::user::IReport;

3.1.3 Package sequenziatore::server::presenter::iuser

3.1.3.1 IAccountManager

- **Nome:** IAccountManager;
- **Package:** sequenziatore::server::presenter::iuser
- **Descrizione:** Interfaccia che permette la gestione del proprio account all' utente.

3.1.3.2 IUserProcessManager

- **Nome:** IUserProcessManager;
- **Package:** sequenziatore::server::presenter::iuser
- **Descrizione:** Interfaccia che permette la gestione dei processi di un utente;

3.1.3.3 IUserStepManager

- **Nome:** IUserStepManager;
- **Package:** sequenziatore::server::presenter::iuser
- **Descrizione:** Interfaccia che gestisce l' esecuzione di un passo da parte di un utente.

3.1.3.4 IReport

- **Nome:** IReport;
- **Package:** sequenziatore::server::presenter::iuser
- **Descrizione:** Interfaccia che permette la creazione del report per l' utente.

3.1.4 Package sequenziatore::server::presenter::user

3.1.4.1 AccountManager

- **Nome:** AccountManager;
- **Package:** sequenziatore::server::presenter::user
- **Descrizione:** classe che permette la modifica dei dati e il controllo del *log in* di un utente;
- **Relazione con altre componenti:** la classe implementa l' interfaccia sequenziatore::server::presenter::iuser::IAccountManager e richiama i metodi delle classi:

- sequenziatore::server::model::dao::daouser::ObjectTransfer tramite l' interfaccia sequenziatore::server::model::dao::daouser::IObjectTransfer
- sequenziatore::server::model::dao::daouser::DataAccessObject tramite l' interfaccia sequenziatore::server::model::dao::daouser::IDataAccessObject

3.1.4.2 UserProcessManager

- **Nome:** UserProcessManager;
- **Package:** sequenziatore::server::presenter::user
- **Descrizione:** classe che permette l' inoltro della richiesta di un utente a iscriversi o disisciversi a un processo;
- **Relazione con altre componenti:** la classe implementa l' interfaccia sequenziatore::server::presenter::iuser::IUserProcessManager e richiama i metodi delle classi:
 - sequenziatore::server::model::dao::daoprocess::ObjectTransfer tramite l' interfaccia sequenziatore::server::model::dao::daoprocess::IObjectTransfer
 - sequenziatore::server::model::dao::daoprocess::DataAccessObject tramite l' interfaccia sequenziatore::server::model::dao::daoprocess::IDataAccessObject
 - sequenziatore::server::model::dao::daouser::ObjectTransfer tramite l' interfaccia sequenziatore::server::model::dao::daouser::IObjectTransfer
 - sequenziatore::server::model::dao::daouser::DataAccessObject tramite l' interfaccia sequenziatore::server::model::dao::daouser::IDataAccessObject

3.1.4.3 UserStepManager

- **Nome:** UserStepManager;
- **Package:** sequenziatore::server::presenter::user
- **Descrizione:** Gestisce l' esecuzione di un passo da parte di un utente inoltrando la richiesta di inserire i dati nel *database* e in caso sia richiesto notifica l' amministratore che deve controllare se il passo è stato completato;
- **Relazione con altre componenti:** la classe implementa l' interfaccia sequenziatore::server::presenter::iuser::IUserStepManager e richiama i metodi delle classi:
 - sequenziatore::server::model::dao::daostep::ObjectTransfer tramite l' interfaccia sequenziatore::server::model::dao::daostep::IObjectTransfer
 - sequenziatore::server::model::dao::daostep::DataAccessObject tramite l' interfaccia sequenziatore::server::model::dao::daostep::IDataAccessObject

- sequenziatore::server::model::dao::daouser::ObjectTransfer tramite l' interfaccia sequenziatore::server::model::dao::daouser::IObjectTransfer
- sequenziatore::server::model::dao::daouser::DataAccessObject tramite l' interfaccia sequenziatore::server::model::dao::daouser::IDataAccessObject

