

# 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

Giachin Vanni

Approvazione: Seresin Davide

Giachin Vanni

Distribuito da: Sirius

Destinato a: Prof. Vardanega Tullio

Prof. Cardin Riccardo

Zucchetti S.p.A

## Sommario

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



# Diario delle modifiche



Versione	Data	Autore	Ruolo	Descrizione
2.1.0	2014-09-16	Giachin Vanni	Verificatore	Verificato il documento
2.0.3	2014-09-16	Marcomin Gabrie- le	Responsabile	Correzione descrizioni classi e package parte client, correzioni mino- ri
2.0.2	2014-09-15	Marcomin Gabrie- le	Responsabile	Aggiunto uml BaseDi- spatcher ed EventDi- spatcher
2.0.1	2014-09-14	Marcomin Gabrie- le	Programmatore	Aggiornato il traccia- mento e i diagrammi package
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
Specifica 7	Tecnica v3.0.0			utilizzo di Spring
1.0.0	2014-03-29	Seresin Davide	Responsabile	Approvato documento



Versione	Data	Autore	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

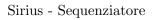


# Indice

1	Inti	oduzio	one	1
	1.1	Scopo	del Documento	1
	1.2	Scopo	del Prodotto	1
	1.3	Glossa	ario	1
	1.4	Riferin	menti	1
		1.4.1	Normativi	1
		1.4.2	Informativi	1
2	Def	inizion	ne dell' architettura	3
	2.1	Metod	do e formalismo di specifica	3
	2.2	Archit	tettura generale	3
		2.2.1	Componente View	4
		2.2.2	Componente Presenter	4
		2.2.3	Componente Model	4
		2.2.4	Componente Service	4
		2.2.5	Componente Controller	5
	2.3	Diagra	ammi dei package	6
		2.3.1	Diagrammi del package com.sirius.sequenziatore.client	6
3	Des	crizior	ne singoli componenti	9
	3.1	Packa	ge com.sirius.sequenziatore.client	9
	3.2	Packa	ge com.sirius.sequenziatore.client.view	11
		3.2.1	Package com.sirius.sequenziatore.client.view.user	12
		3.2.2	Package com.sirius.sequenziatore.client.view.processowner	16
	3.3	Packa	ge com.sirius.sequenziatore.client.presenter	20
		3.3.1	Package com.sirius.sequenziatore.client.presenter.user	22
		3.3.2	Package com.sirius.sequenziatore.client.presenter.processowner .	27
	3.4	Packa	ge com.sirius.sequenziatore.client.model	31
		3.4.1	Package com.sirius.sequenziatore.client.model.user	32
		3.4.2	Package com.sirius.sequenziatore.client.model.user.collection	33
		3.4.3	com.sirius.sequenziatore.client.model.processowner	34
		3.4.4	Package com.sirius.sequenziatore.client.model.processowner.col-	
			lection	35
	3.5	Diagra	ammi del package com.sirius.sequenziatore.server	37
	3.6	_	ge com.sirius.sequenziatore.server.controller	38
		3.6.1	Package com.sirius.sequenziatore.server.controller.common	38
		3.6.2	Package com.sirius.sequenziatore.server.controller.user	40
		3.6.3	Package com.sirius.sequenziatore.server.controller.processowner .	41



	3.7	Packa	ge com.sirius.sequenziatore.server.service	42
	3.8	Packa	ge com.sirius.sequenziatore.server.model	46
4	Desi	ign pa	ttern	<b>5</b> 4
	4.1	Model	l View Presenter	54
	4.2	Data .	Access Object	55
	4.3	Async	chronous Module Definition	55
5	Diag	gramn	ni di attività	57
	5.1	Diagra	ammi di attività: process owner	57
		5.1.1	Creazione processo	57
		5.1.2	Gestione processo	58
		5.1.3	Creazione passo	60
		5.1.4	Gestione passi	61
	5.2	Diagra	ammi di attività: standard user	62
		5.2.1	Registrazione	62
		5.2.2	Login	63
		5.2.3	Modifica dati utente	64
		5.2.4	Gestione dei processi	65
		5.2.5	Esecuzione di un processo	66
		5.2.6	Conclusione di un processo	67
		5.2.7	Esecuzione di un passo	68
6	Trac	cciame	ento	69
	6.1	Tracci	iamento package - componenti	69
	6.2	Tracci	iamento componenti - requisiti	71
	6.3	Tracci	iamento requisiti - componenti	83
$\mathbf{A}$	Tecr	nologie	e utilizzate	105
	A.1	Spring	g Framework	105
	A.2	HTMI	L5	105
	A.3	CSS3		105
	A.4	Javaso	eript	105
	A.5	Backb	oone.js	105
	A.6		rscore.js	
	A.7	Requi	re.js	106
	A.8	JQuer	у	106
	A.9		$ ext{ryMobile}$	
			7	
			,	





