

Sirius

SEQUENZIATORE

Specifica Tecnica

Versione 3.0.0

Ingegneria Del Software AA 2013-2014



Informazioni documento

Titolo documento: Specifica Tecnica

Data creazione: 2014-03-13

Versione attuale: 3.0.0 Utilizzo: Esterno

Nome file: $Specifica Tecnica_v3.0.0.pdf$

Redazione: Quaglio Davide

Botter Marco

Marcomin Gabriele

Giachin Vanni

Verifica: Santangelo Davide Approvazione: Seresin Davide

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
2.0.0	2014-05-27	Giachin Vanni	Responsabile	Approvato il documento
1.3.0	2014-05-24	Santangelo Davi- de	Verificatore	Verificato il documento
1.2.4	2014-05-20	Marcomin Gabrie- le	Progettista	Rivisto il presenter del process owner lato client
1.2.3	2014-05-14	Seresin Davide	Progettista	Corretta la parte client riguardante il process owner secondo l' uti- lizzo di Backbone e Spring
1.2.1	2014-05-12	Giachin Vanni	Progettista	Corretta la parte client riguardante User se- condo l' utilizzo di Backbone e Spring
1.2.0	2014-05-12	Botter Marco	Verificatore	Verificate le classi del presenter di spring
1.1.1	2014-05-10	Quaglio Davie	Progettista	Realizzate le varie classi del presenter come controller di Spring
1.1.0	2014-05-05	Marcomin Gabrie- le	Verificatore	Verificato il documento
1.0.3	2014-05-05	Botter Marco	Progettista	Realizzazione dei vari tipi di dao per i va- ri campi di accesso al database
1.0.2	2014-04-28	Seresin Davide	Progettista	Correzione del dao derivate dall' utilizzo di Spring
1.0.1	2014-04-25	Quaglio Davide	Progettista	Realizzati i nuo- vi package com- mon,processowner e user derivati dall utilizzo di Spring
1.0.0	2014-03-29	Seresin Davide	Responsabile	Approvato documento



Versione	Data	Autore	Ruolo	Descrizione
0.1.0	2014-03-29	Santangelo Davi- de	Verificatore	Verificato documento
0.0.7	2014-03-29	Giachin Davide	Progettista	Aggiunto tracciamento package-componenti, requisiti-componenti, componenti-requisiti
0.0.6	2014-03-28	Giachin Davide	Progettista	Aggiunta descrizione package front-end
0.0.5	2014-03-28	Marcomin Gabrie- le	Progettista	Aggiunta definizione package front-end
0.0.4	2014-03-27	Quaglio Davide	Progettista	Aggiunta descrizione package back-end
0.0.3	2014-03-27	Botter Marco	Progettista	Aggiunti diagrammi di sequenza e definizione package back-end
0.0.2	2014-03-27	Quaglio Davide	Progettista	Aggiunta definizione di architettura
0.0.1	2014-03-15	Giachin Vanni	Progettista	Stesura introduzione



Indice

1	Inti	Introduzione					
	1.1	1 Scopo del Documento					
	1.2	Scopo del Prodotto					
	1.3	.3 Glossario					
	1.4	Riferimenti		1			
		1.4.1 Normativ	i	1			
		1.4.2 Informativ	vi	1			
2	Def	Definizione dell' architettura					
	2.1	1 Metodo e formalismo di specifica					
	2.2	Architettura gene	erale	3			
		2.2.1 Componer	ente View	4			
		2.2.2 Componer	ente Presenter	4			
		2.2.3 Componer	ente Model	4			
	2.3	Diagrammi dei p	package	6			
		2.3.1 Diagramn	ni del package com.sirius.sequenziatore.client	6			
		2.3.2 Diagramn	ni del package com.sirius.sequenziatore.server	8			
3	Des	Descrizione singoli componenti					
	3.1	Package com.siriu	us.sequenziatore.client	9			
	3.2	3.2 Package com.sirius.sequenziatore.client.view					
		3.2.1 Package c	com.sirius.sequenziatore.client.view.user	13			
		3.2.2 Package c	com.sirius.sequenziatore.client.view.processowner	19			
	3.3	3.3 Package com.sirius.sequenziatore.client.presenter					
		3.3.1 Package c	com.sirius.sequenziatore.client.presenter.user	24			
		3.3.2 Package c	com.sirius.sequenziatore.client.presenter.processowner .	30			
	3.4	Package com.siriu	us.sequenziatore.client.model	33			
		3.4.1 Package c	com.sirius.sequenziatore.client.model.collection	34			
	3.5	Package com.siriu	us.sequenziatore.server.controller	36			
		3.5.1 Package c	com.sirius.sequenziatore.server.controller.common	36			
		3.5.2 Package c	com.sirius.sequenziatore.server.controller.user	38			
		3.5.3 Package c	com.sirius.sequenziatore.server.controller.processowner .	40			
	3.6	Package sequenzi	iatore.server.model	41			
4	Des	ign pattern		48			
	4.1	Model View Presenter					
	4.2	Data Access Object					
	4.3	Asynchronous Module Definition					



5	Diag	gramn	ni di attività	5 1						
	5.1	Diagrammi di attività: process owner								
		5.1.1	Creazione processo	. 51						
		5.1.2	Gestione processo	. 52						
		5.1.3	Creazione passo	. 54						
		5.1.4	Gestione passi	. 55						
	5.2	2 Diagrammi di attività: standard user								
		5.2.1	Registrazione	. 56						
		5.2.2	Login	. 57						
		5.2.3	Modifica dati utente	. 58						
		5.2.4	Gestione dei processi	. 59						
		5.2.5	Esecuzione di un processo	. 60						
		5.2.6	Conclusione di un processo	. 61						
		5.2.7	Esecuzione di un passo	. 62						
6	Trac	Tracciamento 63								
	6.1	Tracciamento package - componenti								
	6.2	Tracci	iamento componenti - requisiti	. 65						
	6.3	Tracci	iamento requisiti - componenti	. 77						
\mathbf{A}	Tec	Tecnologie utilizzate 9								
	A.1	HTML5								
	A.2	CSS3								
	A.3	Javascript								
	A.4	Backbone.js								
	A.5	Underscore.js								
	A.6	Requir	re.js	. 99						
	A.7	JQuer	ry	. 100						
	A.8	JQuer	ryMobile	. 100						
	A.9	JAVA	7	. 100						
	A.10	JSON		. 100						
	A.11	JDBC		. 100						
	A.12	MySQ	<u>L</u>	. 100						
	A 13	Anach	ne Tomcat	100						



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 *smaptphone* 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_v4.0.0.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_v3.0.0.pdf;
- Analisi dei Requisiti: AnalisiDeiRequisiti_v3.0.0.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;
- Developing Backbone.js Applications, Addy Osmani http://addyosmani.github.io/backbone-fundamentals;
- 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 Sequenziatoresi 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_v3.0.0.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** per quanto riguarda il client, 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.

Per quanto riguarda il server si è implementato il design pattern *Three Tier*, permettendo di sviluppare i singoli livelli come moduli indipendenti. Utilizzando questo design pattern abbiamo ottenuto la seguente divisione:

• Data Tier: In questo livello verranno conservate le informazioni e recuperate dal database MySql. Le informazioni recuperate verranno poi passate al *Logic Tier* per essere processate.



- Logic Tier: Qui risiede l' application logic, vengono eseguiti i comandi, vengono prese decisioni logiche e vengono eseguite le operazioni. Tutte le classi di questo tier sono le classi service.
- Presentatin Tier: Le operazioni eseguite dal precedente livello vengono passate ai controller, i quali passano al client l'esito delle operazioni che dovrà trasformare questi risultati per fornirli all'utente in modo che possa comprenderli, questo sarà lo scopo di questo livello.

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 client. Le funzionalità che andrà a ricoprire saranno:

- gestire parte della comunicazione tra *client* e *server*;
- acquisire i dati inseriti dagli utenti e fornirne una prima elaborazione;
- aggiornare le viste dell' utente e dell' amministratore;
- passare i dati che necessitano di elaborazione lato server allo stesso;
- ricevere le risposte dal lato server e fornire all' utente la vista aggiornata.

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.



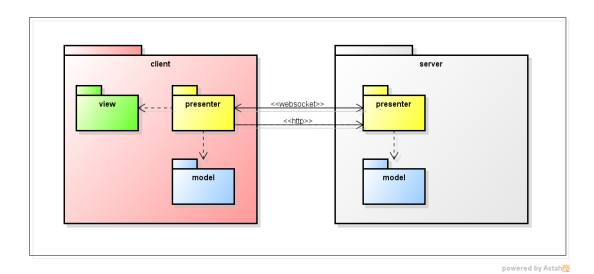


Figura 1: Diagramma UML architettura generale



2.3 Diagrammi dei package

Il seguente capitolo descrive le dipendenze intercorse fra i vari package $_{\rm G}$ del sistema Sequenziatore.

Il sistema Sequenziatore è composto da due macro package:

- 1. sequenziatore. client: le componenti di questo package realizzano la parte frontend G del sistema Sequenziatore
- 2. sequenziatore. server: le componenti di questo package realizzano la parte backen d $_{\rm G}$ del sistema Sequenziatore

2.3.1 Diagrammi del package com.sirius.sequenziatore.client

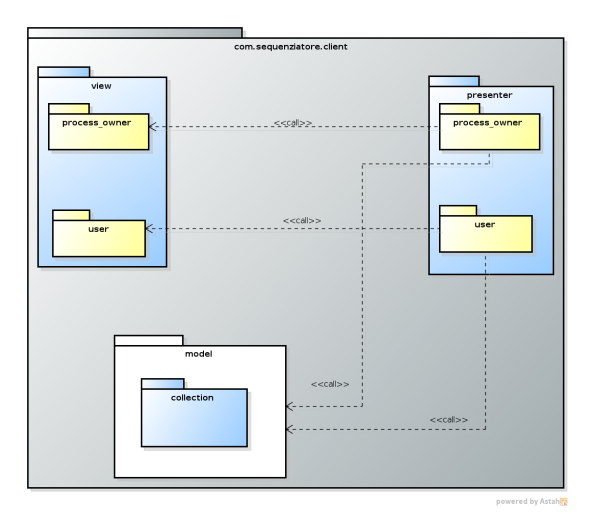


Figura 2: Diagramma package - com.sirius.sequenziatore.client

Il package sequenziatore.client è composto dai seguenti package:

• com.sirius.sequenziatore.client.view;



- com.sirius.sequenziatore.client.presenter;
- com.sirius.sequenziatore.client.model.

Come è facilmente intuibile, la struttura del package com.sirius.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.

- **2.3.1.1 Package com.sirius.sequenziatore.client.view** Il package com.sirius.sequenziatore.client.view è composto da i seguenti package:
 - com.sirius.sequenziatore.client.view.processowner: contiene le classi e interfacce necessarie a gestire l'interfaccia grafica e a generare gli eventi della parte grafica dell'utente process owner .
 - com.sirius.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.
- 2.3.1.2 Package com.sirius.sequenziatore.client.presenter Il package com.sirius.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:
 - com.sirius.sequenziatore.client.presenter.processowner: contiene le classi che costituiscono la componente Presenter per l'utente amministratore, il package com.sirius.sequenziatore.client.presenter.processowner permette gestisce gli eventi generati dalle componenti del package com.sirius.sequenziatore.client.view.processowner e aggiorna la parte grafica dell'utente process owner;
 - com.sirius.sequenziatore.client.presenter.user: contiene le classi che permettono la gestiscione degli gli eventi generati dalle componenti del package_g com.sirius.sequenziatore.client.view.user e l'aggiornamento della parte grafica per l'utente generico e autenticato.
- 2.3.1.3 Package com.sirius.sequenziatore.client.model Il package com.sirius.sequenziatore.client.model contiene tutte le classi della componente Model. Ogni classe del package com.sirius.sequenziatore.client.model possiede gli opportuni metodi per poter comunicare col server e poter accedere, modificare e salvare in modo persistente questi ultimi. Il package è contiene inoltre il package:
 - com.sirius.sequenziatore.client.model.collection: è composto da classi che implementano collezioni di classi del package com.sirius.sequenziatore.client.model.



${\bf 2.3.2}\quad {\bf Diagrammi\ del\ package\ com.sirius.sequenziatore.server}$

I package che compongono il package com.sirius.sequenziatore.server sono:



3 Descrizione singoli componenti

3.1 Package com.sirius.sequenziatore.client

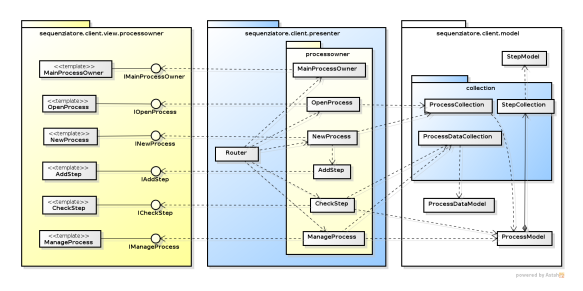


Figura 3: Diagramma componenti - process owner

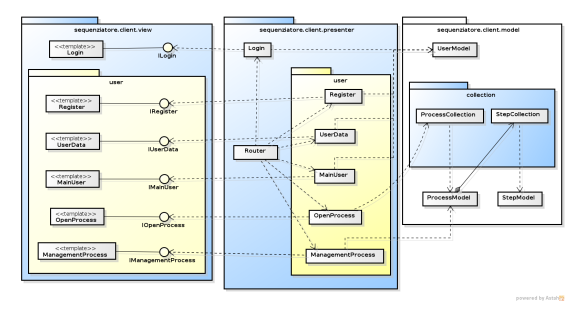


Figura 4: Diagramma componenti - user



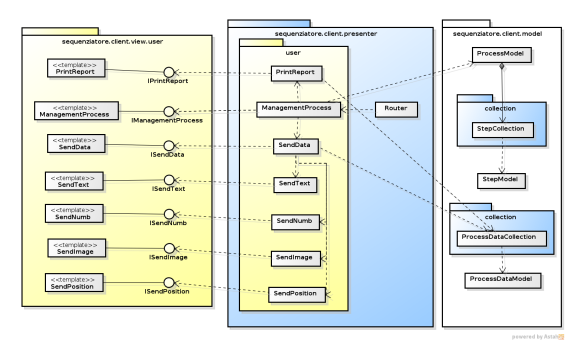


Figura 5: Diagramma componenti bis - user



3.2 Package com.sirius.sequenziatore.client.view

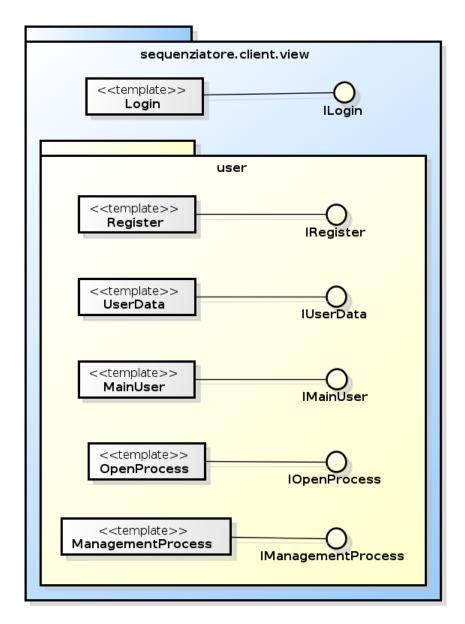


Figura 6: Diagramma principale *view* utente

3.2.0.1 ILogin

- Nome: ILogin;
- Package: com.sirius.sequenziatore.client.view;
- **Descrizione:** Interfaccia che permette di gestire l'interfaccia grafica relativa alle richieste di autenticazione al sistema.



3.2.0.2 Login

• Nome: Login;

• Package: com.sirius.sequenziatore.client.view;

• **Descrizione:** Componente che permette di gestire l'interfaccia grafica relativa alle richieste di autenticazione al sistema;

• Relazioni con altri componenti:

Il componente implementa l'interfaccia com.sirius.sequenziatore.client.view.ILogin.



3.2.1 Package com.sirius.sequenziatore.client.view.user

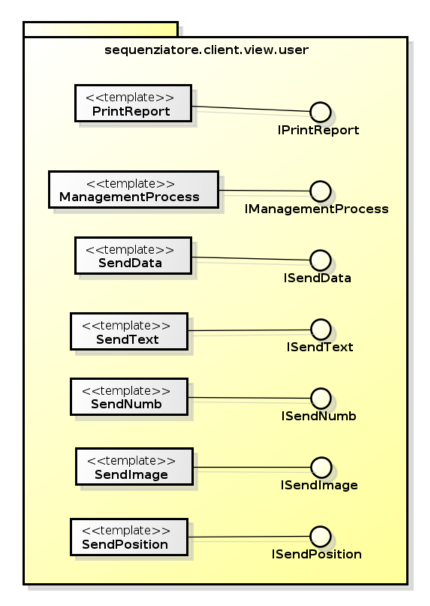


Figura 7: Diagramma view utente - gestione processi

3.2.1.1 IMainUser

- Nome: IMainUser;
- Package: com.sirius.sequenziatore.client.view.user;
- **Descrizione:** Interfaccia che permette la gestione delle principali componenti dell'Interfaccia grafica dell'utente.