3.1.4.4 Report

- **Nome:** Report;
- **Package:** sequenziatore::server::presenter::user
- **Descrizione:** Classe che genera il report dell' utente riferito al processo richiesto;
- **Relazione con altre componenti:** la classe implementa l' interfaccia sequenziatore::server::presenter::iuser::IReport e richiama i metodi delle classi:
 - sequenziatore::server::model::dao::daostep::ObjectTransfer tramite l' interfaccia sequenziatore::server::model::dao::daostep::IObjectTransfer
 - sequenziatore::server::model::dao::daostep::DataAccessObject tramite l' interfaccia sequenziatore::server::model::dao::daostep::IDataAccessObject
 - sequenziatore::server::model::dao::daouser::ObjectTransfer tramite l' interfaccia sequenziatore::server::model::dao::daouser::IObjectTransfer
 - sequenziatore::server::model::dao::daouser::DataAccessObject tramite l' interfaccia sequenziatore::server::model::dao::daouser::IDataAccessObject
 - sequenziatore::server::model::dao::daoprocess::ObjectTransfer tramite l' interfaccia sequenziatore::server::model::dao::daoprocess::IObjectTransfer
 - sequenziatore::server::model::dao::daoprocess::DataAccessObject tramite l' interfaccia sequenziatore::server::model::dao::daoprocess::IDataAccessObject

3.1.5 Package sequenziatore::server::presenter::iprocessowner

3.1.5.1 IProcessManager

- **Nome:** IProcessManager;
- **Package:** sequenziatore::server::presenter::iprocessowner
- **Descrizione:** Interfaccia che permette la gestione dei processi al *process owner*;

3.1.5.2 IStepManager

- **Nome:** IStepManager;
- **Package:** sequenziatore::server::presenter::iprocessowner
- **Descrizione:** Interfaccia che permette la gestione dei passi al *process owner*;

3.1.5.3 IUserManager

- **Nome:** IUserManager;
- **Package:** sequenziatore::server::presenter::iprocessowner
- **Descrizione:** Interfaccia per la gestione degli utenti iscritti ai processi;

3.1.5.4 IReport

- **Nome:** IReport;
- **Package:** sequenziatore::server::presenter::iprocessowner
- **Descrizione:** Interfaccia che permette la gestione dei report al *process owner*;

3.1.6 Package sequenziatore::server::presenter::processowner

3.1.6.1 ProcessManager

- **Nome:** ProcessManager;
- **Package:** sequenziatore::server::presenter::processowner
- **Descrizione:** Classe che riceve le richieste del *process owner* per la gestione dei processi come creazione, modifica e eliminazione degli stessi;
- **Relazione con altre componenti:** la classe implementa l' interfaccia sequenziatore::server::presenter::iprocessowner::IProcessManager ed invoca i metodi delle classi:

– **manca**

3.1.6.2 StepManager

- **Nome:** StepManager;
- **Package:** sequenziatore::server::presenter::processowner
- **Descrizione:** Classe che permette l'elaborazione delle richieste del *process owner* per quanto concerne la creazione, la rimozione e la modifica di passi;
- **Relazione con altre componenti:** la classe implementa l'interfaccia sequenziatore::server::presenter::iprocessowner::IStepManager ed invoca i metodi delle classi:
 - manca

3.1.6.3 UserManager

- **Nome:** UserManager;
- **Package:** sequenziatore::server::presenter::iprocessowner
- **Descrizione:** Classe che permette la gestione degli utenti iscritti alla piattaforma, permettendogli di rimuovere utenti da processi,;
- **Relazione con altre componenti:** la classe implementa l'interfaccia sequenziatore::server::presenter::iprocessowner::IUserManager ed invoca i metodi delle classi:
 - manca

3.1.6.4 Report

- **Nome:** Report;
- **Package:** sequenziatore::server::presenter::iprocessowner
- **Descrizione:** Classe che permette la gestione delle richieste dei report al *process owner*, permettendogli di visualizzare i risultati raggiunti in un processo;
- **Relazione con altre componenti:** la classe implementa l'interfaccia sequenziatore::server::presenter::iprocessowner::IReport ed invoca i metodi delle classi:
 - manca

3.2 Package sequenziatore::server::model

3.2.1 Package sequenziatore::server::model::daouser

3.2.1.1 IDataAccessObject

- **Nome:** IDataAccessObject;
- **Package:** sequenziatore::server::model::daouser
- **Descrizione:** Interfaccia che permette la gestione del proprio account all' utente.