$\rm A.13~MySQL$																	1	0
A.14 Apache	Tomca	t.															1	0



## 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\_v4.0.0.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\_v4.0.0.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 è cercato 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 andando cosi ad ottenere un basso accoppiamento. 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 che sono contenute nell' omonimo package.
- Presentatin Tier: Questo livello è composto dai *controller* i quali ricevono le richieste dal client, e lasciano l' elaborazione delle suddette ai service, per poi ritornare l' esito delle operazioni al *client*.

## 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.

#### 2.2.4 Componente Service

Questa componente risiede nel server, tali classi saranno adibite a svolgere varie operazioni che il *client* non è in grado di eseguire, come controllo della *login* o la creazione di un nuovo utente nel sistema. Una volta eseguite le operazioni passerà l' esito di tali elaborazioni alla componente *Controller*.



## 2.2.5 Componente Controller

Questa componente è incaricata di ricevere le richieste dal *client* e delegarne l'elaborazione alla componente *service* e di ritornare l'esito dei calcoli al *client*.

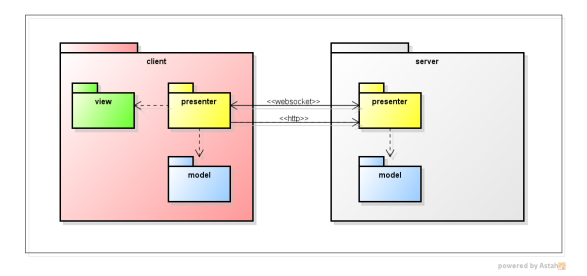


Figura 1: Diagramma UML architettura generale



## 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 $_{\rm G}$  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

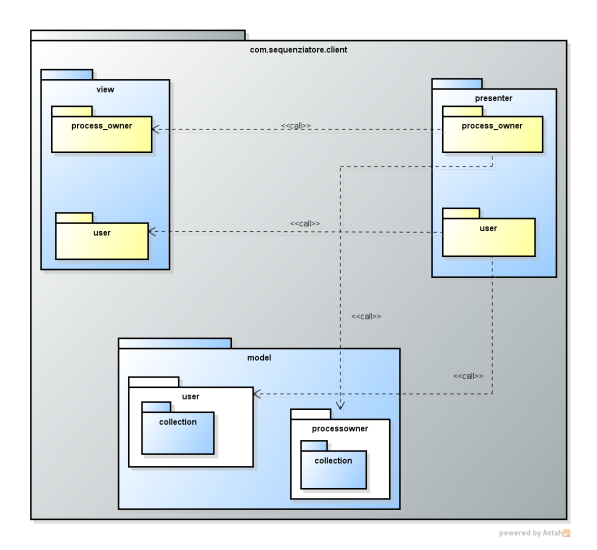


Figura 2: Diagramma package - com.sirius.sequenziatore.client

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<sub>g</sub> 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 II 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 i sequenti package:
  - com.sirius.sequenziatore.client.model.processowner, che contiene le classi Model per l'utente process owner;



• com.sirius.sequenziatore.client.model.user, che contiene le classi Model per la parte user.

Inoltre ciascuno dei sopracitati sottopackage possiede il il corrispettivo sottopackage:

- com.sirius.sequenziatore.client.model.user.collection: è composto da classi che implementano collezioni di classi Model del package com.sirius.sequenziatore.client.model.user;
- com.sirius.sequenziatore.client.model.processowner.collection: è composto da classi che implementano collezioni di classi Model del package com.sirius.sequenziatore.client.model.processowner.