3.2.1.2 MainUser



- Nome: MainUser;
- Package: com.sirius.sequenziatore.client.view.user;
- **Descrizione:** Classe che permette la gestione delle principali componenti dell'interfaccia grafica dell'utente;
- Relazioni con altri componenti:

La classe implementa l'interfaccia com.sirius.sequenziatore.client.view.user.IMainUser.

3.2.1.3 IRegister

- Nome: IRegister;
- Package: com.sirius.sequenziatore.client.view.user;
- **Descrizione:** Interfaccia che permette di gestire l'interfaccia grafica relativa alle richieste di registrazione da parte dell'utente.

3.2.1.4 Register

- Nome: Register;
- Package: com.sirius.sequenziatore.client.view.user;
- **Descrizione:** Classe che permette di gestire dell'interfaccia grafica relativa alle richieste di registrazione da parte dell'utente;
- Relazioni con altri componenti:

La classe implementa l'interfaccia com.sirius.sequenziatore.client.view.user.IRegister.

3.2.1.5 IUserData

- Nome: IUserData;
- Package: com.sirius.sequenziatore.client.view.user;
- **Descrizione:** Interfaccia che permette la realizzazione dei *widget* per la visualizzazione dei dati dell'utente e la relativa modifica dei dati, dove possibile.



3.2.1.6 UserData

- Nome: UserData;
- Package: com.sirius.sequenziatore.client.view.user;
- **Descrizione:** Classe che permette la realizzazione dei *widget* che consentono visualizzazione e modifica dei dati dell'utente;
- Relazioni con altri componenti:

```
La classe implementa l'interfaccia com.sirius.sequenziatore.client.view.user.IUserData.
```

3.2.1.7 IOpenProcess

- Nome: IOpenProcess;
- Package: com.sirius.sequenziatore.client.view.user;
- **Descrizione:** Interfaccia che permette di realizzare i *widget* per consentire la ricerca e la selezione di processi.

3.2.1.8 OpenProcess

- Nome: OpenProcess;
- Package: com.sirius.sequenziatore.client.view.user;
- **Descrizione:** Classe che permette di realizzare i *widget* per consentire l'apertura di un processo tramite ricerca o selezionandolo da una lista;
- Relazioni con altri componenti:

```
La classe implementa l'interfaccia com.sirius.sequenziatore.client.view.user.IOpenProcess.
```

3.2.1.9 IManagementProcess

- Nome: IManagementSelectedProcess;
- Package: com.sirius.sequenziatore.client.view.user;
- **Descrizione:** Interfaccia che permette di realizzare i *widget* per visualizzare lo stato corrente del processo selezionato e i vincoli per concludere il passo.



3.2.1.10 ManagementProcess

- Nome: ManagementProcess;
- Package: com.sirius.sequenziatore.client.view.user;
- **Descrizione:** Classe che permette di realizzare i *widget* per consentire la visualizzazione dello stato del processo selezionato e i vincoli per concludere il passo in corso;

• Relazioni con altri componenti:

La classe implementa l'interfaccia com.sirius.sequenziatore.client.view.user.IManagementProcess.

3.2.1.11 ISendData

- Nome: ISendData;
- Package: com.sirius.sequenziatore.client.view.user;
- **Descrizione:** Interfaccia che permette di realizzare i *widget* per inviare i dati richiesti per la conclusione del passo.

3.2.1.12 SendData

- Nome: SendData;
- Package: com.sirius.sequenziatore.client.view.user;
- **Descrizione:** Classe che permette di realizzare i *widget* per consentire l'invio dei dati richiesti per la conclusione del passo in esecuzione;

• Relazioni con altri componenti:

La classe implementa l'interfaccia com.sirius.sequenziatore.client.view.user.ISendData.

3.2.1.13 ISendText

- Nome: ISendData:
- Package: com.sirius.sequenziatore.client.view.user;
- **Descrizione:** Interfaccia che permette di realizzare i *widget* per inserire il testo da inviare per concludere il passo.



3.2.1.14 SendText

• Nome: SendData;

• Package: com.sirius.sequenziatore.client.view.user;

• **Descrizione:** Classe che permette di realizzare i *widget* che consentono di inserire il testo da inviare per concludere il passo in esecuzione;

• Relazioni con altri componenti:

La classe implementa l'interfaccia com.sirius.sequenziatore.client.view.user.ISendText.

3.2.1.15 ISendNumb

• Nome: ISendNumb;

• Package: com.sirius.sequenziatore.client.view.user;

• **Descrizione:** Interfaccia che permette di realizzare i *widget* per inserire i dati numerici da inviare per concludere il passo.

3.2.1.16 SendNumb

• Nome: SendNumb:

• Package: com.sirius.sequenziatore.client.view.user;

• **Descrizione:** Classe che permette agli oggetti che la implementano di realizzare i *widget* che consentono di inserire i dati numerici da inviare per concludere il passo in esecuzione;

• Relazioni con altri componenti:

La classe implementa l'interfaccia com.sirius.sequenziatore.client.view.user.ISendNumb.

3.2.1.17 ISendPosition

• Nome: ISendPosition;

• Package: com.sirius.sequenziatore.client.view.user;

• **Descrizione:** Interfaccia che permette di realizzare i *widget* per inviare la posizione geografica per la conclusione di un passo. Inoltre consente di visualizzare eventuali messaggi d'errore nella rilevazione delle coordinate.



3.2.1.18 SendPosition

• Nome: SendPosition;

• Package: com.sirius.sequenziatore.client.view.user;

• **Descrizione:** Classe che permette di realizzare i *widget* che consentono di inviare la posizione geografica richiesta per la conclusione del passo in esecuzione:

• Relazioni con altri componenti:

La classe implementa l'interfaccia com.sirius.sequenziatore.client.view.user.ISendPosition.

3.2.1.19 ISendImage

• Nome: ISendImage;

• Package: com.sirius.sequenziatore.client.view.user;

• **Descrizione:** Interfaccia che permette di realizzare i *widget* per inserire le immagini richieste per la conclusione del passo.

3.2.1.20 SendImage

• Nome: SendImage;

• Package: com.sirius.sequenziatore.client.view.user;

• **Descrizione:** Classe che permette di realizzare i *widget* che consentono di inserire le immagini richieste per concludere i passo in esecuzione;

• Relazioni con altri componenti:

La classe implementa l'interfaccia com.sirius.sequenziatore.client.view.user.ISendImage.

3.2.1.21 IPrintProcess

• Nome: IPrintProcess;

• Package: com.sirius.sequenziatore.client.view.user;

• **Descrizione:** Interfaccia che permette di realizzare i *widget* per consentire il salvataggio dei *report* di fine processo.



3.2.1.22 PrintProcess

- Nome: PrintProcess;
- Package: com.sirius.sequenziatore.client.view.user;
- **Descrizione:** Classe che permette di realizzare i *widget* che consentono il salvataggio dei *report* sull'esecuzione del processo;
- Relazioni con altri componenti:

La classe implementa l'interfaccia com.sirius.sequenziatore.client.view.user.IPrintProcess.

3.2.2 Package com.sirius.sequenziatore.client.view.processowner

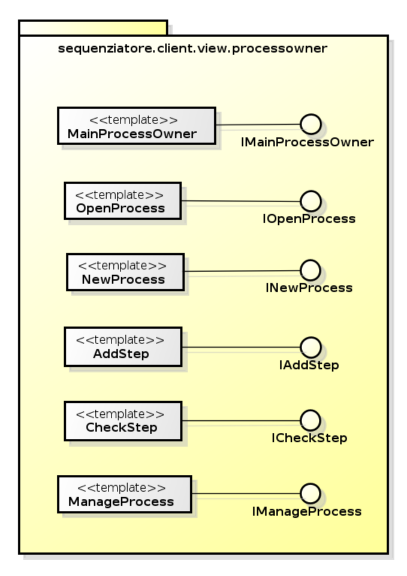


Figura 8: Diagramma view Process Owner



3.2.2.1 IMainProcessOwner

- Nome: IMainProcessOwner;
- Package: com.sirius.sequenziatore.client.view.processowner;
- **Descrizione:** Interfaccia che permette la gestione delle principali componenti dell'interfaccia grafica dell'utente $process\ owner_G$.

3.2.2.2 MainProcessOwner

- Nome: MainProcessOwner;
- Package: com.sirius.sequenziatore.client.view.processowner;
- **Descrizione:** Componente che permette la gestione delle principali componenti dell'interfaccia grafica dell'utente *process owner_G*;
- Relazioni con altri componenti:

Il componente implementa l'interfaccia com.sirius.sequenziatore.client.view.processowner.IMainProcessOwner.

3.2.2.3 INewProcess

- Nome: INewProcess:
- Package: com.sirius.sequenziatore.client.view.processowner;
- **Descrizione:** Interfaccia che permette di gestire l'interfaccia grafica che consente di creare nuovi processi.

3.2.2.4 NewProcess

- Nome: NewProcess;
- Package: com.sirius.sequenziatore.client.view.processowner;
- **Descrizione:** Componente che permette di gestire l'interfaccia grafica che consente di creare nuovi processi;
- Relazioni con altri componenti:

Il componente implementa l'interfaccia com.sirius.sequenziatore.client.view.processowner.INewProcess.



3.2.2.5 IAddStep

• Nome: IAddStep;

• Package: com.sirius.sequenziatore.client.view.processowner;

• **Descrizione:** Interfaccia che permette di gestire l'interfaccia grafica che consente di definire un nuovo passo del processo in creazione.

3.2.2.6 AddStep

• Nome: AddStep;

• Package: com.sirius.sequenziatore.client.view.processowner;

• **Descrizione:** Componente che permette di gestire l'interfaccia grafica che consente di definire un nuovo passo del processo in creazione;

• Relazioni con altri componenti:

Il componente implementa l'interfaccia com.sirius.sequenziatore.client.view.processowner.IAddStep.

3.2.2.7 IOpenProcess

• Nome: IOpenProcess;

• Package: com.sirius.sequenziatore.client.view.processowner;

• **Descrizione:** Interfaccia che permette di realizzare i *widget* che consentono di aprire un processo tramite ricerca o selezione da una lista.

3.2.2.8 OpenProcess

• Nome: OpenProcess;

• Package: com.sirius.sequenziatore.client.view.processowner;

• **Descrizione:** Componente che permette di realizzare i widget che consentono di aprire un processo tramite ricerca o selezionandolo da una lista;

• Relazioni con altri componenti:

Il componente implementa l'interfaccia com.sirius.sequenziatore.client.view.processowner.IOpenProcess.



3.2.2.9 IManageProcess

- Nome: IManageProcess;
- Package: com.sirius.sequenziatore.client.view.processowner;
- **Descrizione:** Interfaccia che permette di realizzare i widget che consentono di gestire l'accesso ai dati inviati al $server_G$ dagli utenti;

3.2.2.10 ManageProcess

- Nome: ManageProcess;
- Package: com.sirius.sequenziatore.client.view.processowner;
- **Descrizione:** Componente che permette di realizzare iwidget che consentono di gestire l'accesso ai dati inviati al $server_G$ dagli utenti;
- Relazioni con altri componenti:

Il componente implementa l'interfaccia com.sirius.sequenziatore.client.view.processowner.IManageProcess.

3.2.2.11 ICheckStep

- Nome: ICheckStep;
- Package: com.sirius.sequenziatore.client.view.processowner;
- **Descrizione:** Interfaccia che permette di realizzare i *widget* che consentono di gestire il controllo dei passi che richiedono intervento umano.

3.2.2.12 CheckStep

- Nome: CheckStep;
- Package: com.sirius.sequenziatore.client.view.processowner;
- **Descrizione:** Componente che permette di realizzare i widget che consentono di gestire l'approvazione dei passi che richiedono intervento umano;
- Relazioni con altri componenti:

Il componente implementa l'interfaccia com.sirius.sequenziatore.client.view.processowner.ICheckStep.



3.3 Package com.sirius.sequenziatore.client.presenter

3.3.0.13 Router

- Nome: Router;
- Package: com.sirius.sequenziatore.client.presenter;
- **Descrizione:** Classe che permette di coordinare l'inizializzazione e la renderizzazione delle pagine, gestendo gli eventi e le azioni di cambio pagina;

• Relazioni con altri componenti:

La classe reperisce le informazioni di sessione dalla classe com.sirius.sequenziatore.client.model::UserModel e comunica con le seguenti classi se l'utente dispone dei diritti d'accesso necessari:

- com.sirius.sequenziatore.client.presenterLogin;
- com.sirius.sequenziatore.client.presenter.userRegister;
- com.sirius.sequenziatore.client.presenter.userMainUser;
- com.sirius.sequenziatore.client.presenter.userUserData;
- com.sirius.sequenziatore.client.presenter.userOpenProcessgic;
- com.sirius.sequenziatore.client.presenter.userManagmentProcess;
- com.sirius.sequenziatore.client.presenter.processownerMainProcessOwner;
- com.sirius.sequenziatore.client.presenter.processownerOpenProcess:
- com.sirius.sequenziatore.client.presenter.processownerNewProcess;
- com.sirius.sequenziatore.client.presenter.processownerAddStep;
- com.sirius.sequenziatore.client.presenter.processownerCheck-Step;
- com.sirius.sequenziatore.client.presenter.processownerManage-Process;

3.3.0.14 Login

- Nome: LoginLogic;
- **Descrizione:** Classe che ha il compito di gestire le richieste di autenticazione al sistema;



• Relazioni con altri componenti:

La classe gestisce i dati di sessione comunicando con la classe com.sirius.sequenziatore.client.modelUserModel e realizza l'interfaccia grafica tramite metodi della classe com.sirius.sequenziatore.client.viewLogin.

3.3.1 Package com.sirius.sequenziatore.client.presenter.user

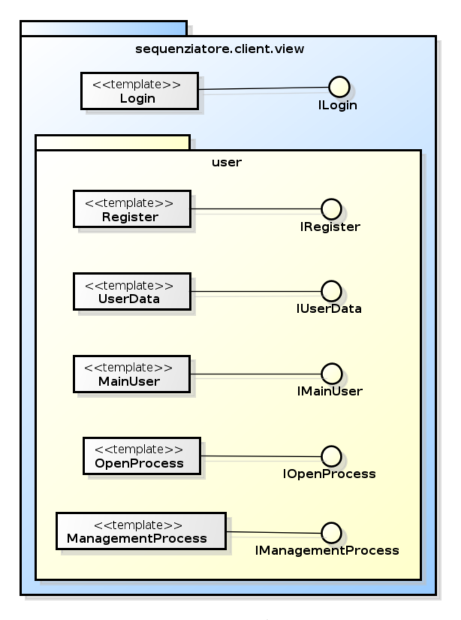


Figura 9: Diagramma principale presenter utente



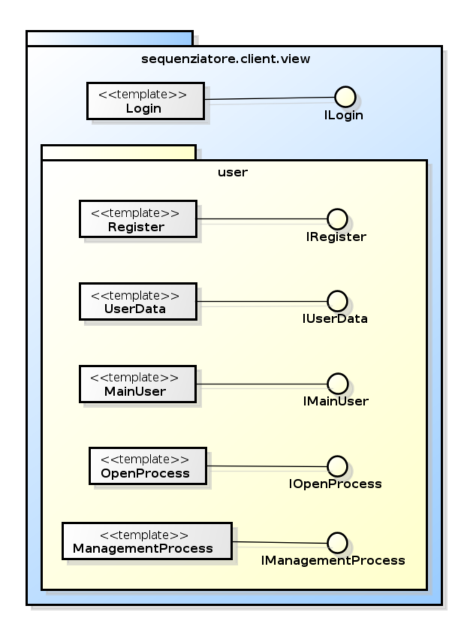


Figura 10: Diagramma presenter utente - gestione processi

3.3.1.1 MainUser

- Nome: MainUser;
- Package: com.sirius.sequenziatore.client.presenter.user;
- **Descrizione:** Classe che ha il compito della gestione generale della logica delle funzionalità utente;
- Relazioni con altri componenti:



La classe comunica con l'interfaccia com.sirius.sequenziatore.client.view.user.IMainUser per la realizzazione dell'interfaccia grafica.

3.3.1.2 Register

- Nome: Register;
- Package: com.sirius.sequenziatore.client.presenter.user;
- **Descrizione:** Classe che ha il compito di gestire le richieste di registrazione da parte dell'utente;

• Relazioni con altri componenti:

La classe comunica con l'interfaccia com.sirius.sequenziatore.client.view.user.IRegister per la realizzazione dei widget per la registrazione, e con la classe com.sirius.sequenziatore.client.model.UserModel per comunicare col il $server_G$.

3.3.1.3 UserData

- Nome: UserData;
- Package: com.sirius.sequenziatore.client.presenter.user;
- **Descrizione:** Classe che ha il compito di gestire la visualizzazione e la modifica dei dati dell'utente;

• Relazioni con altri componenti:

La classe comunica con l'interfaccia com.sirius.sequenziatore.client.view.user.IUserData per realizzare il <math>widget preposto alla visualizzazione e modifica dei dati dell'utente, e con la classe $com.sirius.sequenziatore.client.model.UserModel per comunicare col il <math>server_G$.