3.2.1.2 DataAccessObject

- **Nome:** DataAccessObject;
- **Package:** sequenziatore::server::model::daouser
- **Descrizione:** Interfaccia che permette la gestione del proprio account all' utente.
- **Relazione con altre componenti:**

3.2.1.3 IObjectTransfer

- **Nome:** IObjectTransfer;
- **Package:** sequenziatore::server::model::daouser
- **Descrizione:** Interfaccia che permette la gestione del proprio account all' utente.

3.2.1.4 ObjectTransfer

- **Nome:** ObjectTransfer;
- **Package:** sequenziatore::server::model::daouser
- **Descrizione:** Interfaccia che permette la gestione del proprio account all' utente.
- **Relazione con altre componenti:**

3.2.2 Package sequenziatore::server::model::daoprocessowner

3.2.2.1 IDataAccessObject

- **Nome:** IDataAccessObject;
- **Package:** sequenziatore::server::model::daoprocessowner
- **Descrizione:** Interfaccia che permette la gestione del proprio account all' utente.

3.2.2.2 DataAccessObject

- **Nome:** DataAccessObject;
- **Package:** sequenziatore::server::model::daoprocessowner
- **Descrizione:** Interfaccia che permette la gestione del proprio account all' utente.
- **Relazione con altre componenti:**

3.2.2.3 IObjectTransfer

- **Nome:** IObjectTransfer;
- **Package:** sequenziatore::server::model::daoprocessowner
- **Descrizione:** Interfaccia che permette la gestione del proprio account all' utente.

3.2.2.4 ObjectTransfer

- **Nome:** ObjectTransfer;
- **Package:** sequenziatore::server::model::daoprocessowner
- **Descrizione:** Interfaccia che permette la gestione del proprio account all' utente.
- **Relazione con altre componenti:**

3.2.3 Package sequenziatore::server::model::daoprocess

3.2.3.1 IDataAccessObject

- **Nome:** IDataAccessObject;
- **Package:**sequenziatore::server::model::daoprocess
- **Descrizione:** Interfaccia che permette la gestione del proprio account all' utente.

3.2.3.2 DataAccessObject

- **Nome:** DataAccessObject;
- **Package:** sequenziatore::server::model::daoprocess
- **Descrizione:** Interfaccia che permette la gestione del proprio account all' utente.
- **Relazione con altre componenti:**

3.2.3.3 IObjectTransfer

- **Nome:** IObjectTransfer;
- **Package:** sequenziatore::server::model::daoprocess
- **Descrizione:** Interfaccia che permette la gestione del proprio account all' utente.

3.2.3.4 ObjectTransfer

- **Nome:** ObjectTransfer;
- **Package:** sequenziatore::server::model::daoprocess
- **Descrizione:** Interfaccia che permette la gestione del proprio account all' utente.
- **Relazione con altre componenti:**

3.2.4 Package sequenziatore::server::model::daostep

3.2.4.1 IDataAccessObject

- **Nome:** IDataAccessObject;
- **Package:** sequenziatore::server::model::daostep
- **Descrizione:** Interfaccia che permette la gestione del proprio account all' utente.

3.2.4.2 DataAccessObject

- **Nome:** DataAccessObject;
- **Package:** sequenziatore::server::model::daostep
- **Descrizione:** Interfaccia che permette la gestione del proprio account all' utente.
- **Relazione con altre componenti:**

3.2.4.3 IObjectTransfer

- **Nome:** IObjectTransfer;
- **Package:** sequenziatore::server::model::daostep
- **Descrizione:** Interfaccia che permette la gestione del proprio account all' utente.

3.2.4.4 ObjectTransfer

- **Nome:** ObjectTransfer;
- **Package:** sequenziatore::server::model::daostep
- **Descrizione:** Interfaccia che permette la gestione del proprio account all' utente.
- **Relazione con altre componenti:**

4 Design pattern

4.1 Design pattern architetturali

4.1.1 Model View Presenter

- **Scopo:** Il *pattern_G* architetturale *Model View Presenter* (MVP) è un derivato del *Model View Controller* (MVC), focalizzato sulla valorizzazione della logica della presentazione. Entrambi i pattern hanno lo scopo di disaccoppiare la logica dell'applicazione dalla rappresentazione grafica.