## 3 Descrizione singoli componenti

## 3.1 Package com.sirius.sequenziatore.client

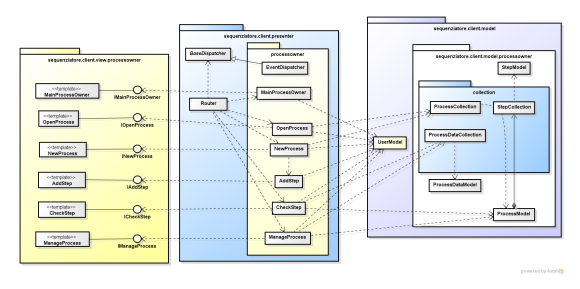


Figura 3: Diagramma componenti - process owner

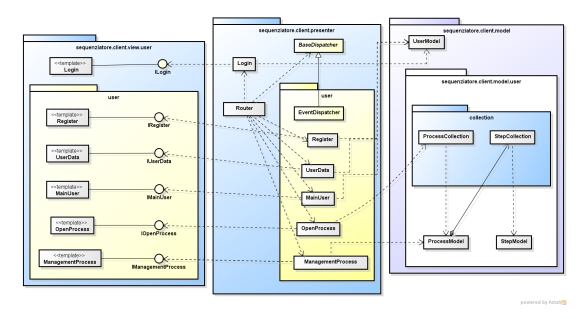


Figura 4: Diagramma componenti - user



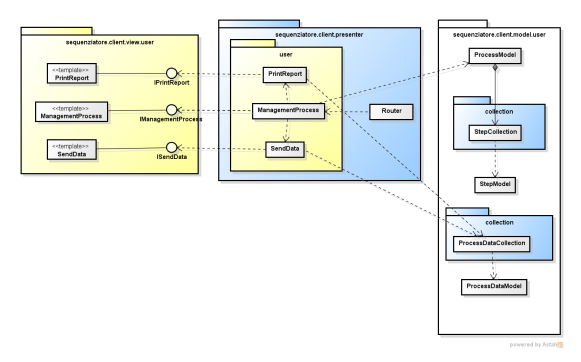


Figura 5: Diagramma componenti bis - user



## 3.2 Package com.sirius.sequenziatore.client.view

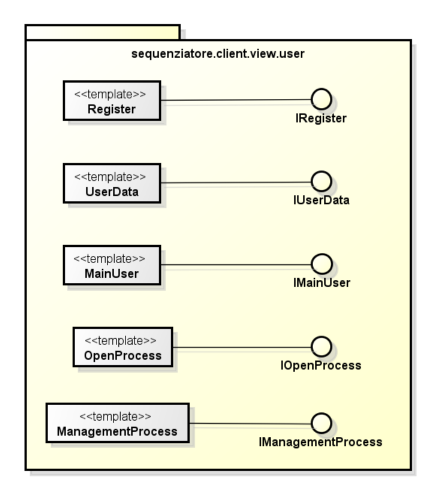


Figura 6: Diagramma principale view utente

## 3.2.0.4 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.

## 3.2.0.5 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

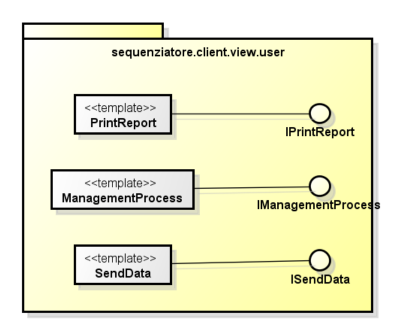


Figura 7: Diagramma view utente - gestione processi

#### 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 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.

#### 3.2.1.14 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

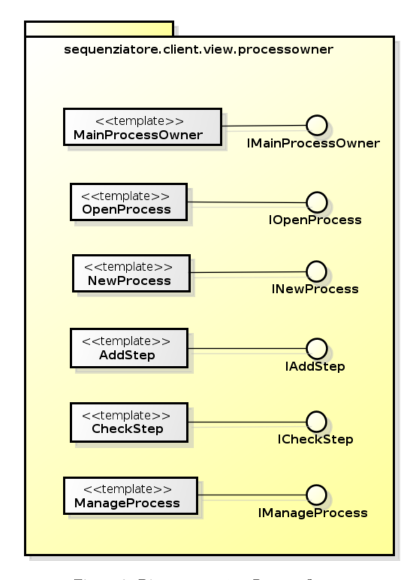


Figura 8: Diagramma view Process Owner

## 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<sub>G</sub>*;
- 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 iwidget 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 i widget 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 BaseDispatcher

- Nome: BaseDispatcher;
- Package: com.sirius.sequenziatore.client.presenter;
- **Descrizione:** Classe astratta per le classi delegate al dispatching degli eventi, implementa il pattern Observer.