3.3.1.4 OpenProcess

- Nome: OpenProcess;
- Package: com.sirius.sequenziatore.client.presenter.user;
- **Descrizione:** Classe che ha il compito di selezionare, ricercare e aprire un processo fra quelli eseguibili;



• Relazioni con altri componenti:

La classe realizza e modifica l'opportuno widget mediante l'interfaccia com.sirius.sequenziatore.client.view.user.IOpenProcess e utilizza la classe

com.sirius.sequenziatore.client.model.collection.ProcessCollection per gestire e ottenere i dati dal $server_G$.

3.3.1.5 ManagmentProcess

- Nome: ManagmentProcess;
- Package: com.sirius.sequenziatore.client.presenter.user;
- **Descrizione:** Classe che ha il compito di gestire e accedere alle informazioni relative allo stato del processo selezionato.;

• Relazioni con altri componenti:

La classe comunica con l'interfaccia com.sirius.sequenziatore.client.view.user.IManagmentProcess per realizzare il <math>widget che permette la gestione del processo selezionato, utilizza la classe $com.sirius.sequenziatore.client.model.ProcessModel per gestire e ottenere i dati dal <math>server_G$, e provvede ad invocare le seguenti classi in base alle decisioni dell'utente:

- com.sirius.sequenziatore.client.presenter.user.PrintReport;
- com.sirius.sequenziatore.client.presenter.user.SendData.

3.3.1.6 PrintReport

- Nome: PrintReport;
- Package: com.sirius.sequenziatore.client.presenter.user;
- Descrizione: Classe che ha il compito di gestire la creazione del report di fine processo;

• Relazioni con altri componenti:

La classe comunica con l'interfaccia com.sirius.sequenziatore.client.view.user.IPrintReport per realizzare il widget per creare il report di fine processo, e utilizza la classe com.sirius.sequenziatore.client.model.collection.ProcessDataCollection per gestire e ottenere i dati dal $server_G$.



3.3.1.7 SendData

- Nome: SendData;
- Package: com.sirius.sequenziatore.client.presenter.user;
- **Descrizione:** Classe che ha il compito di gestire l'inserimento e l'invio di dati da parte degli utenti, per completare il passo corrente;

• Relazioni con altri componenti:

La classe comunica con l'interfaccia com.sirius.sequenziatore.client.view.user.ISendData per creare il widget che consente di inviare i dati, utilizza la classe com.sirius.sequenziatore.client.model.collection.ProcessDataCollection per gestire e ottenere i dati dal $server_G$, e infine invoca le seguenti classi che gestiscono l'invio di un tipo di dato specifico:

- com.sirius.sequenziatore.client.presenter.user.SendText;
- com.sirius.sequenziatore.client.presenter.user.SendNumb;
- com.sirius.sequenziatore.client.presenter.user.SendImage;
- com.sirius.sequenziatore.client.presenter.user.SendPosition.

3.3.1.8 SendText

- **Descrizione:** Classe che permette l'inserimento e il controllo di dati testuali inseriti dagli utenti;
- Relazioni con altri componenti:

La classe, mediante l'interfaccia com.sirius.sequenziatore.client.view.user.ISendText, realizza e aggiorna l'opportuno widget.

3.3.1.9 SendNumb

- **Descrizione:** Classe che ha il compito di permettere l'inserimento e il controllo di dati numerici inseriti dagli utenti;
- Relazioni con altri componenti:

La classe, mediante l'interfaccia com.sirius.sequenziatore.client.view.user.ISendNumb, realizza e aggiorna l'opportuno widget.



3.3.1.10 SendImage

• **Descrizione:** Classe che gestisce l'inserimento e il controllo di immagini inserite dagli degli utenti;

• Relazioni con altri componenti:

La classe, mediante l'interfaccia com.sirius.sequenziatore.client.view.user.ISendImage, realizza e aggiorna l'opportuno widget.

3.3.1.11 SendPosition

• **Descrizione:** Classe che ha il compito di gestire il calcolo e il controllo della posizione geografica dell'utente;

• Relazioni con altri componenti:

La classe, mediante l'interfaccia com.sirius.sequenziatore.client.view.user.ISendPosition, realizza e aggiorna l'opportuno widget.



3.3.2 Package com.sirius.sequenziatore.client.presenter.processowner

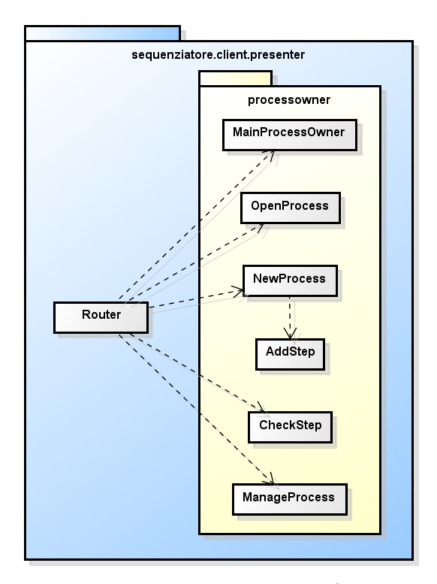


Figura 11: Diagramma presenter Process Owner

3.3.2.1 MainProcessOwner

- Nome: MainProcessOwner;
- Package: com.sirius.sequenziatore.client.presenter.processowner;
- **Descrizione:** Classe che ha il compito della gestione generale della logica delle funzionalità $Process\ Owner_G;$
- Relazioni con altri componenti:



La classe comunica con l'interfaccia com.sirius.sequenziatore.client.view.processowner.IMainProcessOwner per la realizzazione dell'interfaccia grafica.

3.3.2.2 OpenProcess

- Nome: OpenProcess;
- Package: com.sirius.sequenziatore.client.presenter.processowner;
- **Descrizione:** Classe che ha il compito di gestire la ricerca e la selezione di un processo;

• Relazioni con altri componenti:

La classe comunica con l'interfaccia com.sirius.sequenziatore.client.view.processowner.IOpenProcess per la realizzazione dell'interfaccia grafica, e con la classe com.sirius.sequenziatore.client.model.collection.ProcessCollection per gestire e ottenere i dati dal $server_G$.

3.3.2.3 NewProcess

- Nome: NewProcess;
- Package: com.sirius.sequenziatore.client.presenter.processowner;
- **Descrizione:** Classe che ha il compito di gestire la logica della definizione di un nuovo processo;

• Relazioni con altri componenti:

La classe comunica con l'interfaccia

com.sirius.sequenziatore.client.view.processowner.INewprocess per la realizzazione dell'interfaccia grafica, con la classe

 $\verb|com.sirius.sequenziatore.client.model.collection.ProcessCollection| comunicare con il $server_G$, e con la classe$

com.sirius.sequenziatore.client.presenter.processownerAddStep;.

3.3.2.4 AddStep

- Nome: AddStep;
- Package: com.sirius.sequenziatore.client.presenter.processowner;
- **Descrizione:** Classe che ha il compito di gestire la logica di definizione dei passi di un processo;



• Relazioni con altri componenti:

La classe comunica con l'interfaccia com.sirius.sequenziatore.client.view.processowner.IAddStep per la realizzazione dell'interfaccia grafica e utilizza la classe com.sirius.sequenziatore.client.modelStep per salvare i dati del passo in creazione.

3.3.2.5 ManageProcess

- Nome: ManageProcess;
- Package: com.sirius.sequenziatore.client.presenter.processowner;
- **Descrizione:** Classe che ha il compito di gestire e accedere alle informazioni relative allo stato dei processi e ai dati inviati dagli utenti. Le operazioni di gestione dello stato comprendono la terminazione e l'eliminazione di un processo;

• Relazioni con altri componenti:

La classe comunica con l'interfaccia com.sirius.sequenziatore.client.view.processowner.IManageProcess per la realizzazione dell'interfaccia grafica, e con le classi com.sirius.sequenziatore.client.model.collection.ProcessDataCollection e com.sirius.sequenziatore.client.modelProcessModel per gestire e ottenere i dati dal $server_G$.

3.3.2.6 CheckStep

- Nome: CheckStep;
- Package: com.sirius.sequenziatore.client.presenter.processowner;
- **Descrizione:** Classe che ha il compito di definire la logica del controllo di un passo che richiede intervento umano per essere approvato;

• Relazioni con altri componenti:

La classe comunica con l'interfaccia com.sirius.sequenziatore.client.view.processowner.ICheckStep per la realizzazione dell'interfaccia grafica, e con le classi com.sirius.sequenziatore.client.model.collection.ProcessDataCollection e com.sirius.sequenziatore.client.modelProcessModel per gestire e ottenere i dati dal $server_G$.



${\bf 3.4}\quad {\bf Package\ com.sirius.sequenziatore.client.model}$

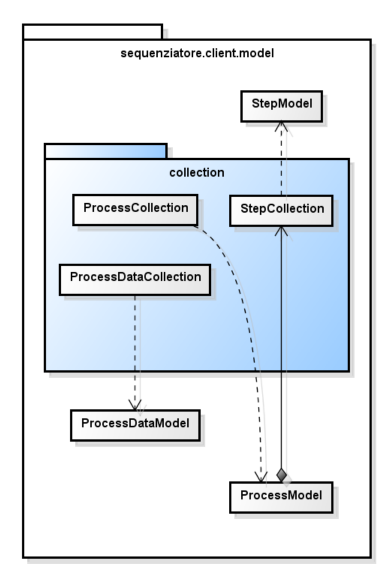


Figura 12: Diagramma modello lato client

3.4.0.7 ProcessModel

- Nome: ProcessModel;
- Package: com.sirius.sequenziatore.client.model;
- **Descrizione:** Classe che permette di gestire i dati di un processo, e di salvarli o recuperarli dal $server_G$;
- Relazioni con altri componenti:

La classe contiene un oggetto di tipo com.sirius.sequenziatore.client.model.collection.StepCollection.



3.4.0.8 ProcessDataModel

- Nome: ProcessDataModel;
- Package: com.sirius.sequenziatore.client.model;
- **Descrizione:** Classe che permette di gestire i dati inviati da un utente relativi ad un processo, e di salvarli o recuperarli dal $server_G$.

3.4.0.9 StepModel

- Nome: StepModel;
- Package: com.sirius.sequenziatore.client.model;
- **Descrizione:** Classe che permette di gestire i dati di un passo di un processo, e di salvarli o recuperarli dal $server_G$.

3.4.0.10 UserModel

- Nome: UserModel:
- Package: com.sirius.sequenziatore.client.model;
- **Descrizione:** Classe che permette di gestire i dati di una sessione di un utente autenticato o di un $Process\ Owner_G$.

3.4.1 Package com.sirius.sequenziatore.client.model.collection

3.4.1.1 ProcessCollection

- Nome: ProcessCollection;
- Package: com.sirius.sequenziatore.client.model.collection;
- **Descrizione:** Classe che permette di gestire un insieme di dati inviati da un utente relativi ad un processo;
- Relazioni con altri componenti:

La classe definisce una collezione di com.sirius.sequenziatore.client.model.ProcessModel.



3.4.1.2 ProcessDataCollection

- Nome: ProcessDataCollection;
- Package: com.sirius.sequenziatore.client.model.collection;
- **Descrizione:** Classe che permette di gestire un insieme di dati inviati dagli utenti;
- Relazioni con altri componenti:

La classe definisce una collezione di com.sirius.sequenziatore.client.model.ProcessDataModel.

3.4.1.3 StepCollection

- Nome: StepCollection;
- Package: com.sirius.sequenziatore.client.model.collection;
- Descrizione: Classe che permette di gestire un insieme di passi di un processo;
- Relazioni con altri componenti:

La classe definisce una collezione di com.sirius.sequenziatore.client.model.StepModel.



3.5 Package com.sirius.sequenziatore.server.controller

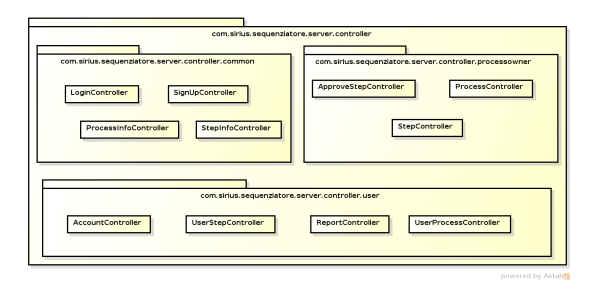


Figura 13: Diagramma package controller del server

3.5.1 Package com.sirius.sequenziatore.server.controller.common

Questo package contiene le classi che effettuano operazioni generali oppure comuni tra Process Owner e Utenti.

3.5.1.1 LoginController

- Nome: LoginController;
- Package: com.sirius.sequenziatore.server.controller.common
- **Descrizione:** Classe che permette la gestione della login di un utilizzatore del sistema, controllando che i dati inseriti riferiscano a un utente correttamente iscritto al sistema, ponendo attenzione se esso sia un *process owner* o un utente normale;
- Relazione con altre componenti: la classe invoca i metodi delle classi:
 - com.sirius.sequenziatore.server.model.IDataAccessObject;
 - com.sirius.sequenziatore.server.model.ITransferObject

3.5.1.2 SignUpConroller

- Nome: SignUpController;
- Package: com.sirius.sequenziatore.server.controller.common



- **Descrizione:** Classe che permette la gestione della registrazione di un nuovo utente nel sistema, nonostante la correttezza dei dati inseriti venga controllata dalla parte client, per sicurezza verrà effettuato un nuovo controllo anche sulla parte server prima di inserire un utente nel sistema;
- Relazione con altre componenti: la classe invoca i metodi della classe:
- Relazione con altre componenti: la classe invoca i metodi delle classi:
 - com.sirius.sequenziatore.server.model.IDataAccessObject;
 - com.sirius.sequenziatore.server.model.ITransferObject

3.5.1.3 StepInfoController

- Nome: StepInfoController;
- Package: com.sirius.sequenziatore.server.controller.common
- **Descrizione:** Classe che fornisce a chi lo richiede lo scheletro di un passo, quindi andrà a fornire i dati da inserire per tale passo e altre informazioni;
- Relazione con altre componenti: la classe invoca i metodi delle classi:
 - com.sirius.sequenziatore.server.model.IDataAccessObject;
 - com.sirius.sequenziatore.server.model.ITransferObject

3.5.1.4 ProcessInfoController

- Nome: ProcessInfoController;
- Package: com.sirius.sequenziatore.server.controller.common
- **Descrizione:** Classe incaricata di fornire a chi lo richieda lo scheletro di un processo, come ad esempio numero di passi o condizioni per il suo completamento;
- Relazione con altre componenti: la classe invoca i metodi della classe:
- Relazione con altre componenti: la classe invoca i metodi delle classi:
 - com.sirius.sequenziatore.server.model.IDataAccessObject;
 - com.sirius.sequenziatore.server.model.ITransferObject



3.5.2 Package com.sirius.sequenziatore.server.controller.user

3.5.2.1 AccountController

- Nome: AccountController:
- Package: com.sirius.sequenziatore.server.controller.user
- **Descrizione:** classe che permette la modifica dei dati di un utente come password o altre informazioni inerenti ai dettagli personali di un utente;
- Relazione con altre componenti: la classe richiama i metodi della classe:
 - com.sirius.sequenziatore.server.model.IDataAccessObject;

3.5.2.2 UserProcessController

- Nome: UserProcessController;
- Package: com.sirius.sequenziatore.server.controller.user
- Descrizione: classe che restituisce all' utente i dati di uno o più processi, può inoltre permettere l' inoltro della richiesta di un utente a iscriversi o disiscriversi a un processo;
- Relazione con altre componenti: la classe richiama i metodi della classe:
 - com.sirius.sequenziatore.server.model.IDataAccessObject;

3.5.2.3 UserStepController

- Nome: UserStepController;
- Package: com.sirius.sequenziatore.server.controller.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, inoltre è incaricato di restituire i dati inseriti di un passo quando richiesto da un utente;
- Relazione con altre componenti: la classe richiama i metodi della classe:
 - com.sirius.sequenziatore.server.model.IDataAccessObject;



3.5.2.4 ReportController

- Nome: ReportController;
- $\bullet \ \ \mathbf{Package:} \ \ \mathbf{com.sirius.sequenziatore.server.controller.user$
- **Descrizione:** Classe che fornisce i dati per generare il report dell' utente riferito al processo richiesto;
- Relazione con altre componenti: la classe richiama i metodi della classe:
 - $\ com. sirius. sequenziatore. server. model. IData Access Object;\\$



3.5.3 Package com.sirius.sequenziatore.server.controller.processowner

3.5.3.1 ProcessController

- Nome: ProcessController:
- Package: com.sirius.sequenziatore.server.controller.processowner
- **Descrizione:** Classe che riceve le richieste da parte del *process owner* per la gestione dei processi come ad esempio la creazione, la modifica e la eliminazione degli stessi;
- Relazione con altre componenti: la classe invoca i metodi della classe:
 - com.sirius.sequenziatore.server.model.IDataAccessObject;

3.5.3.2 StepController

- Nome: StepController;
- Package: com.sirius.sequenziatore.server.controller.processowner
- **Descrizione:** Classe che permette l'elaborazione delle richieste del *process owner* per quanto concerne la creazione, la rimozione e la modifica di singoli passi, per esempio permetterà di aggiungere o rimuovere dei campi richiesti;
- Relazione con altre componenti: la classe invoca i metodi della classe:
 - com.sirius.sequenziatore.server.model.IDataAccessObject;

3.5.3.3 ApproveStepController

- Nome: ApproveStepController;
- Package: com.sirius.sequenziatore.server.controller.processowner
- **Descrizione:** Classe che permette al process owner la gestione dei passi da approvare, quindi con questa classe si forniranno la lista di passi da approvare e si gestirà la approvazione o il rifiuto dei suddetti in base all' esito del process owner;
- Relazione con altre componenti: la classe invoca i metodi della classe:
 - com.sirius.sequenziatore.server.model.IDataAccessObject;



3.6 Package sequenziatore.server.model

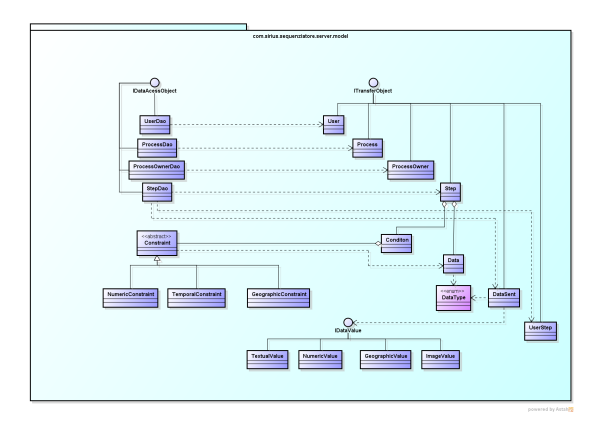


Figura 14: Diagramma model server

3.6.0.4 IDataAcessObject

- Nome: IDataAcessObject;
- Package: com.sirius.sequenziatore.server.model;
- **Descrizione:** Interfaccia che permette di gestire la comunicazione e l'interrogazione con il *database*.