Il *pattern_G* MVP prevede la suddivisione dell'applicazione in tre componenti:

- **Model:** Definisce il modello dati e le regole di accesso e di modifica;
- **View:** Si occupa della rappresentazione dell'interfaccia utente;
- **Presenter:** Contiene la logica dell'applicazione, si occupa delle comunicazioni tra vista e modello e dell'aggiornamento della vista.

- **Contesto d'uso:**

4.2 Design pattern strutturali

4.2.1 Adapter

- **Scopo:** Il *pattern_G* strutturale *Adapter* permette di utilizzare un componente software la cui interfaccia deve essere adattata per potersi integrare ad un'altra presente nell'applicazione esistente.

Tale *pattern_G* può essere basato sia su classi che su oggetti, perciò, l'istanza della classe da adattare, può derivare tramite ereditarietà o composizione.

- **Contesto d'uso:**

4.2.2 Decorator

- **Scopo:** Il *pattern_G* strutturale *Decorator* permette di aggiungere dinamicamente funzionalità ad un oggetto base, con la possibilità di comporre arbitrariamente.

Tale *pattern_G* si pone come alternativa all'uso dell'ereditarietà singola o multipla;

- **Contesto d'uso:**

4.2.3 Facade

- **Scopo:** Il *pattern_G* strutturale *Facade* prevede l'utilizzo di un'interfaccia unica e semplice per un sottosistema complesso, diminuendo la complessità del sistema;

- **Contesto d'uso:**

4.2.4 Proxy

- **Scopo:** Il *pattern_G* strutturale *Proxy* viene utilizzato per accedere ad un oggetto complesso di cui si vogliono controllare gli accessi, tramite un oggetto semplice, che espone gli stessi metodi dell'oggetto che maschera;
- **Contesto d'uso:**

4.3 Design pattern creazionali

4.3.1 Singleton

- **Scopo:** Il *pattern_G* creazionale *Singleton* viene utilizzato quando si ha la necessità di avere una sola istanza di una classe e di avere un punto di accesso globale ad essa;
- **Contesto d'uso:**

4.3.2 Abstract Factory

- **Scopo:** Il *pattern_G* creazionale *Abstract Factory* fornisce un'interfaccia per creare famiglie di prodotti senza specificare classi concrete. Le classi che concretizzano tale interfaccia, vengono costruite una sola volta, e consentono di utilizzare una varietà di elementi che presentano le stesse funzionalità con diverse implementazioni;
- **Contesto d'uso:**

4.4 Design pattern comportamentali

4.4.1 Command

- **Scopo:** Il *pattern_G* comportamentale *Command* permette di separare l'invocazione di un comando dai suoi dettagli implementativi;
- **Contesto d'uso:**

4.4.2 Iterator

- **Scopo:** Il *pattern_G* comportamentale *Iterator* fornisce l'accesso sequenziale agli elementi di un aggregato senza esporne l'implementazione;
- **Contesto d'uso:**

4.4.3 Observer

- **Scopo:** Il *pattern_G* comportamentale *Observer* viene utilizzato quando si vuole realizzare una dipendenza tra un soggetto e più oggetti, in cui il cambiamento di stato del un soggetto, viene notificato a tutti gli oggetti dipendenti;
- **Contesto d'uso:**

4.4.4 Strategy

- **Scopo:** Il *pattern_G* comportamentale *Strategy* viene utilizzato per definire una famiglia di algoritmi, incapsularli e renderli intercambiabili;
- **Contesto d'uso:**

4.4.5 Template method

- **Scopo:** Il *pattern_G* comportamentale *Template method* viene utilizzato per definire lo scheletro di un algoritmo, lasciando l'implementazione di alcuni passi alle sottoclassi. In particolare consente di specificare l'ordine delle operazioni da effettuare ma di delegare la loro implementazione o parte di essa alle sottoclassi;
- **Contesto d'uso:**