#### 3.3.0.14 BasePresenter

- Nome: BasePresenter;
- Package: com.sirius.sequenziatore.client.presenter;
- Descrizione: Classe astratta per le classi Presenter degli eventi.

#### 3.3.0.15 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.presenterBaseDispatcher;
- 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;

## 3.3.0.16 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

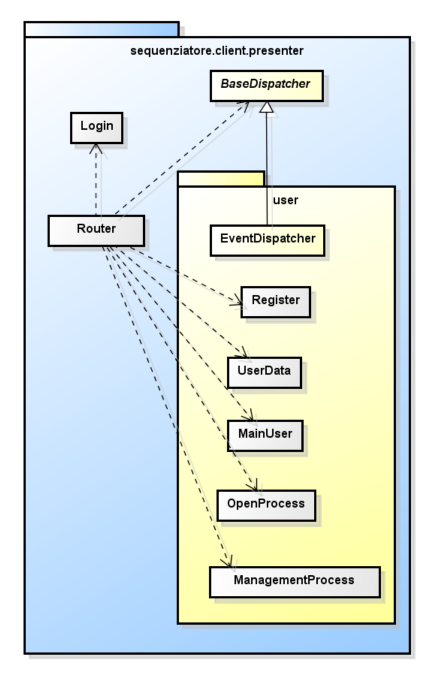


Figura 9: Diagramma principale presenter utente



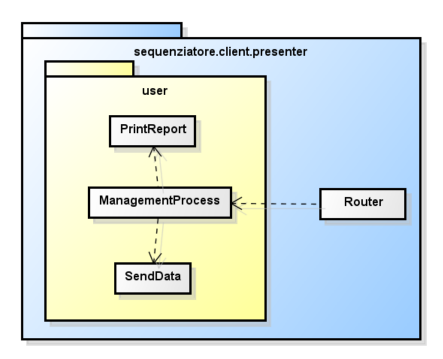


Figura 10: Diagramma presenter utente - gestione processi

#### 3.3.1.1 EventDispatcher

- Nome: EventDispatcher;
- Package: com.sirius.sequenziatore.client.presenter.user;
- Descrizione: Classe che gestisce il dispatching degli eventi per la parte user;
- Relazioni con altri componenti:

La classe estende la classe com.sirius.sequenziatore.client.presenter.BaseDispatcher.

#### 3.3.1.2 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. La classe estende la classe com.sirius.sequenziatore.client.presenter.BasePresenter.



## 3.3.1.3 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  $server_G$ . La classe estende la classe com.sirius.sequenziatore.client.presenter.BasePresenter.

#### 3.3.1.4 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 widget preposto alla visualizzazione e modifica dei dati dell'utente, e con la classe com.sirius.sequenziatore.client.model.UserModel per comunicare col il  $server_G$ . La classe estende la classe com.sirius.sequenziatore.client.presenter.BasePresenter.

#### 3.3.1.5 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.user.collection.ProcessCollection per gestire e ottenere i dati dal  $server_G$ . La classe estende la classe com.sirius.sequenziatore.client.presenter.BasePresenter.

## 3.3.1.6 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 estende la classe

 ${\tt com.sirius.sequenziatore.client.view.user.BasePresenter.}$  La classe inoltre comunica con l'interfaccia

com.sirius.sequenziatore.client.view.user.IManagmentProcess per realizzare il widget che permette la gestione del processo selezionato, utilizza la classe com.sirius.sequenziatore.client.model.ProcessModel per gestire e ottenere i dati dal  $server_G$ , 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.

## 3.3.1.7 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.user.collection.ProcessDataCollection per gestire e ottenere i dati dal  $server_G$ .