3.6.0.5 ITransferObject

- Nome: ITransferObject;
- Package: com.sirius.sequenziatore.server.model;
- \bullet Descrizione: Interfaccia realizzata dai tipi che modellano i dati del database.

3.6.0.6 UserDao

• Nome: UserDao;



- Package: com.sirius.sequenziatore.server.model;
- **Descrizione:** Classe che si occupa delle interrogazioni del *database* relative agli utenti del sistema.
- Relazione con altre componenti: la classe implementa la seguente interfaccia:
 - com.sirius.sequenziatore.server.model.IDataAcessObject.

La classe invoca i metodi della classe:

- com.sirius.sequenziatore.server.model.User.

3.6.0.7 ProcessDao

- Nome: ProcessDao;
- Package: com.sirius.sequenziatore.server.model;
- **Descrizione:** Classe che si occupa delle interrogazioni del *database* relative ai processi.
- Relazione con altre componenti: la classe implementa la seguente interfaccia:
 - com.sirius.sequenziatore.server.model.IDataAcessObject.

La classe invoca i metodi della classe:

- com.sirius.sequenziatore.server.model.Process.

3.6.0.8 ProcessOwnerDao

- Nome: ProcessOwnerDao;
- Package: com.sirius.sequenziatore.server.model;
- **Descrizione:** Classe che si occupa delle interrogazioni del *database* relative all'autenticazione del *ProcessOwner*.
- Relazione con altre componenti: la classe implementa la seguente interfaccia:
 - com.sirius.sequenziatore.server.model.IDataAcessObject.

La classe invoca i metodi della classe:

- com.sirius.sequenziatore.server.model.ProcessOwner.



3.6.0.9 StepDao

- Nome: StepDao;
- Package: com.sirius.sequenziatore.server.model;
- **Descrizione:** Classe che si occupa delle interrogazioni del *database* relative a tutte le operazioni sui passi dei processi.
- Relazione con altre componenti: la classe implementa la seguente interfaccia:
 - com.sirius.sequenziatore.server.model.IDataAcessObject.

La classe invoca i metodi della classe:

- com.sirius.sequenziatore.server.model.Step;
- com.sirius.sequenziatore.server.model.UserStep;
- com.sirius.sequenziatore.server.model.DataSent.

3.6.0.10 User

- Nome: User;
- Package: com.sirius.sequenziatore.server.model;
- **Descrizione:** Classe che modella gli utenti del sistema e che funge da interscambio dei dati di quest'ultimi con il *database*.
- Relazione con altre componenti: la classe implementa la seguente interfaccia:
 - com.sirius.sequenziatore.server.model.ITransferObject.

3.6.0.11 Process

- Nome: Process;
- Package: com.sirius.sequenziatore.server.model;
- **Descrizione:** Classe che modella i processi del sistema e che funge da interscambio dei dati di quest'ultimi con il *database*.
- Relazione con altre componenti: la classe implementa la seguente interfaccia:
 - com.sirius.sequenziatore.server.model.ITransferObject.



3.6.0.12 ProcessOwner

- Nome: ProcessOwner;
- Package: com.sirius.sequenziatore.server.model;
- **Descrizione:** Classe che modella il ProcessOwner e che funge da interscambio dei dati di quest'ultimo con il *database*.
- Relazione con altre componenti: la classe implementa la seguente interfaccia:
 - com.sirius.sequenziatore.server.model.ITransferObject.

3.6.0.13 Step

- Nome: Step;
- Package: com.sirius.sequenziatore.server.model;
- **Descrizione:** Classe che modella i passi del sistema e che funge da interscambio dei dati di quest'ultimi con il *database*.
- Relazione con altre componenti: la classe implementa la seguente interfaccia:
 - com.sirius.sequenziatore.server.model.ITransferObject.

La classe contiene istanze di:

- com.sirius.sequenziatore.server.model.Condition;
- com.sirius.sequenziatore.server.model.Data.

3.6.0.14 DataSent

- Nome: DataSent;
- Package: com.sirius.sequenziatore.server.model;
- **Descrizione:** Classe che modella i dati ricevuti dagli utenti che funge da interscambio con il *database*.
- Relazione con altre componenti: la classe implementa la seguente interfaccia:
 - com.sirius.sequenziatore.server.model.ITransferObject.

La classe invoca i metodi della classe:

- com.sirius.sequenziatore.server.model.IDataValue.



3.6.0.15 UserStep

- Nome: UserStep;
- Package: com.sirius.sequenziatore.server.model;
- **Descrizione:** Classe che modella i passi in corso e che funge da interscambio dei dati di quest'ultimi con il *database*.
- Relazione con altre componenti: la classe implementa la seguente interfaccia:
 - com.sirius.sequenziatore.server.model.ITransferObject.

3.6.0.16 Condition

- Nome: Condition;
- Package: com.sirius.sequenziatore.server.model;
- Descrizione: Classe che modella le condizioni di avanzamento di un passo.
- Relazione con altre componenti:La classe contiene istanze di:
 - com.sirius.sequenziatore.server.model.Constraint;

3.6.0.17 Data

- Nome: Data;
- Package: com.sirius.sequenziatore.server.model;
- Descrizione: Classe che modella i campi dato richiesti.

3.6.0.18 Constraint

- Nome: Constraint;
- Package: com.sirius.sequenziatore.server.model;
- Descrizione: Classe astratta che modella i vincoli.

3.6.0.19 NumericConstraint

- Nome: NumericConstraint;
- Package: com.sirius.sequenziatore.server.model;
- Descrizione: Classe che modella i vincoli numerici.
- Relazione con altre componenti: la classe estende la seguente classe:
 - com.sirius.sequenziatore.server.model.Constraint.



3.6.0.20 TemporalConstraint

- Nome: TemporalConstraint;
- Package: com.sirius.sequenziatore.server.model;
- Descrizione: Classe che modella i vincoli temporali.
- Relazione con altre componenti: la classe estende la seguente classe:
 - com.sirius.sequenziatore.server.model.Constraint.

3.6.0.21 GeographicConstraint

- Nome: GeographicConstraint;
- Package: com.sirius.sequenziatore.server.model;
- Descrizione: Classe che modella i vincoli geografici.
- Relazione con altre componenti: la classe estende la seguente classe:
 - com.sirius.sequenziatore.server.model.Constraint.

3.6.0.22 IDataValue

- Nome: IDataValue;
- Package: com.sirius.sequenziatore.server.model;
- Descrizione: Interfaccia che modella i valori dei dati ricevuti.

3.6.0.23 TextualValue

- Nome: TextualValue;
- Package: com.sirius.sequenziatore.server.model;
- Descrizione: Classe che modella i valori dei dati testuali.
- Relazione con altre componenti: la classe implementa la seguente interfaccia:
 - com.sirius.sequenziatore.server.model.IDataValue.



3.6.0.24 NumericValue

- Nome: NumericValue;
- Package: com.sirius.sequenziatore.server.model;
- Descrizione: Classe che modella i valori dei dati numerici.
- Relazione con altre componenti: la classe implementa la seguente interfaccia:
 - com.sirius.sequenziatore.server.model.IDataValue.

3.6.0.25 GeographicValue

- Nome: TextualValue;
- Package: com.sirius.sequenziatore.server.model;
- Descrizione: Classe che modella i valori dei dati geografici.
- Relazione con altre componenti: la classe implementa la seguente interfaccia:
 - com.sirius.sequenziatore.server.model.IDataValue.

3.6.0.26 ImageValue

- Nome: ImageValue;
- Package: com.sirius.sequenziatore.server.model;
- Descrizione: Classe che modella i valori dei dati immagine.
- Relazione con altre componenti: la classe implementa la seguente interfaccia:
 - $\ com. sirius. sequenziatore. server. model. IData Value. \\$



4 Design pattern

4.1 Model View Presenter

• Scopo e descrizione: 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 sopo 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.

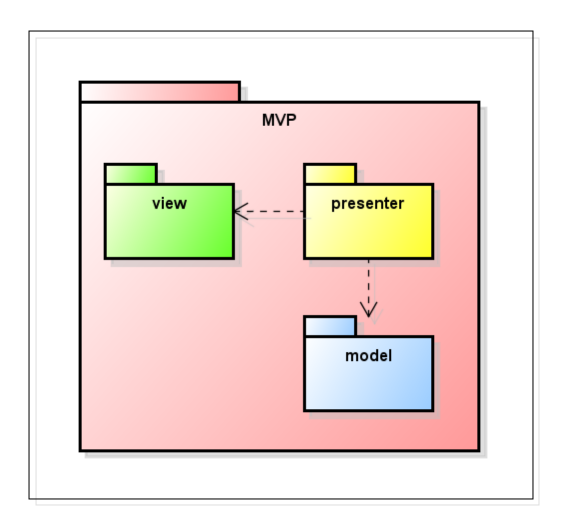


Figura 15: Diagramma UML pattern MVP



• Contesto d'uso: Il $pattern_G$ Model View Presenter (MVP) è la architettura di base del progetto.

4.2 Data Access Object

- Scopo e descrizione: Il $pattern_G$ Data Access Object (DAO) permette alla $business\ logic_G$ di essere indipendente dall'implementazione della persistenza dei dati. Il $pattern_G$ DAO è caratterizzato dai seguenti componenti:
 - Data Access Object: Realizza l'acesso fisico alla sorgente dei dati in modo trasparente al resto dell'applicazione;
 - Object Transfer: Rappresenta l'oggeto utilizzato per il trasferimento dei dati, sia in lettura, sia in scrittura.

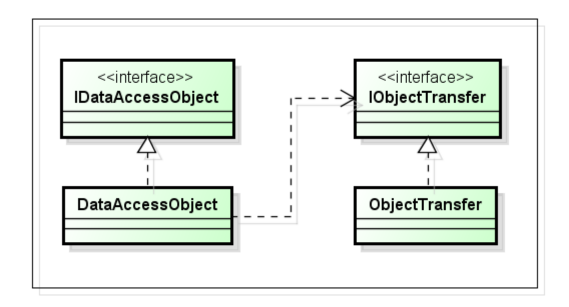


Figura 16: Diagramma UML pattern DAO

• Contesto d'uso: Il pattern_G DAO è stato utilizzato nei package_G sequenziatore::server::model::daouser, sequenziatore::server::model::daoprocessowner, sequenziatore::server::model::daoprocess e sequenziatore::server::model::daostep.

4.3 Asynchronous Module Definition

• Scopo e descrizione: Il pattern_G Asynchronous Module Definition (AMD), fornisce delle soluzioni per suddividere il codice Javascript _G in moduli e di caricarli in modo asincrono, dove con modulo si intende un'unità che consente di incapsulare una porzione di codice. Di seguito viene riportato l'esempio di caricamento di due moduli ModuloA e ModuloB da una classe MainClass:



```
/* classe MainClass */
require(['ModuleA', 'ModuleB'], function(A, B) {
    var a = new A();
    var b = new B();
    a.print(); b.print();
});
```

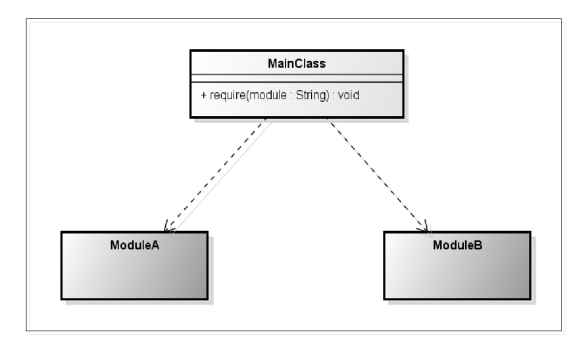


Figura 17: Diagramma pattern AMD

• Contesto d'uso: Il pattern_G AMD è utilizzato dalla classe com.sirius.sequenziatore.client.presenter.Router, e consente di caricare le classi dei package com.sirius.sequenziatore.client.presenter.processowner e com.sirius.sequenziatore.client.presenter.processowner a seconda dei dai di sessione salvati dalla classe com.sirius.sequenziatore.client.model.UserDataModel.



5 Diagrammi di attività

Di seguito vengono illustrati i diagrammi di attività che illustrano l'interazione degli utenti con il l'applicativo *Sequenziatore*. Si è cercato di creare diagrammi ad alto livello che descrivessero il principale flusso di azioni. Tali diagrammi sono in seguito stati suddivisi secondo sotto-diagrammi specifici, al fine di illustrare con maggior dettaglio il flusso di certe attività.

5.1 Diagrammi di attività: process owner

5.1.1 Creazione processo

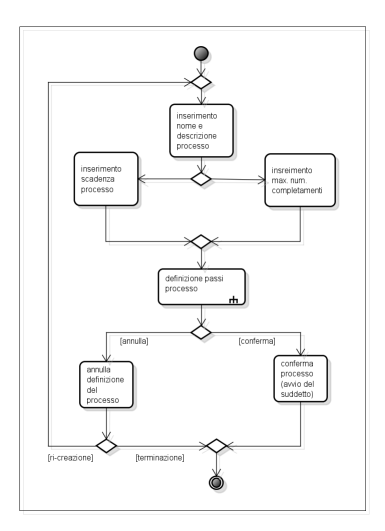


Figura 18: Attività process owner: creazione processo.

Descrizione: Il process owner_G al fine di creare un nuovo processo dovrà dapprima inserire il nome e la descrizione del suddetto. Inseriti i primi campi potrà inserire o una data di scadenza o un numero massimo di completamenti del processo, alchè sarà



tenuto a definire i passi del suddetto (per maggiori dettagli vedere: Figura 3, Attività process owner: creazione passo). Eseguiti i passi sopracitati potrà decidere se annullare il processo o darne la conferma

5.1.2 Gestione processo

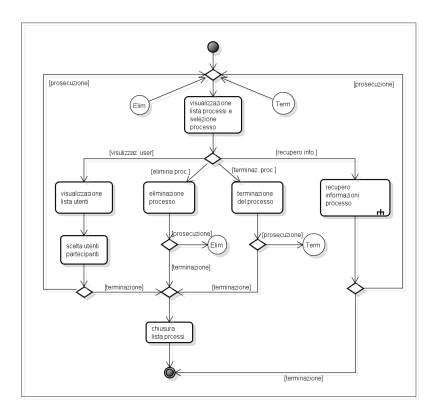


Figura 19: Attività process owner: gestione di un processo.



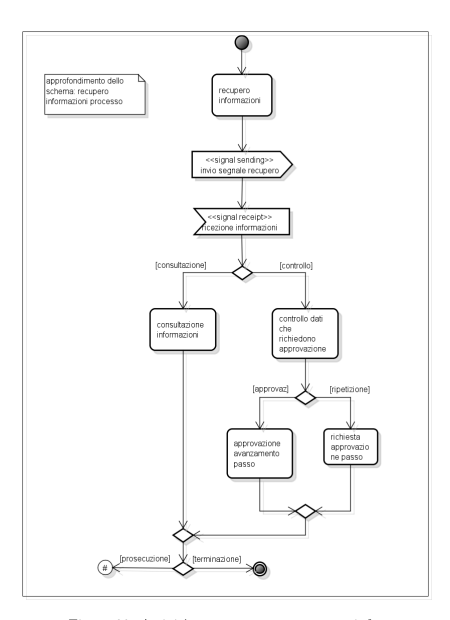


Figura 20: Attività process owner: recupero info.