#### 3.3.1.8 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.user.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:



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

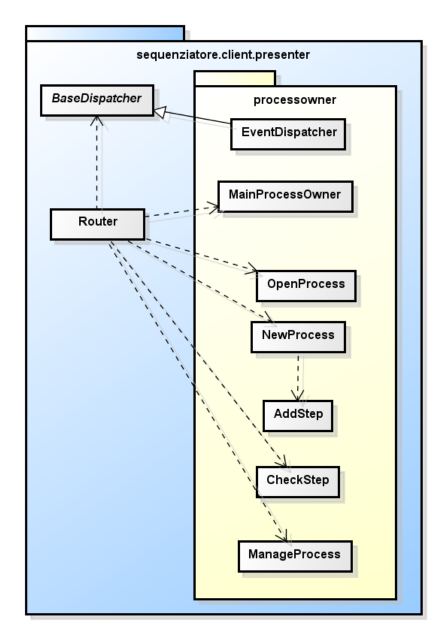


Figura 11: Diagramma presenter Process Owner

## 3.3.2.1 EventDispatcher

- Nome: EventDispatcher;
- Package: com.sirius.sequenziatore.client.presenter.user;
- **Descrizione:** Classe che gestisce il dispatching degli eventi per la parte process owner;



## • Relazioni con altri componenti:

La classe estende la classe com.sirius.sequenziatore.client.presenter.BaseDispatcher.

#### 3.3.2.2 MainProcessOwner

- Nome: MainProcessOwner;
- $\bullet \ \ Package: \verb|com.sirius.sequenziatore.client.presenter.processowner|;\\$
- **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.

## 3.3.2.3 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.processowner.collection.ProcessCollection per gestire e ottenere i dati dal  $server_G$ .

#### 3.3.2.4 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 com.sirius.sequenziatore.client.model.processowner.collection.ProcessCollection comunicare con il  $server_G$ , e con la classe com.sirius.sequenziatore.client.presenter.processownerAddStep;

# 3.3.2.5 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.

#### 3.3.2.6 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.processowner.collection.ProcessDataCollection e com.sirius.sequenziatore.client.modelProcessModel per gestire e ottenere i dati dal serverg.



# 3.3.2.7 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.processowner.collection.ProcessDataCollection e com.sirius.sequenziatore.client.modelProcessModel per gestire e ottenere i dati dal  $server_G$ .



# 3.4 Package com.sirius.sequenziatore.client.model

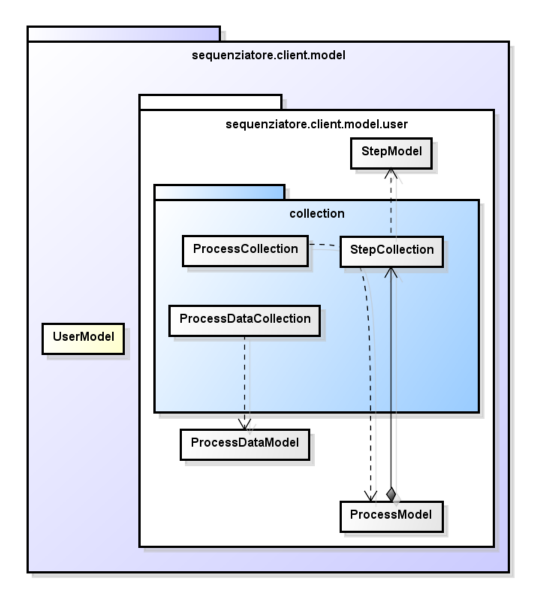


Figura 12: Diagramma modello lato user



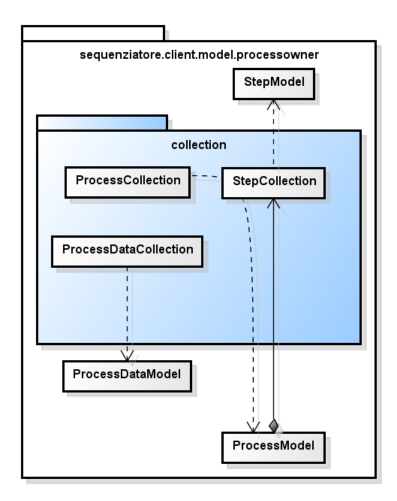


Figura 13: Diagramma modello lato process owner

## 3.4.0.8 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.user

#### 3.4.1.1 ProcessModel

- Nome: ProcessModel;
- Package: com.sirius.sequenziatore.client.model.user;
- **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.mo-del.user.collection.StepCollection.