Descrizione: Brevemente il process owner dopo aver visualizzato la lista processi, può selezionare il processo di interesse per accedere alla sua gestione, ossia: visualizzare utenti (al fine di aggiungerli al processo), eliminare il processo, terminarlo oppure recuperare le informazioni relative al suddetto. Il recupero delle informazioni è necessario per controllare i dati che richiedono la verifica umana. Nel momento in cui il process owner ha finito di gestire i processi, potrà chiudere l'applicazione.



5.1.3 Creazione passo

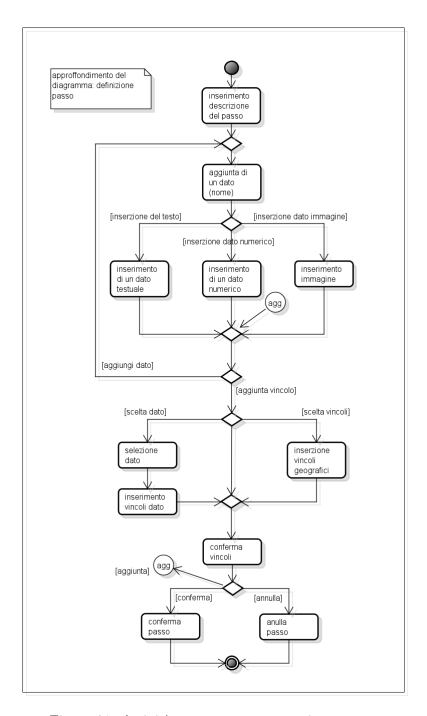


Figura 21: Attività process owner: creazione passo.

Descrizione: durante la creazione /modifica di un processo l'utente process owner potrà decidere di aggiungere dei passi, l'aggiunta di un passo comporta l'aggiunta dei dati che gli competono, che possono essere di tre tipologie. Compiuta l'aggiunta dei dati, sarà possibile imporre dei vincoli su questi dati, al fine di determinare se l'utente gli



ha inseriti rispettandoli. In questa fase è inoltre possibile inserire un vincolo geografico (coordinate GPS). Attuato questo flusso di comandi il passo potrà essere avviato oppure annullato a discrezione del process owner.

5.1.4 Gestione passi

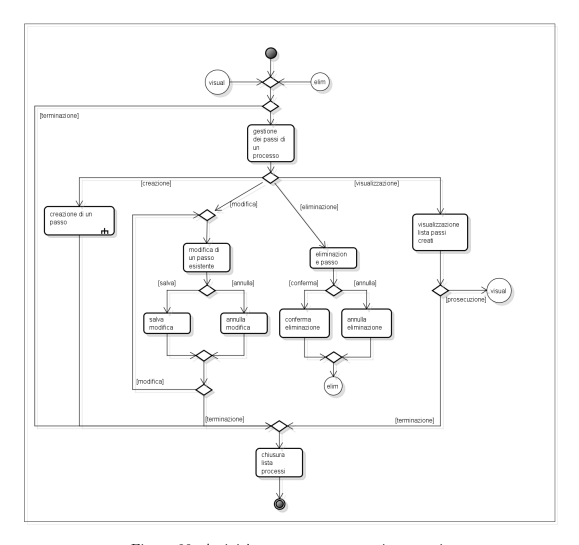


Figura 22: Attività process owner: gestione passi.

Descrizione: La gestione dei passi di un processo si dirama in 4 possibili scelte: la creazione di un nuovo passo, la modifica di un passo esistente, l'eliminazione di un passo e la visualizzazione dei passi creati. Per quanto concerne la modifica e l'eliminazione di un passo l'utente potrà scegliere se annullare o apportare effettivamente le modifiche/eliminazione.



5.2 Diagrammi di attività: standard user

5.2.1 Registrazione

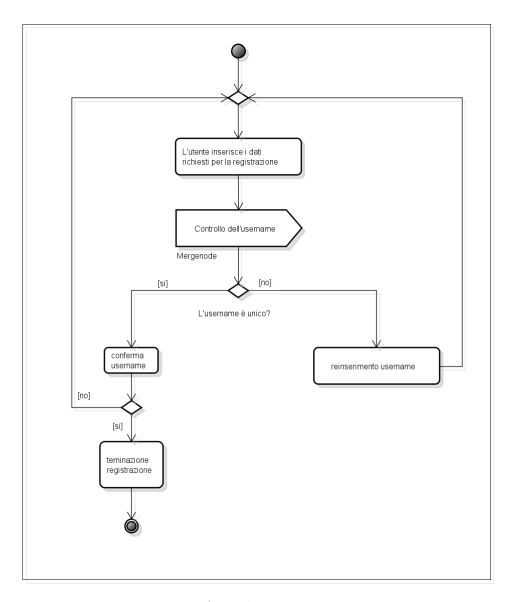


Figura 23: Attività user: Registrazione

Descrizione: L'utente inserisce i dati richiesti per la registrazione, se l'username scelto è unico, allora i dati vengono salvati, l'utente è registrato e può autenticarsi, in caso contrario viene richiesto di inserire un nuovo username.



5.2.2 Login



Figura 24: Attività user: Login

Descrizione: L'utente non autenticato inserisce i suoi dati d'accesso, se sono corretti, l'utente viene autenticato, altrimenti gli viene notificato l'errore.



5.2.3 Modifica dati utente

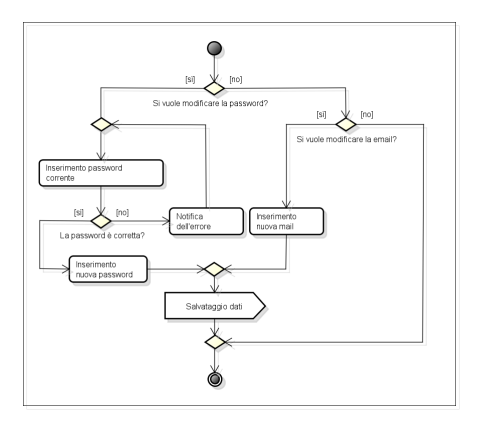


Figura 25: Attività user: Modifica dati utente

Descrizione: I dati che l'utente può modificare una volta reistrato sono la sua password e la sua email. Se l'utente vuole modificare la password gli viene priam richiesta la password corrente, se non è corretta gli viene notificato un errore e la richiesta viene ripetuta, in caso contrario l'utente inserisce una nuova password. Se invece l'utente vuole modificare la sua email, gli viene semplicemnte richiesta una nuova mail. In caso di modifica di password o email i dai vengono risalvati sul server.



5.2.4 Gestione dei processi

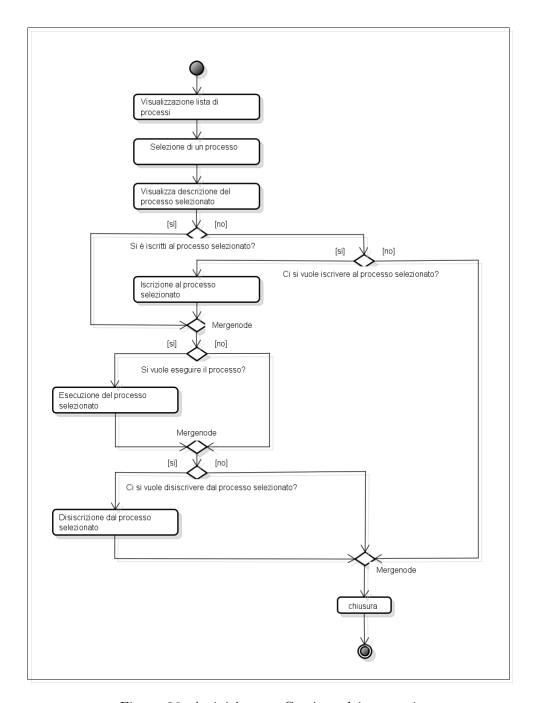


Figura 26: Attività user: Gestione dei processi

Descrizione: Il sistema dopo aver ricevuto dal server i dati sui processi che l'utente può gestire, ne visualizza una lista, l'utente seleziona un processo dalla lista di cui riceve successivamente la descrizione. Se l'utente è iscritto al processo selezionato può eseguire il processo e/o pùò disiscriversi da questo processo. Se non è iscritto invece può



decidere di iscriversi, e una volta iscritto gli vengono offerte le stesse attività descritte nel caso precedente.

5.2.5 Esecuzione di un processo

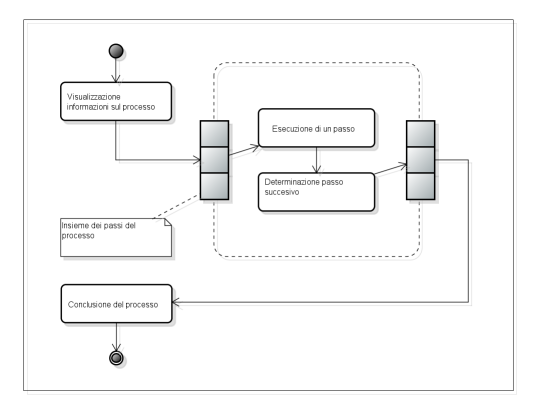


Figura 27: Attività user: Esecuzione di un processo

Descrizione: All'utente vengono visualizzate le informazioni sul processo in esecuzione, dopodichè, per ogni passo del processo, l'utente segue il passo (si veda il diagramma delle attività Esecuzione di un passo per i dettagli), e il sistema determina il passo succesivo. Infine, al terminie dei passi che il sistema ha determinato da eseguire, il processo viene concluso (si veda il digramma delle attività Conclusione di un processo per i dettagli).



5.2.6 Conclusione di un processo

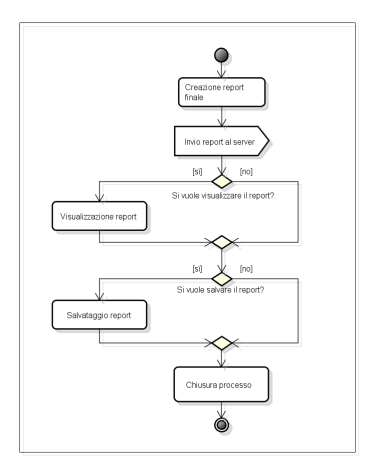


Figura 28: Attività user: conclusione di un processo

Descrizione: Il sistema genera un report sui passi eseguiti e sui dati raccolti, questo report viene inviato al server. Successivamente l'utente può scegliere se visualizzare il report e se salvarne una copia sul proprio dispositivo. Infine il processo viene chiuso.



5.2.7 Esecuzione di un passo

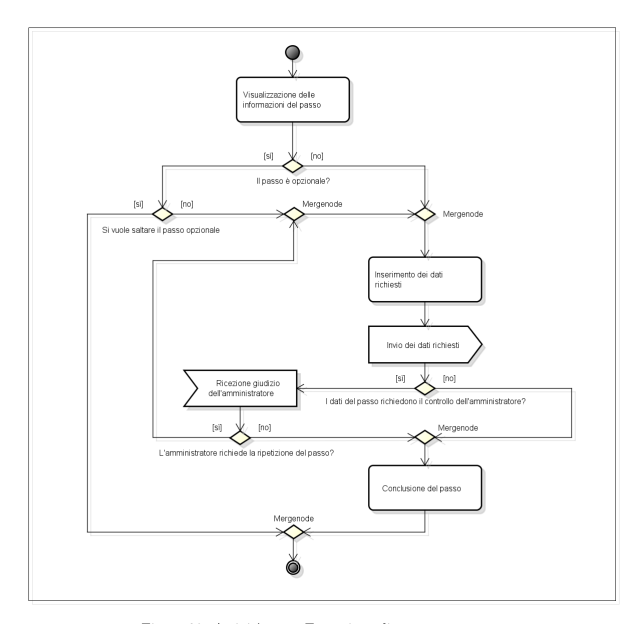


Figura 29: Attività user: Esecuzione di un passo

Descrizione: All'utente vengono visualizzate le informazioni sul passo, poi se il passo è opzionale l'utente può decidere di saltarlo. Nel caso il passo non sia opzionale o che l'utente non voglia saltarlo, l'utente inserisce i dati richisti per il completamento del passo, i quali vengono successivamente inviati al server. Se i dati inviati richiedono il controllo dell'amministratore, il passo non può essere completato fino alla ricezione del suo giudizio che può richiedere di ripetere l'esecuzione del passo. Nel caso che i dati soddisfino il l'amministratore o non fosse richiesto il controllo, il passo viene concluso.



6 Tracciamento

6.1 Tracciamento package - componenti

Package	Componente
com.sirius.sequenziatore.client.view	V1 - ILogin
	m V2 - Login
com.sirius.sequenziatore.client.view.user	VU1 - IMainUser
	m VU2 – MainUser
	m VU3 - IRegister
	${ m VU4}$ - Register
	m VU5 - IUserData
	m VU6 – UserData
	m VU7 - $ m IOpenProcess$
	${ m VU8}$ - OpenProcess
	m VU9 - IManagementProcess
	m VU10 - ManagementProcess
	VU11 - ISendData
	m VU12 - SendData
	m VU13 - ISendText
	m VU14 - SendText
	m VU15 - ISendNumb
	m VU16 - SendNumb
	m VU17 - ISendPosition
	m VU18 - SendPosition
	m VU19 - ISendImage
	m VU20 - SendImage
	m VU21 - $ m IPrintProcess$
	m VU22 - <code>PrintProcess</code>
com.sirius.sequenziatore.client.view.pro-cessowner	VA1 - IMainProcessOwner
	${ m VA2}$ - MainProcessOwner
	VA3 - INewProcess
	${ m VA4}$ - NewProcess
	VA5 - IAddStep
	VA6 - AddStep
	VA7 - IOpenProcess
	VA8 - OpenProcess
	VA9 - IManageProcess



	VA10 - ManageProcess
	VA11 - ICheckStep
	VA12 - CheckStep
${\it com.sirius.sequenziatore.client.presenter}$	P1 - Router
	P2 - Login
com.sirius.sequenziatore.client.presen-	$\mathrm{PU}1$ - MainUser
ter.user	
	$\mathrm{PU}2$ - Register
	$\mathrm{PU}3$ – UserData
	${ m PU4}$ - OpenProcess
	$\mathrm{PU5}$ - ManagementProcess
	${ m PU6}$ - ${ m PrintReport}$
	$\mathrm{PU7}$ - SendData
	$\mathrm{PU8}$ - SendText
	$\mathrm{PU}9$ - SendImage
	$\mathrm{PU}10$ - SendPosition
	$\mathrm{PU}11$ - SendNumber
com.sirius.sequenziatore.client.presen-	PA1 - MainProcessOwner
ter.processowner	
	PA2 - NewProcess
	$\mathrm{PA}3$ - AddStep
	PA4 - OpenProcess
	$\mathrm{PA5}$ - ManageProcess
	PA6 - CheckStep
com.sirius.sequenziatore.client.model	M1 - ProcessModel
•	$\mathrm{M2}$ - ProcessDataModel
	${ m M3}$ - ${ m StepModel}$
	$\mathrm{M}4$ - UserModel
com.sirius.sequenziatore.client.mo-	$\operatorname{MC1}$ - ProcessCollection
der.conection	$\mathrm{MC2}$ - ProcessDataCollection
	MC3 - StepCollection
,	•
com.sirius.sequenziatore.server.presen-	SPC1 - StepInfoController
ter.common	ando -
	SPC2 - ProcessInfoController
	SPC3 - LoginController
	$\mathrm{SPC4}$ - $\mathtt{SignUpController}$



com.sirius.sequenziatore.server.presenter.processowner	SPPO1 - StepController
of processowiici	SPPO2 - ProcessController SPPO3 - ApproveStepController
com.sirius.sequenziatore.server.presenter.user	SPU1 - AccountController
	${ m SPU1}$ - UserStepController
	${ m SPU1}$ - UserProcessController
	${ m SPU1}$ - ReportController
com.sirius.sequenziatore.server.model	$\mathrm{SM}1$ - UserDao
	$\mathrm{SM}2$ – ProcessDao
	${ m SM}3$ – ProcessOwnerDao
	${ m SM4}$ - ${ m StepDao}$
	${ m SM5}$ - User
	${ m SM6}$ - Process
	${ m SM7}$ - ProcessOwner
	${ m SM8}$ - ${ m Step}$
	${ m SM9}$ - DataSent
	${ m SM10}$ - UserStep

Tabella 1: Tabella package/componenti

6.2 Tracciamento componenti - requisiti

Componenti	Requisiti
P2	FOBU 2
P2	FOBU 2.1
P2	FOBU 2.2
P2	FOBU 2.3
PA1	FOBA 3
PA1	FOPL 3
PA2	FOBA 1
PA2	FOBA 1.1
PA2	FOBA 1.2
PA2	FOBA 1.3
PA2	FOBA 1.3.1
PA2	FOBA 1.3.2
PA3	FOBA 1.4