#### 3.4.1.2 ProcessDataModel

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

## 3.4.1.3 StepModel

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

#### 3.4.2 Package com.sirius.sequenziatore.client.model.user.collection

#### 3.4.2.1 ProcessCollection

- Nome: ProcessCollection;
- Package: com.sirius.sequenziatore.client.model.user.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.user.ProcessModel.

#### 3.4.2.2 ProcessDataCollection

- Nome: ProcessDataCollection;
- Package: com.sirius.sequenziatore.client.model.user.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.user.ProcessDataModel.

#### 3.4.2.3 StepCollection

- Nome: StepCollection;
- Package: com.sirius.sequenziatore.client.model.user.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.user.StepModel.

## ${\bf 3.4.3}\quad {\bf com. sirius. sequenziator e. client. model. process owner}$

#### 3.4.3.1 ProcessModel

- Nome: ProcessModel;
- Package: com.sirius.sequenziatore.client.model.processowner;
- **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.mo-del.processowner.collection.StepCollection.

#### 3.4.3.2 ProcessDataModel

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

#### 3.4.3.3 StepModel

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



# 3.4.4 Package com.sirius.sequenziatore.client.model.processowner.collection

#### 3.4.4.1 ProcessCollection

- Nome: ProcessCollection;
- Package:

com.sirius.sequenziatore.client.model.processowner.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.processowner.ProcessModel.

#### 3.4.4.2 ProcessDataCollection

- Nome: ProcessDataCollection:
- Package:

com.sirius.sequenziatore.client.model.processowner.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.mo-del.processowner.ProcessDataModel.

#### 3.4.4.3 StepCollection

- Nome: StepCollection;
- Package:

com.sirius.sequenziatore.client.model.processowner.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.processowner.StepModel.





# 3.5 Diagrammi del package com.sirius.sequenziatore.server

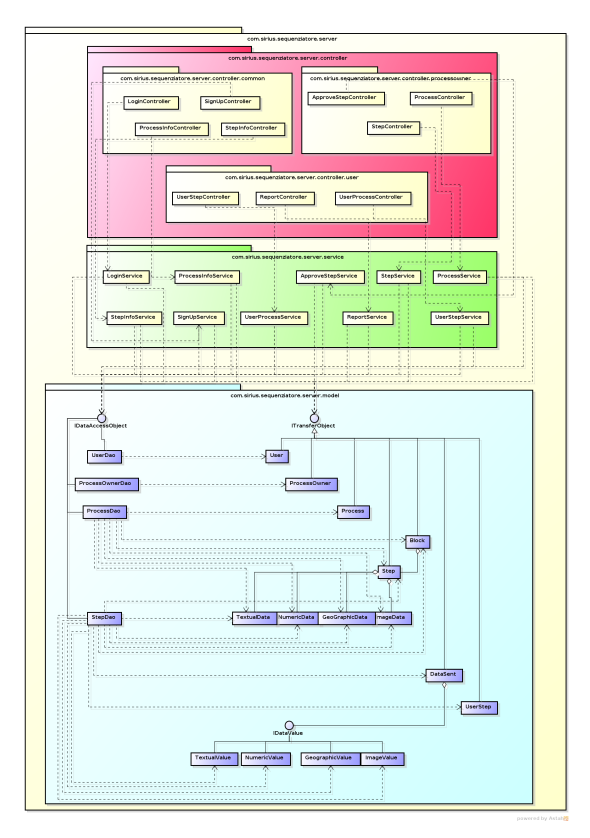


Figura 14: Diagramma package server



Nelle successive sezioni verranno trattati i package del server, come si può notare dal seguente diagramma sono stati rappresentati con tre colori diversi i package controller, service e model in quanto rappresentano i tre tier che compongono il server.

## 3.6 Package com.sirius.sequenziatore.server.controller

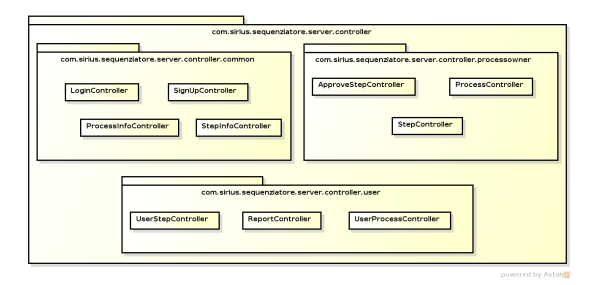


Figura 15: Diagramma package controller del server

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

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

#### 3.6.1.1 LoginController

- Nome: LoginController;
- Package: com.sirius.sequenziatore.server.controller.common
- **Descrizione:** Classe che riceve la richiesta di login di un utilizzatore del sistema, e ritorna l' esito dell' elaborazione del *service* avvisando se l' utente loggato è un *process owner* o un utente normale;
- Relazione con altre componenti: la classe invoca i metodi della classe:
  - com.sirius.sequenziatore.server.service.LoginService;

#### 3.6.1.2 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:
  - com.sirius.sequenziatore.server.service.SignUpService;

## 3.6.1.3 StepInfoController

- Nome: StepInfoController;
- Package: com.sirius.sequenziatore.server.controller.common
- **Descrizione:** Classe che fornisce a chi lo richiede lo scheletro di un passo, dopo averlo richiesto al service;
- Relazione con altre componenti: la classe invoca i metodi delle classi:
  - com.sirius.sequenziatore.server.service.StepInfoService

#### 3.6.1.4 ProcessInfoController

- Nome: ProcessInfoController;
- Package: com.sirius.sequenziatore.server.controller.common
- **Descrizione:** Classe incaricata di fornire a chi lo richieda lo scheletro di un processo;
- Relazione con altre componenti: la classe invoca i metodi della classe:
  - com.sirius.sequenziatore.server.service.ProcessInfoService



## 3.6.2 Package com.sirius.sequenziatore.server.controller.user

#### 3.6.2.1 UserProcessController

- Nome: UserProcessController;
- Package: com.sirius.sequenziatore.server.controller.user
- **Descrizione:** classe che restituisce all' utente i dati di uno o più processi, l' esito della richiesta di un utente a iscriversi o disiscriversi a un processo e lo stato di un utente per un processo;
- Relazione con altre componenti: la classe richiama i metodi della classe:
  - com.sirius.sequenziatore.server.service.UserProcessService;

## 3.6.2.2 UserStepController

- Nome: UserStepController;
- Package: com.sirius.sequenziatore.server.controller.user
- **Descrizione:** riceve la richiesta da parte del client per il salvataggio dei dati di un passo da parte di un utente;
- Relazione con altre componenti: la classe richiama i metodi della classe:
  - com.sirius.sequenziatore.server.service.UserStepService;

#### 3.6.2.3 ReportController

- Nome: ReportController;
- Package: com.sirius.sequenziatore.server.controller.user
- **Descrizione:** Classe riceve la richiesta da parte di un utente che vuole ottenere i dati per generare il report di processo richiesto;
- Relazione con altre componenti: la classe richiama i metodi della classe:
  - com.sirius.sequenziatore.server.service.ReportService;



#### 3.6.3 Package com.sirius.sequenziatore.server.controller.processowner

#### 3.6.3.1 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 e ne affida l'elaborazione al rispettivo service;
- Relazione con altre componenti: la classe invoca i metodi della classe:
  - com.sirius.sequenziatore.server.service.ProcessService;

## 3.6.3.2 StepController

- Nome: StepController;
- Package: com.sirius.sequenziatore.server.controller.processowner
- **Descrizione:** Classe che riceve le richieste del *process owner* per quanto concerne l' ottenere i dati per un dato passo;
- Relazione con altre componenti: la classe invoca i metodi della classe:
  - com.sirius.sequenziatore.server.service.StepService;

## 3.6.3.3 ApproveStepController

- Nome: ApproveStepController;
- Package: com.sirius.sequenziatore.server.controller.processowner
- **Descrizione:** Classe che ritorna al process owner la lista di passi da approvare e riceverà le richieste di approvazione o o di rifiuti dei passi delegandone l' elaborazione al service:
- Relazione con altre componenti: la classe invoca i metodi della classe:
  - com.sirius.sequenziatore.server.service.ApproveStepService;



# 3.7 Package com.sirius.sequenziatore.server.service

Questo package conterrà tutti i service necessari per le elaborazioni dei dati, ogni service è associato con un rispettivo controller.