PA3	FOBA 1.4.1
PA3	FOBA 1.4.1.1
PA3	FOBA 1.4.1.2
PA3	FOBA 1.4.1.2.1
PA3	FOBA 1.4.1.2.2
PA3	FOBA 1.4.1.2.2.1
PA3	FOBA 1.4.1.2.2.2
PA3	FOBA 1.4.1.2.2.3
PA3	FOBA 1.4.1.3
PA3	FOBA 1.4.1.3.1
PA3	FDEA 1.4.1.3.1.1
PA3	FOBA 1.4.1.3.1.2
PA3	FOBA 1.4.1.3.1.2.1
PA3	FOPA 1.4.1.3.1.2.2
PA3	FOBA 1.4.1.3.1.3
PA3	FDEA 1.4.1.3.1.4
PA3	FOPA 1.4.1.3.1.4.1
PA3	FDEA 1.4.1.3.1.4.2
PA3	FOPA 1.4.1.3.1.4.3
PA3	FOPA 1.4.1.3.1.5
PA3	FOBA 1.4.1.3.2
PA3	FOBA 1.4.2
PA3	FDEA 1.4.3
PA3	FDEA 1.4.3.1
PA3	FDEA 1.4.3.2
PA3	FDEA 1.4.3.3
PA3	FDEA 1.4.3.3.1
PA3	FDEA 1.4.3.3.1.1
PA3	FDEA 1.4.3.3.1.2
PA3	FDEA 1.4.3.3.1.3
PA3	FDEA 1.4.3.3.1.4
PA3	FOPA 1.4.3.3.1.5
PA3	FDEA 1.4.3.3.2
PA3	FDEA 1.4.4
PA3	FOBA 1.5
PA4	FDEA 2
PA4	FDEA 2.1
PA4	FOPA 2.1.2
PA4	FDEA 2.1.3



PA4	FDEA 2.5	
PA4	FDEA 2.6	
PA5	FOPA 2.2	
PA5	FOPA 2.2.1	
PA5	FOPA 2.2.2	
PA5	FOPA 2.3	
PA5	FA 2.3.1	
PA5	FA 2.3.1.1	
PA5	FA 2.3.1.2	
PA5	FA 2.3.1.3	
PA5	FA 2.3.1.4	
PA5	FA 2.3.2	
PA5	FA 2.3.2.1	
PA5	FA 2.3.2.2	
PA5	FA 2.3.3	
PA6	FDEA 2.4	
PA6	FOPA 2.4.1	
PA6	FDEA 2.4.2	
PA6	FDEA 2.4.3	
PA6	FDEA 2.4.4	
PU1	nessun requisito associato	
PU10	FOBL 4.4.4.4	
PU11	FOBL 4.4.4.4.3	
PU2	FOBU 1	
PU2	FOBU 1.1	
PU2	FOBU 1.2	
PU2	FOBU 1.2.1	
PU2	FOBU 1.3	
PU2	FOBU 1.4	
PU2	FOBU 1.5	
PU2	FOBU 1.5.1	
PU2	FOBU 1.6	
PU2	FDEU 1.6.1	
PU3PU3	FOPL 3	
PU3	FOPL 3.1	
PU3	FOPL 3.1.1	
PU3	FOPL 3.1.2	



PU3	FOPL 3.1.3
PU3	FOPL 3.1.4
PU3	FOPL 3.2
PU3	FOPL 3.2.1
PU3	FOPL 3.2.1.1
PU3	FOPL 3.2.1.2
PU3	FL 3.2.1.3
PU4	FOBL 4
PU4	FOBL 4.1
PU4	FOBL 4.1.1
PU4	FOBL 4.1.1.1
PU4	FOBL 4.1.1.2
PU4	FOBL 4.1.1.3
PU4	FOBL 4.1.1.4
PU4	FOBL 4.1.2
PU4	FOBL 4.1.3
PU5	FOBL 4.2
PU5	FOBL 4.3
PU5	FOBL 4.4
PU5	FOBL 4.4.1
PU5	FOBL 4.4.1.1
PU5	FOBL 4.4.1.2
PU5	FOBL 4.4.2
PU5	FOBL 4.4.2.1
PU5	FOBL 4.4.2.2
PU5	FOBL 4.4.2.3
PU5	FOBL 4.4.2.4
PU5	FOBL 4.4.3
PU5	FOBL 4.4.4
PU5	FOBL 4.4.4.1
PU5	FOBL 4.4.4.1.1
PU5	FOBL 4.4.4.1.2
PU5	FOBL 4.4.4.2
PU5	FOBL 4.4.4.2.1
PU5	FOBL 4.4.4.2.2
PU5	FOBL 4.4.4.2.2.1
PU5	FOPL 4.4.4.2.2.2
PU5	FOBL 4.4.4.2.3
PU5	FOBL 4.4.4.2.4



PU5	FDEL 4.4.4.2.4.1
PU5	FDEL 4.4.4.2.4.2
PU5	FOPL 4.4.4.2.4.3
PU5	FOBL 4.4.4.5
PU5	FOBL 4.4.4.6
PU5	FOBL 4.4.5
PU5	FOBL 4.4.5.2
PU5	FOPL 4.4.6
PU5	FOBL 4.5
PU6	FOBL 4.4.5.1
PU7	FOBL 4.4.4.3
PU7	FOBL 4.4.4.4
PU7	FOBL 4.4.4.1
PU7	FOBL 4.4.4.4.2
PU7	FOBL 4.4.4.3
PU7	FOBL 4.4.4.4
PU7	FOBL 4.4.4.5
PU7	FOPL 4.4.4.4.6
PU7	FOPL 4.4.4.6.1
PU7	FOPL 4.4.4.6.2
PU7	FOBL 4.4.4.5
PU8	FOBL 4.4.4.3.2
PU8	FOBL 4.4.4.1
PU9	FOBL 4.4.4.3.1
PU9	FDEL 4.4.4.3.1.1
PU9	FOBL 4.4.4.3.1.2
PU9	FOBL 4.4.4.4.2
V1	FOBU 2
V1	FOBU 2.2
V1	FOBU 2.3
V2	FOBU 2
V2	FOBU 2.2
V2	FOBU 2.3
VA1	FOBA 3
VA1	FOPL 5
VA10	FOPA 2.2
VA10	FOPA 2.2.1



VA10	FOPA 2.2.2
VA10	FOPA 2.3
VA10	FA 2.3.1
VA10	FA 2.3.1.1
VA10	FA 2.3.1.2
VA10	FA 2.3.1.3
VA10	FA 2.3.1.4
VA10	FA 2.3.2
VA10	FA 2.3.2.1
VA10	FA 2.3.2.2
VA10	FA 2.3.3
VA10	FDEA 2.5
VA10	FDEA 2.6
VA11	FDEA 2.4
VA11	FOPA 2.4.1
VA11	FDEA 2.4.2
VA11	FDEA 2.4.3
VA11	FDEA 2.4.4
VA12	FDEA 2.4
VA12	FOPA 2.4.1
VA12	FDEA 2.4.2
VA12	FDEA 2.4.3
VA12	FDEA 2.4.4
VA2	FOBA 3
VA2	FOPL 3
VA3VA3	FOBA 1
VA3	FOBA 1.1
VA3	FOBA 1.2
VA3	FOBA 1.3
VA3	FOBA 1.3.1
VA3	FOBA 1.3.2
VA4	FOBA 1
VA4	FOBA 1.1
VA4	FOBA 1.2
VA4	FOBA 1.3
VA4	FOBA 1.3.1
VA4	FOBA 1.3.2



VA5	FOBA 1.4
VA5	FOBA 1.4.1
VA5	FOBA 1.4.1.1
VA5	FOBA 1.4.1.2
VA5	FOBA 1.4.1.2.1
VA5	FOBA 1.4.1.2.2
VA5	FOBA 1.4.1.2.2.1
VA5	FOBA 1.4.1.2.2.2
VA5	FOBA 1.4.1.2.2.3
VA5	FOBA 1.4.1.3
VA5	FOBA 1.4.1.3.1
VA5	FDEA 1.4.1.3.1.1
VA5	FOBA 1.4.1.3.1.2
VA5	FOBA 1.4.1.3.1.2.1
VA5	FOPA 1.4.1.3.1.2.2
VA5	FOBA 1.4.1.3.1.3
VA5	FDEA 1.4.1.3.1.4
VA5	FOPA 1.4.1.3.1.4.1
VA5	FDEA 1.4.1.3.1.4.2
VA5	FOPA 1.4.1.3.1.4.3
VA5	FOPA 1.4.1.3.1.5
VA5	FOBA 1.4.1.3.2
VA5	FOBA 1.4.2
VA5	FDEA 1.4.3
VA5	FDEA 1.4.3.1
VA5	FDEA 1.4.3.2
VA5	FDEA 1.4.3.3
VA5	FDEA 1.4.3.3.1
VA5	FDEA 1.4.3.3.1.1
VA5	FDEA 1.4.3.3.1.2
VA5	FDEA 1.4.3.3.1.3
VA5	FDEA 1.4.3.3.1.4
VA5	FOPA 1.4.3.3.1.5
VA5	FDEA 1.4.3.3.2
VA5	FDEA 1.4.4
VA5	FOBA 1.5
VA6	FOBA 1.4
VA6	FOBA 1.4.1
VA6	FOBA 1.4.1.1



VA6	FOBA 1.4.1.2
VA6	FOBA 1.4.1.2.1
VA6	FOBA 1.4.1.2.2
VA6	FOBA 1.4.1.2.2.1
VA6	FOBA 1.4.1.2.2.2
VA6	FOBA 1.4.1.2.2.3
VA6	FOBA 1.4.1.3
VA6	FOBA 1.4.1.3.1
VA6	FDEA 1.4.1.3.1.1
VA6	FOBA 1.4.1.3.1.2
VA6	FOBA 1.4.1.3.1.2.1
VA6	FOPA 1.4.1.3.1.2.2
VA6	FOBA 1.4.1.3.1.3
VA6	FDEA 1.4.1.3.1.4
VA6	FOPA 1.4.1.3.1.4.1
VA6	FDEA 1.4.1.3.1.4.2
VA6	FOPA 1.4.1.3.1.4.3
VA6	FOPA 1.4.1.3.1.5
VA6	FOBA 1.4.1.3.2
VA6	FOBA 1.4.2
VA6	FDEA 1.4.3
VA6	FDEA 1.4.3.1
VA6	FDEA 1.4.3.2
VA6	FDEA 1.4.3.3
VA6	FDEA 1.4.3.3.1
VA6	FDEA 1.4.3.3.1.1
VA6	FDEA 1.4.3.3.1.2
VA6	FDEA 1.4.3.3.1.3
VA6	FDEA 1.4.3.3.1.4
VA6	FOPA 1.4.3.3.1.5
VA6	FDEA 1.4.3.3.2
VA6	FDEA 1.4.4
VA6	FOBA 1.5
VA7	FDEA 2
VA7	FDEA 2.1
VA7	FOPA 2.1.2
VA7	FDEA 2.1.3
VA8	FDEA 2
VA8	FDEA 2.1
VAO	FDEA 2.1



VA8	FOPA 2.1.2	
VA8	FDEA 2.1.3	
VA9	FOPA 2.2	
VA9	FOPA 2.2.1	
VA9	FOPA 2.2.2	
VA9	FOPA 2.3	
VA9	FOBA 2.3.1	
VA9	FDEA 2.3.1.1	
VA9	FDEA 2.3.1.2	
VA9	FDEA 2.3.1.3	
VA9	FDEA 2.3.1.4	
VA9	FDEA 2.3.2	
VA9	FOBA 2.3.2.1	
VA9	FOBA 2.3.2.2	
VA9	FA 2.3.3	
VA9	FDEA 2.5	
VA9	FDEA 2.6	
VU1	nessun requisito associato	
VU10	FOBL 4.2	
V U 10	TODL 4.2	
VU10	FOBL 4.3	
VU10	FOBL 4.3	
VU10 VU10	FOBL 4.3 FOBL 4.4	
VU10 VU10 VU10	FOBL 4.3 FOBL 4.4 FOBL 4.4.1	
VU10 VU10 VU10 VU10	FOBL 4.3 FOBL 4.4 FOBL 4.4.1 FOBL 4.4.1.1	
VU10 VU10 VU10 VU10 VU10	FOBL 4.3 FOBL 4.4 FOBL 4.4.1 FOBL 4.4.1.1 FOBL 4.4.1.2	
VU10 VU10 VU10 VU10 VU10 VU10	FOBL 4.3 FOBL 4.4 FOBL 4.4.1 FOBL 4.4.1.1 FOBL 4.4.1.2 FOBL 4.4.2	
VU10 VU10 VU10 VU10 VU10 VU10 VU10	FOBL 4.3 FOBL 4.4 FOBL 4.4.1 FOBL 4.4.1.1 FOBL 4.4.1.2 FOBL 4.4.2 FOBL 4.4.2.1	
VU10 VU10 VU10 VU10 VU10 VU10 VU10	FOBL 4.3 FOBL 4.4 FOBL 4.4.1 FOBL 4.4.1.1 FOBL 4.4.1.2 FOBL 4.4.2 FOBL 4.4.2.1 FOBL 4.4.2.2	
VU10 VU10 VU10 VU10 VU10 VU10 VU10 VU10	FOBL 4.3 FOBL 4.4 FOBL 4.4.1 FOBL 4.4.1.1 FOBL 4.4.1.2 FOBL 4.4.2 FOBL 4.4.2.1 FOBL 4.4.2.2 FOBL 4.4.2.3	
VU10 VU10 VU10 VU10 VU10 VU10 VU10 VU10	FOBL 4.3 FOBL 4.4 FOBL 4.4.1 FOBL 4.4.1.1 FOBL 4.4.1.2 FOBL 4.4.2 FOBL 4.4.2.1 FOBL 4.4.2.2 FOBL 4.4.2.3 FOBL 4.4.2.4	
VU10 VU10 VU10 VU10 VU10 VU10 VU10 VU10	FOBL 4.3 FOBL 4.4 FOBL 4.4.1 FOBL 4.4.1.1 FOBL 4.4.1.2 FOBL 4.4.2 FOBL 4.4.2.1 FOBL 4.4.2.2 FOBL 4.4.2.3 FOBL 4.4.2.4 FOBL 4.4.3	
VU10 VU10 VU10 VU10 VU10 VU10 VU10 VU10	FOBL 4.3 FOBL 4.4 FOBL 4.4.1 FOBL 4.4.1.1 FOBL 4.4.1.2 FOBL 4.4.2 FOBL 4.4.2.1 FOBL 4.4.2.2 FOBL 4.4.2.3 FOBL 4.4.2.4 FOBL 4.4.3 FOBL 4.4.3	
VU10 VU10 VU10 VU10 VU10 VU10 VU10 VU10	FOBL 4.3 FOBL 4.4 FOBL 4.4.1 FOBL 4.4.1.1 FOBL 4.4.1.2 FOBL 4.4.2 FOBL 4.4.2.1 FOBL 4.4.2.2 FOBL 4.4.2.3 FOBL 4.4.2.4 FOBL 4.4.3 FOBL 4.4.4 FOBL 4.4.4	
VU10 VU10 VU10 VU10 VU10 VU10 VU10 VU10	FOBL 4.4 FOBL 4.4.1 FOBL 4.4.1.1 FOBL 4.4.1.2 FOBL 4.4.2.1 FOBL 4.4.2.2 FOBL 4.4.2.3 FOBL 4.4.2.4 FOBL 4.4.3 FOBL 4.4.1 FOBL 4.4.4 FOBL 4.4.4 FOBL 4.4.4 FOBL 4.4.4.1 FOBL 4.4.4.1 FOBL 4.4.4.12 FOBL 4.4.4.2	
VU10 VU10 VU10 VU10 VU10 VU10 VU10 VU10	FOBL 4.4 FOBL 4.4.1 FOBL 4.4.1.1 FOBL 4.4.1.2 FOBL 4.4.2 FOBL 4.4.2.1 FOBL 4.4.2.2 FOBL 4.4.2.3 FOBL 4.4.2.4 FOBL 4.4.3 FOBL 4.4.4 FOBL 4.4.4.1 FOBL 4.4.4.1 FOBL 4.4.4.1 FOBL 4.4.4.1.2 FOBL 4.4.4.2 FOBL 4.4.4.2	
VU10 VU10 VU10 VU10 VU10 VU10 VU10 VU10	FOBL 4.4 FOBL 4.4.1 FOBL 4.4.1.1 FOBL 4.4.1.2 FOBL 4.4.2.1 FOBL 4.4.2.2 FOBL 4.4.2.3 FOBL 4.4.2.4 FOBL 4.4.3 FOBL 4.4.1 FOBL 4.4.4 FOBL 4.4.4 FOBL 4.4.4 FOBL 4.4.4.1 FOBL 4.4.4.1 FOBL 4.4.4.12 FOBL 4.4.4.2	
VU10 VU10 VU10 VU10 VU10 VU10 VU10 VU10	FOBL 4.4 FOBL 4.4.1 FOBL 4.4.1.1 FOBL 4.4.1.2 FOBL 4.4.2 FOBL 4.4.2.1 FOBL 4.4.2.2 FOBL 4.4.2.3 FOBL 4.4.2.4 FOBL 4.4.3 FOBL 4.4.4 FOBL 4.4.4.1 FOBL 4.4.4.1 FOBL 4.4.4.1 FOBL 4.4.4.1.2 FOBL 4.4.4.2 FOBL 4.4.4.2	



VU10	FOPL 4.4.4.2.2.2	
VU10	FOBL 4.4.4.2.3	
VU10	FOBL 4.4.4.2.4	
VU10	FL 4.4.4.2.4.1	
VU10	FDEL 4.4.4.2.4.2	
VU10	FOPL 4.4.4.2.4.3	
VU10	FOBL 4.4.4.5	
VU10	FOBL 4.4.4.6	
VU10	FOBL 4.4.5	
VU10	FOBL 4.4.5.2	
VU10	FOPL 4.4.6	
VU10	FOBL 4.5	
VU11	FOBL 4.4.4.3	
VU12	FOBL 4.4.4.3	
VU13	FOBL 4.4.4.3.2	
VU14	FOBL 4.4.4.3.2	
VU15	FOBL 4.4.4.3.3	
VU16VU16	FOBL 4.4.4.3.3	
VU17	FOBL 4.4.4.4	
VU18	FOBL 4.4.4.4	
VU19	FOBL 4.4.4.3.1	
VU19	FDEL 4.4.4.3.1.1	
VU19	FOBL 4.4.4.3.1.2	
VU2	nessun requisito associato	
VU20	FOBL 4.4.4.3.1	
VU20	FDEL 4.4.4.3.1.1	
VU20	FOBL 4.4.4.3.1.2	
VU21	FOBL 4.4.5.1	
VU22	FOBL 4.4.5.1	
VU3	FOBU 1	
VU3	FOBU 1.2	
VU3	FOBU 1.3	
VU3	FOBU 1.4	
VU3	FOBU 1.5	
VU3	FOBU 1.6	



VU4	FOBU 1
VU4	FOBU 1.2
VU4	FOBU 1.3
VU4	FOBU 1.4
VU4	FOBU 1.5
VU4	FOBU 1.6
VU5	FOPL 3
VU5	FOPL 3.1
VU5	FOPL 3.1.1
VU5	FOPL 3.1.2
VU5	FOPL 3.1.3
VU5	FOPL 3.1.4
VU5	FL 3.1.5
VU5	FOPL 3.2
VU5	FOPL 3.2.1
VU5	FOPL 3.2.1.1
VU5	FOPL 3.2.1.2
VU6	FOPL 3
VU6	FOPL 3.1
VU6	FOPL 3.1.1
VU6	FOPL 3.1.2
VU6	FOPL 3.1.3
VU6	FOPL 3.1.4
VU6	FL 3.1.5
VU6	FOPL 3.2
VU6	FOPL 3.2.1
VU6	FOPL 3.2.1.1
VU6	FOPL 3.2.1.2
VU7	FOBL 4
VU7	FOBL 4.1
VU7	FOBL 4.1.1
VU7	FOBL 4.1.1.1
VU7	FOBL 4.1.1.2
VU7	FOBL 4.1.1.3
VU7	FOBL 4.1.1.4
VU7	FOBL 4.1.2
VU7	FOBL 4.1.3



VU8	FOBL 4
VU8	FOBL 4.1
VU8	FOBL 4.1.1
VU8	FOBL 4.1.1.1
VU8	FOBL 4.1.1.2
VU8	FOBL 4.1.1.3
VU8	FOBL 4.1.1.4
VU8	FOBL 4.1.2
VU8	FOBL 4.1.3
VU9	FOBL 4.2
VU9	FOBL 4.3
VU9	FOBL 4.4
VU9	FOBL 4.4.1
VU9	FOBL 4.4.1.1
VU9	FOBL 4.4.1.2
VU9	FOBL 4.4.2
VU9	FOBL 4.4.2.1
VU9	FOBL 4.4.2.2
VU9	FOBL 4.4.2.3
VU9	FOBL 4.4.2.4
VU9	FOBL 4.4.3
VU9	FOBL 4.4.4
VU9	FOBL 4.4.4.1
VU9	FOBL 4.4.4.1.1
VU9	FOBL 4.4.4.1.2
VU9	FOBL 4.4.4.2
VU9	FOBL 4.4.4.2.1
VU9	FOBL 4.4.4.2.2
VU9	FOBL 4.4.4.2.2.1
VU9	FOPL 4.4.4.2.2.2
VU9	FOBL 4.4.4.2.3
VU9	FOBL 4.4.4.2.4
VU9	FL 4.4.4.2.4.1
VU9	FDEL 4.4.4.2.4.2
VU9	FOPL 4.4.4.2.4.3
VU9	FOBL 4.4.4.5
VU9	FOBL 4.4.4.6
VU9	FOBL 4.4.5
VU9	FOBL 4.4.5.2



17110	DODI 4.4.6	
VU9	FOPL 4.4.6	
VU9	FOBL 4.5	
SPC1	FOBL 4.4.4, FOBA 1.4.2, FOBA 2.3.1	
SPC2	FOBL 4.1, FOBL 4.2, FOBL 4.4.1,	
	FDEA 2.1, FDEA 2.3,	
SPC3	FOBU 2	
SPC4	FOBU 1	
SPPO1	FOBA 1.4.1	
SPPO2	FOBA 1, FDEA 2	
SPPO3	FDEA 2.4	
SPU1	FOPL 3	
SPU2	FOBL 4.4.4	
SPU3	FOBL 4.1, FOBL 4.3, FOBL 4.4.2,	
	FOBL 4.4.3, FOBL 4.5	
SPU4	FOPL 4.4.5.1	

Tabella 2: Tabella componenti/requisiti

6.3 Tracciamento requisiti - componenti

Requisiti	Descrizione	Componenti
FOBU 1	Il sistema dovrà permettere all'utente di registrarsi	PU2
		VU3
		VU4
FOBU 1.1	L'utente dovrà inserire un <i>username</i> che lo identifichi univocamente all'interno del sistema	PU2
FOBU 1.2	L'utente dovrà inserire una password d'accesso	PA2
		PU2
		VU3
		VU4



FOBU 1.2.1	L'utente dovrà inserire una password	PU2
	composta almeno da 8 caratteri alfanumerici	
FOBU 1.3	L'utente dovrà inserire il proprio nome	PA2
		PU2
		VU3
		VU4
FOBU 1.4	L'utente dovrà inserire il proprio cognome	PA3
		PU2
		VU3
		VU4
FOBU 1.5	L'utente dovrà inserire la propria data di nascita	PA3
		PU2
		VU3
		VU4
FOBU 1.5.1	La data di nascita inserita dall'utente	PU2
	dovrà essere antecedente alla data di iscrizione	
FOBU 1.6	L'utente dovrà inserire una sua email	PU2
		VU3
		VU4
FDEU 1.6.1	La email inserita dovrà corrisponde-	PU2
	re ad un indirizzo di posta elettronica esistente	
FOBU 2	Il sistema dovrà permettere all'utente di autenticarsi	P2
		V1
		V2
FOBU 2.1	Il sistema dovrà negare l'autenticazione	P2
	se i dati inseriti dall'utente sono errati o non esistenti all'interno del $server_G$	
FOBU 2.2	L'utente dovrà inserire il proprio user-	P2
	name per autenticarsi	
		V1



		V2
FOBU 2.3	L'utente dovrà inserire la propria $pas-sword$ per autenticarsi	P2
		V1
		V2
FOPL 3	Il sistema dovrà permettere all'uten- te autenticato di gestire le proprie credenziali	PU3
		VU5
		VU6
FOPL 3.1	L'utente autenticato potrà visualizzare le proprie credenziali	PU3
		VU5
		VU6
FOPL 3.1.1	L'utente autenticato visualizzerà il proprio <i>username</i>	PU3
		VU5
		VU6
FOPL 3.1.2	L'utente autenticato visualizzerà il proprio nome	PU3
		VU5
		VU6
FOPL 3.1.3	L'utente autenticato visualizzerà il proprio cognome	PU3
		VU5
		VU6
FOPL 3.1.4	L'utente autenticato visualizzerà la propria data di nascita	PU3
		VU5
		VU6
FOPL 3.1.5	L'utente autenticato visualizzerà la propria $email$	VU5
		VU6
FOPL 3.2	Il sistema dovrà permettere all'utente autenticato di modificare i propri dati	PU3
		VU5



istema dovrà permettere all'uten-	VU6 PU3
_	DII3
autenticato di modificare la propria	1 00
	VU5
	VU6
_	PU3
	VU5
	VU6
	PU3
	VU5
	VU6
enticato se la <i>password</i> inserita non	PU3
autenticato di gestire i processi	PU4
	VU7
	VU8
enticato di scegliere un processo da lista selezionata o da i risultati di	PU4
	VU7
	VU8
enticato di selezionare ed aprire una	PU4
	VU7
	VU8
enticato di selezionare ed aprire la	PU4
	VU7
	cente autenticato potrà inserire la va password cente autenticato potrà inserire la sword corrente distema dovrà comunicare all'utente enticato se la password inserita non rretta distema dovrà permettere all'utente enticato di gestire i processi conibili distema dovrà permettere all'utente enticato di scegliere un processo da lista selezionata o da i risultati di ricerca distema dovrà permettere all'utente enticato di selezionare ed aprire una di processi distema dovrà permettere all'utente enticato di selezionare ed aprire la dei processi in esecuzione



		VU8
FOBL 4.1.1.2	Il sistema dovrà permettere all'utente autenticato di selezionare ed aprire la lista dei processi disponibili	PU4
	r	VU7
		VU8
FOBL 4.1.1.3	L'utente autenticato riceverà da parte del sistema la segnalazione di processi terminabili	PU4
		VU7
		VU8
FOBL 4.1.1.4	L'utente autenticato riceverà da parte del sistema la segnalazione dei nuovi processi disponibili	PU4
		VU7
		VU8
FOBL 4.1.2	L'utente autenticato potrà selezionare un processo dalla lista di processi aperta	PU4
		VU7
		VU8
FOBL 4.1.3	Il sistema dovrà permettere all'utente autenticato di ricercare dei processi fra tutti quelli a cui può partecipare	PU4
		VU7
		VU8
FOBL 4.2	L'utente autenticato potrà visualizzare la descrizione di un processo selezionato	PU5
		VU10
		VU9
FOBL 4.3	Il sistema dovrà permettere all'utente autenticato di iscriversi a un processo precedentemente selezionato	PU5
		VU10
		VU9
FOBL 4.4	Il sistema dovrà permettere all'utente autenticato di eseguire il processo scelto a cui è iscritto	PU5



		VU10
		VU9
FOBL 4.4.1	Il sistema dovrà permettere all'utente autenticato di visualizzare i criteri di terminazione di un processo	PU5
		VU10
		VU9
FOBL 4.4.1.1	L'utente autenticato potrà visualizzare il numero di completamenti del proces- so necessari e sufficienti a causarne la terminazione	PU5
		VU10
		VU9
FOBL 4.4.1.2	L'utente autenticato potrà visualizzare l'eventuale data di scadenza del processo selezionato	PU5
		VU10
		VU9
FOBL 4.4.2	L'utente autenticato potrà visualizzare le informazioni sullo stato corrente di avanzamento del processo selezionato	PU5
		VU10
		VU9
FOBL 4.4.2.1	L'utente autenticato potrà visualizzare il numero di passi già completati del processo selezionato	PU5
		VU10
		VU9
FOBL 4.4.2.2	L'utente autenticato potrà visualizzare il numero di totale dei passi del processo selezionato	PU5
		VU10
		VU9
FOBL 4.4.2.3	L'utente autenticato potrà visualizzare il numero di utenti autenticati che hanno già terminato il processo selezionato	PU5
		VU10



		VU9
FOBL 4.4.2.4	L'utente autenticato potrà visualizzare	PU5
	il numero di utenti iscritti al processo selezionato	
		VU10
		VU9
FOBL 4.4.3	L'utente autenticato potrà visualizzare	PU5
	la lista dei passi in corso, cioè quelli ini-	
	ziali o quelli immediatamente successivi agli ultimi passi superati	
	S a result of	VU10
		VU9
FOBL 4.4.4	Il sistema dovrà permettere all'uten-	PU5
	te autenticato di eseguire un passo del processo scelto	
	processo sectio	VU10
		VU9
FOBL 4.4.4.1	L'utente autenticato potrà visualizzare	PU5
	le informazioni del passo in esecuzione	
		VU10 VU9
EODI 44411		
FOBL 4.4.4.1.1	L'utente autenticato potrà visualizzare la descrizione del passo in esecuzione	PU5
	la descrizione dei passo in esceuzione	VU10
		VU9
FOBL 4.4.4.1.2	L'utente autenticato potrà visualizza-	PU5
	re l'eventuale nome dei dati del passo esecuzione	
		VU10
		VU9
FOBL 4.4.4.2	L'utente autenticato potrà visualizzare	PU5
	i vincoli da rispettare per superare il passo in esecuzione	
		VU10
		VU9



FOBL 4.4.4.2.1	L'utente autenticato potrà visualizzare se il passo in esecuzione richiede l'approvazione del $process\ owner_G$ per essere concluso	PU5 VU10 VU9
FOBL 4.4.4.2.2	L'utente autenticato potrà visualizzare i vincoli sui dati geografici richiesti	PU5 VU10
		VU9
FOBL 4.4.4.2.2.1	L'utente autenticato potrà visualizzare la posizione in cui dovrà trovarsi durante l'invio dei dati del passo in esecuzione	PU5
	•	VU10
		VU9
		V 0 9
FOPL 4.4.4.2.2.2	L'utente autenticato potrà visualizzare l'eventuale raggio di tolleranza rispet- to alla posizione geografica richiesta per l'esecuzione del passo	PU5
	rescending der pubbe	VU10
		VU9
FOBL 4.4.4.2.3	L'utente autenticato potrà visualizzare l'eventuale intervallo temporale in cui può inviare i dati	PU5
		VU10
		VU9
FOBL 4.4.4.2.4	L'utente autenticato potrà visualizzare i vincoli sui dati numerici	PU5
		VU10
		VU9
FOPL 4.4.4.2.4.1	L'utente autenticato potrà visualizzare il numero minimo e massimo di cifre dei valori numerici richiesti	PU5
		VU10
		VU9



FDEL 4.4.4.2.4.2	L'utente autenticato potrà visualizza- re se i valori numerici richiesti possono contenere cifre decimali	PU5 VU10 VU9
FOPL 4.4.4.2.4.3	L'utente autenticato potrà visualizzare l'eventuale limite superiore e inferiore dei valori numerici richiesti	PU5
		VU10 VU9
FOBL 4.4.4.3	L'utente autenticato potrà inviare al sistema i dati numerici inseriti	PU11
		PU7
FOBL 4.4.4.3	Il sistema dovrà permettere all'utente autenticato di inserire i dati richiesti per l'esecuzione del passo in corso	PU7
	r esecuzione dei passo in corso	VU11
		VU12
FOBL 4.4.4.3.1	Il sistema dovrà permettere all'uten- te autenticato l'inserimento di una immagine richiesta	PU9
		VU19
		VU20
FDEL 4.4.4.3.1.1	Il sistema dovrà permettere all'uten- te autenticato di scattare una foto per inserire l'immagine richiesta	PU9
	<u> </u>	VU19
		VU20
FOBL 4.4.4.3.1.2	Il sistema deve permettere all' utente l' inserimento di una immagine carica da file salvato in memoria	PU9
		VU19
		VU20
FOBL 4.4.4.3.2	L'utente può inserire dati testuali richiesti dal passo in esecuzione	PU8
		VU13
		VU14



FOBL 4.4.4.3.3	Il sistema dovrà permettere all'utente autenticato di inserire dati numerici richiesti dal passo in esecuzione	VU15 VU16
FOBL 4.4.4.4	L'utente autenticato potrà inviare al si- stema i dati richiesti per l'esecuzione del passo in corso	PU7
FOBL 4.4.4.1	L'utente autenticato potrà inviare al sistema i dati dati testuali inseriti PU8	PU7
FOBL 4.4.4.2	L'utente autenticato potrà inviare al sistema le immagini inserite	PU7 PU9
FOBL 4.4.4.4	L'utente autenticato potrà inviare al sistema le coordinate della sua posizione	PU10 PU7 VU17 VU18
FOBL 4.4.4.5	L'utente autenticato potrà inviare al si- stema la data e ora al momento della richiesta di invio dati	PU7
FOPL 4.4.4.6	Il sistema dovrà permettere all'uten- te autenticato di raccogliere i dati in assenza di connessione e di inviarli a collegamento ripristinato	PU7
FOPL 4.4.4.6.1	Il sistema, in assenza di connessione, dovrà permettere all'utente autentica- to di salvare i dati richiesti dal passo esecuzione	PU7
FOPL 4.4.4.6.2	Il sistema, in presenza di connessione, dovrà permettere all'utente autenticato di inviare i dati precedentemente salvati	PU7



FOBL 4.4.4.5	Il sistema dovrà notificare all'utente autenticato se i dati che ha inviato sono corretti, se non soddisfano i vincoli di superamento del passo o se sono in attesa di approvazione	PU5 PU7 VU10 VU9
FOBL 4.4.4.6	Il sistema dovrà permettere all'utente autenticato di concludere un passo del quale ha ricevuto l'approvazione sui dati da parte del sistema o dal $process$ $owner_G$	PU5 VU10
FOBL 4.4.5	Il sistema dovrà permettere all'utente autenticato di concludere un processo	VU9 PU5
	terminato o del quale ha eseguito tutti i passi	
		VU10 VU9
FOBL 4.4.5.1	Il sistema dovrà permettere all'utente autenticato la creazione di un report finale su un processo terminato o del quale ha eseguito tutti i passi in formato $\mathrm{PDF}_{\mathrm{G}}$	PU6
	1 D1 G	VU21 VU22
FOBL 4.4.5.2	Il sistema dovrà permettere all'utente autenticato di eliminare un processo un processo terminato o del quale ha ese- guito tutti i passi, dalla lista dei processi gestiti	PU5
		VU10 VU9
FOPL 4.4.6	Il sistema dovrà permettere all'utente autenticato di saltare il passo in esecuzione se facoltativo	PU5



		VU10
		VU9
FOBL 4.5	Il sistema dovrà permettere all'uten-	PU5
	te autenticato di disiscriversi da un	
	processo a cui è iscritto	
		VU10
		VU9
FOBA 1	Il sistema dovrà permettere al $process$ $owner_G$ la creazione di processi	PA2
		VA3
		VA4
FOBL 5	L'utente potrà terminare la propria sessione, diventando utente generico	VU1
		VU2
		PU1
FOBA 1.1	Il $process$ $owner_G$ dovrà inserire un nome che identifichi univocamente il processo che vuole creare	PA2
	-	VA3
		VA4
FOBA 1.2	Il $process$ $owner_G$ dovrà inserire la descrizione del processo che vuole creare	PA2
		VA3
		VA4
FOBA 1.3	Il sistema dovrà permettere all'ammi- nistratore di definire i criteri di termi- nazione di un processo durante la sua creazione	PA2
		VA3
		VA4
FOBA 1.3.1	Il $process$ $owner_G$ dovrà inserire il numero massimo di completamenti del processo in creazione	PA2
		VA3
		VA4
FOBA 1.3.2	Il $process\ owner_G$ potrà inserire la data di terminazione del processo in creazione	PA2



		VA3
		VA4
FOBA 1.4	Il sistema dovrà permettere al $process$ $owner_G$ di gestire i passi del processo in creazione	PA3
		VA5
		VA6
FOBA 1.4.1	Il sistema dovrà permettere al $process$ $owner_G$ di creare un passo del processo in creazione	PA3
		VA5
		VA6
FOBA 1.4.1.1	Il $process$ $owner_G$ dovrà inserire la descrizione del passo in creazione	PA3
		VA5
		VA6
FOBA 1.4.1.2	Il sistema dovrà permettere al $process$ $owner_G$ di inserire uno o più dati al passo in creazione	PA3
		VA5
		VA6
FOBA 1.4.1.2.1	Il $process\ owner_G$ potrà inserire un nome al dato che vuole aggiungere al passo in creazione	PA3
		VA5
		VA6
FOBA 1.4.1.2.2	Il $process\ owner_G$ dovrà scegliere il tipo del dato che vuole aggiungere al passo in creazione	PA3
		VA5
		VA6
FOBA 1.4.1.2.2.1	Il $process\ owner_G$ potrà scegliere un dato testuale come tipo del dato aggiunto al passo in creazione	PA3
		VA5
		VA6



FOBA 1.4.1.2.2.2	Il $process\ owner_G$ potrà scegliere un dato numerico come tipo del dato aggiunto al passo in creazione	PA3
		VA5
		VA6
FOBA 1.4.1.2.2.3	Il $process\ owner_G$ potrà scegliere un'immagine come tipo del dato aggiunto al passo in creazione	PA3
		VA5
		VA6
FOBA 1.4.1.3	Il sistema dovrà permettere al $process$ $owner_G$ di definire uno o più criteri di superamento del passo in creazione	PA3
		VA5
		VA6
FOBA 1.4.1.3.1	Per ogni criterio di superamento, il $pro-$ $cess\ owner_G$ dovrà definire una o più condizioni di avanzamento	PA3
		VA5
		VA6
FDEA 1.4.1.3.1.1	Per ogni criterio di superamento, il $pro-$ $cess\ owner_G$ potrà scegliere se i da- ti ricevuti dall'utente richiederanno il suo controllo per concludere il passo in creazione	PA3
		VA5
		VA6
FOBA 1.4.1.3.1.2	Per ogni criterio di superamento, il $pro-$ $cess\ owner_G$ potrà inserire un vincolo sulla posizione geografica dell'utente al momento dell'invio dei dati	PA3
		VA5
		VA6
FOBA 1.4.1.3.1.2.1	Il sistema dovrà permettere al $process$ $owner_G$ di stabilire una precisa posizione geografica	PA3
		VA5



		VA6
FOPA 1.4.1.3.1.2.2	Il $process\ owner_G$ potrà inserire un raggio di tolleranza rispetto alla posizione geografica inserita durante la definizione delle condizioni di avanzamento di un passo	PA3
		VA5
		VA6
FOBA 1.4.1.3.1.3	Per ogni criterio di superamento, il $pro-$ $cess\ owner_G$ potrà stabilire uno o più intervalli temporali in cui l'utente può inviare i dati richiesti	PA3
		VA5
		VA6
FDEA 1.4.1.3.1.4	Per ogni criterio di superamento, il $pro-$ $cess\ owner_G$ potrà inserire dei vincoli sui dati numerici presenti nel passo in creazione	PA3
		VA5
		VA6
FOPA 1.4.1.3.1.4.1	Il $process\ owner_G$ potrà stabilire un numero minimo e massimo di cifre durante la definizione dei vincoli su un dato numerico	PA3
		VA5
		VA6
FDEA 1.4.1.3.1.4.2	Il $process\ owner_G$, durante la definizione dei vincoli su un dato numerico, potrà stabilire se tale numero potrà contenere cifre decimali	PA3
		VA5
		VA6
FOPA 1.4.1.3.1.4.3	Il $process\ owner_G$, durante la definizione dei vincoli su un dato numerico, potrà stabilire un limite superiore e inferiore per tale numero	PA3
		VA5



		VA6
FOPA 1.4.1.3.1.5	Il $process$ $owner_G$ potrà stabilire la facoltatività dell'esecuzione di un passo	PA3
	-	VA5
		VA6
FOBA 1.4.1.3.2	Il sistema dovrà permettere al $process$ $owner_G$ di scegliere il passo eseguibile dall'utente una volta soddisfatto il criterio di superamento in definizione	PA3
		VA5
		VA6
FOBA 1.4.2	Il $process$ $owner_G$ potrà visualizzare la lista dei passi creati durante la creazione di un nuovo processo	PA3
	•	VA5
		VA6
FDEA 1.4.3	Il $process\ owner_G$, durante la creazione di un nuovo processo, potrà modificare un passo esistente	PA3
	•	VA5
		VA6
FDEA 1.4.3.1	Il sistema dovrà permettere al $process$ $owner_G$ di modificare la descrizione di un passo di un processo in creazione	PA3
		VA5
		VA6
FDEA 1.4.3.2	Il sistema dovrà permettere al $process$ $owner_G$ di modificare la descrizione dei dati di un passo di un processo in creazione	PA3
		VA5
		VA6
FDEA 1.4.3.3	Il sistema dovrà permettere al $process$ $owner_G$ di modificare i criteri di superamento dei passi del processo in creazione	PA3
		VA5



		VA6
FDEA 1.4.3.3.1	Il sistema dovrà permettere al $process$ $owner_G$ di modificare le condizioni di avanzamento dei passi del processo in creazione	PA3
		VA5
		VA6
FDEA 1.4.3.3.1.1	Il sistema dovrà permettere al $process$ $owner_G$ di modificare i vincoli sull'approvazione dei passi del processo in creazione	PA3
		VA5
		VA6
FDEA 1.4.3.3.1.2	Il sistema dovrà permettere al $process$ $owner_G$ di modificare i vincoli dei passi del processo in creazione, relativi alla posizione dell'utente al momento dell'invio dei dati	PA3
		VA5
		VA6
FDEA 1.4.3.3.1.3	Il sistema dovrà permettere al $process$ $owner_G$ di modificare gli intervalli temporali in cui l'utente potrà inviare i dati, stabiliti nei passi del processo in creazione	PA3
		VA5
		VA6
FDEA 1.4.3.3.1.4	Il sistema dovrà permettere al $process$ $owner_G$ di modificare i vincoli sui dati numerici dei passi del processo in creazione	PA3
		VA5
		VA6
FOPA 1.4.3.3.1.5	Il sistema dovrà permettere al $process$ $owner_G$ di modificare le impostazioni sulla facoltatività dei passi del processo in creazione	PA3



		VA5
		VA6
FDEA 1.4.3.3.2	Il sistema dovrà permettere al $process$ $owner_G$ di sostituire il passo eseguibile al soddisfacimento dei criteri di superamento dei passi del processo in creazione	PA3
		VA5
		VA6
FDEA 1.4.4	Il sistema dovrà permettere al $pro-$ $cess\ owner_G$ di eliminare un passo del processo in creazione	PA3
		VA5
		VA6
FOBA 1.5	Il sistema dovrà permettere al $pro-$ $cess\ owner_G$ di avviare un processo in creazione che contiene almeno un passo	PA3
	-	VA5
		VA6
FDEA 2	Il sistema dovrà permettere al $process$ $owner_G$ la gestione dei processi creati	PA4
		VA7
		VA8
FDEA 2.1	Il sistema dovrà permettere al $process$ $owner_G$ di scegliere un processo avviato	PA4
		VA7
		VA8
FOPA 2.1.2	Il sistema dovrà permettere al $pro cess\ owner_G$ di ricercare un processo inserendone il nome VA7	PA4
FDEA 2.1.3	Il sistema dovrà permettere al $process$ $owner_G$ di selezionare un processo da gestire VA7	PA4



FOPA 2.2	Il sistema dovrà permettere al $pro-$ $cess\ owner_G$ di selezionare gli utenti a cui permettere l'iscrizione al processo gestito	PA5 VA10 VA9
FOPA 2.2.1	Il $process\ owner_G$ potrà visualizzare la lista degli utenti registrati al sistema VA10 VA9	PA5
FOPA 2.2.2	Il sistema dovrà permettere al $process$ $owner_G$ di selezionare dalla lista gli utenti a cui consentire l'iscrizione al processo gestito VA10 VA9	PA5
FOPA 2.3	Il sistema dovrà permettere al $process$ $owner_G$ di consultare informazioni sul processo gestito	PA5 VA10
		VA9
FOPA 2.3.1	Il sistema dovrà permettere al $process$ $owner_G$ di recuperare informazioni sul processo gestito	PA5
		VA10
		VA9
FOPA 2.3.1.1	Il sistema dovrà permettere al $process$ $owner_G$ di visualizzare la descrizione del processo gestito	PA5
		VA10
		VA9
FOPA 2.3.1.2	Il sistema dovrà permettere al $pro-$ $cess\ owner_G$ di visualizzare i criteri di terminazione del processo gestito	PA5
		VA10
		VA9



FOPA 2.3.1.3	Il sistema dovrà permettere al $process$ $owner_G$ di visualizzare i dati dei passi del processo gestito	PA5 VA10 VA9
FOPA 2.3.1.4	Il sistema dovrà permettere al $pro cess\ owner_G$ di visualizzare le condizioni di superamento dei passi del processo gestito VA10 VA9	PA5
FDEA 2.3.2	Il sistema dovrà permettere al $pro cess\ owner_G$ di visualizzare lo stato dell'esecuzione del processo	PA5 VA10 VA9
FDEA 2.3.2.1	Il sistema dovrà permettere al $process$ $owner_G$ di visualizzare il numero di utenti iscritti al processo gestito	PA5 VA10
FDEA 2.3.2.2	Il sistema dovrà permettere al $process$ $owner_G$ di visualizzare il numero di completamenti del processo gestito	VA9 PA5 VA10 VA9
FDEA 2.3.3	Il sistema dovrà permettere al $process$ $owner_G$ di visualizzare i dati inviati dagli utenti che hanno comportato il superamento di un passo del processo gestito	PA5
		VA10 VA9
FDEA 2.4	Il sistema dovrà permettere al $pro-$ $cess\ owner_G$ di controllare i dati in- viati dagli utenti che richiedono la sua approvazione	PA6



		VA11
		VA12
FOPA 2.4.1	Il sistema dovrà permettere al $pro-$ $cess\ owner_G$ di visualizzare i dati in- viati dagli utenti che richiedono la sua approvazione	PA6
		VA11
		VA12
FDEA 2.4.2	Il sistema dovrà permettere al $process$ $owner_G$ di approvare i dati controllati	PA6
		VA11
		VA12
FDEA 2.4.3	Il sistema dovrà permettere al $process$ $owner_G$ di respingere i dati controllati	PA6
		VA11
		VA12
FDEA 2.4.4	Il sistema dovrà inviare l'esito del con- trollo agli utenti che hanno inviato dei dati che richiedono approvazione	PA6
		VA11
		VA12
FDEA 2.5	Il sistema dovrà permettere al $pro-$ $cess\ owner_G$ di terminare un processo avviato	PA4
		VA10
		VA9
FDEA 2.6	Il sistema dovrà permettere al $pro-$ $cess\ owner_G$ di eliminare un proces- so terminato dall'insieme dei processi creati	PA4
		VA10
		VA9
FOBA 3	Il $process$ $owner_G$ potrà terminare la propria sessione, diventando utente generico	PA1
		VA1
		VA2





A Tecnologie utilizzate

A.1 HTML5

 $HTML5_G$, richiesto espressamente dal proponente all'interno del capitolato d'appalto, verrà utilizzato per la struttura base della pagine, inoltre ci permetterà di utilizzare il controllo della geolocalizzazione, fondamentale nello sviluppo del nostro sistema, oltre alle altre novità che introduce.

A.2 CSS3

CSS3 è un linguaggio style sheet verrà utilizzato per la rappresentazione grafica delle pagine, in modo da separarla dai contenuti. In questo modo verranno migliorate comprensione, manutenibilità e portabilità.

A.3 Javascript

L' utilizzo di $Javascript_G$ è stato richiesto espressamente dal proponente, è un linguaggio di scripting non compilato ma interpretato direttamente dal $browser_G$. Nello sviluppo del nostro progetto ci permetterà di sviluppare l'applicazione lato lato $client_G$ e di comunicare con il $server_G$.

A.4 Backbone.js

Backbone.js è un framework basato sul paradigma model-view-presenter, utilizzata per lo sviluppo dell'applicazione Sequenziatore. Il framework è particolarmente leggero e necessita come unica dipendenza della libreria Underscore.js. Backbone.js è creato per sviluppare applicazioni web di tipo single page, e consente di strutturare il codice, grazie alle classi Model, View e Router estendibili dal programmatore. Il gruppo Sirius ha scelto questo framework, in quanto si presta alle esigenze architetturali del progetto, e inoltre è molto ben documentato.

A.5 Underscore.js

Underscore.js è una libreria necessaria al *framework Backbone.js*. Viene utilizzata in particolare per gestire la comunicazione tra *Backbone* e i *template* utilizzati nel *package view*.

A.6 Require.js

Require.js è una libreria utilizzata per gestire le dipendenze tra le componenti e le librerie, e per implementare il pattern Asynchronous Module Definition. La libreria è stata scelta per l'ottima compatibilità con il framework Backbone.js.



A.7 JQuery

Jquery è una libreria Javascript per applicazioni web. La libreria consente di interagire con gli elementi DOM, di gestire eventi e implementare funzionalità AJAX.

A.8 JQueryMobile

Questa libreria verrà usata per lo sviluppo di un front-end per dispositivi di tipo responsive, accessibili da smartphne, tablet e computer. La scelta del team di questa libreria è data dal fatto che è affermata nel mondo del web development.

A.9 JAVA 7

 $Java_G$ è un linguaggio orientato agli oggetti che permette di essere quanto più indipendenti possibili dalla piattaforma di esecuzione. Nello sviluppo del nostro sistema verrà utilizzato nella la creazione del back-end, in particolare per la creazione delle Servlet.

A.10 JSON

JavaScript Object Notation è il formato scelto pe lo scambio dati tra $client_G$ e $server_G$, è molto facile da utilizzare e si integra bene con la programmazione in AJAX e il suo uso con Javascript. Il parsing di tale tipo di dato viene effettuato con la semplice chiamata ad un metodo.

A.11 JDBC

Java DataBase Connectivity è un connettore per database in grado di consentire l'accesso alle basi di dati da un programma scritto in Java. Fornisce i metodi per interrogare e modificare i dati nella base di dati.

A.12 MySQL

 $MySQL_G$ è un Relational database management system(RDBMS). Il team ha scelto questo tipo di base di dati in quanto di semplice utilizzo e già utilizzata da tutti i membri del gruppo.

A.13 Apache Tomcat

Apache Tomcat è un contenitore servlet open source che offre una piattaforma per l'esecuzione di applicazioni web sviluppate in Java. La versione 4.x comprende Catalina e Coyote, rispettivamente il contenitore servlet e il connettore HTTP.