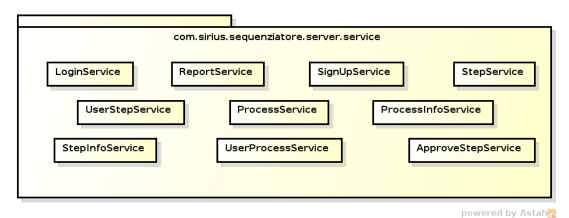


Figura 16: Diagramma package service

#### 3.7.0.4 LoginService

- Nome: LoginService;
- Package: com.sirius.sequenziatore.server.service
- **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

#### 3.7.0.5 SignUpService

- Nome: SignUpService;
- Package: com.sirius.sequenziatore.server.service
- Descrizione: Classe che permette la gestione della registrazione di un nuovo utente nel sistema, in quanto la correttezza dei dati inseriti viene controllata dalla parte client, dovrà inserire il nuovo utente e in caso di errore avvisare il controller;



- Relazione con altre componenti: la classe invoca i metodi delle classi:
  - com.sirius.sequenziatore.server.model.IDataAccessObject;
  - com.sirius.sequenziatore.server.model.ITransferObject

#### 3.7.0.6 StepInfoService

- Nome: StepInfoService;
- Package: com.sirius.sequenziatore.server.service
- **Descrizione:** Classe che fornisce 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

## 3.7.0.7 ProcessInfoService

- Nome: ProcessInfoService;
- Package: com.sirius.sequenziatore.server.service
- **Descrizione:** Classe incaricata di recuperare 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 delle classi:
  - com.sirius.sequenziatore.server.model.IDataAccessObject;
  - com.sirius.sequenziatore.server.model.ITransferObject

## 3.7.0.8 ProcessService

- Nome: ProcessService;
- Package: com.sirius.sequenziatore.server.service
- **Descrizione:** Classe che gestisce i processi come ad esempio la creazione, la modifica e l'eliminazione degli stessi;
- Relazione con altre componenti: la classe invoca i metodi della classe:
  - com.sirius.sequenziatore.server.model.IDataAccessObject;



## 3.7.0.9 StepService

- Nome: StepService;
- Package: com.sirius.sequenziatore.server.service
- Descrizione: Classe che permette di ottenere passi e dati a loro relativi;
- Relazione con altre componenti: la classe invoca i metodi della classe:
  - com.sirius.sequenziatore.server.model.IDataAccessObject;

## 3.7.0.10 ApproveStepService

- Nome: ApproveStepService;
- Package: com.sirius.sequenziatore.server.service
- Descrizione: Classe che permette al process owner la gestione dei passi da approvare, quindi con questa classe si otterranno 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;

#### 3.7.0.11 UserProcessService

- Nome: UserProcessService;
- Package: com.sirius.sequenziatore.server.service
- **Descrizione:** classe che ottiene i dati di uno o più processi, ottiene lo stato di un utente per un processo ed inoltre gestisce la richiesta di un utente di iscrizione o disiscrizione a un processo;
- Relazione con altre componenti: la classe richiama i metodi della classe:
  - com.sirius.sequenziatore.server.model.IDataAccessObject;

# 3.7.0.12 UserStepService

- Nome: UserStepService;
- Package: com.sirius.sequenziatore.server.service
- **Descrizione:** questa classe salva i dati inviati da un utente per un determinato passo nel database;
- Relazione con altre componenti: la classe richiama i metodi della classe:
  - com.sirius.sequenziatore.server.model.IDataAccessObject;



# 3.7.0.13 ReportService

- Nome: ReportService;
- Package: com.sirius.sequenziatore.server.service
- **Descrizione:** Classe che ottiene 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.IDataAccessObject;



# 3.8 Package com.sirius.sequenziatore.server.model

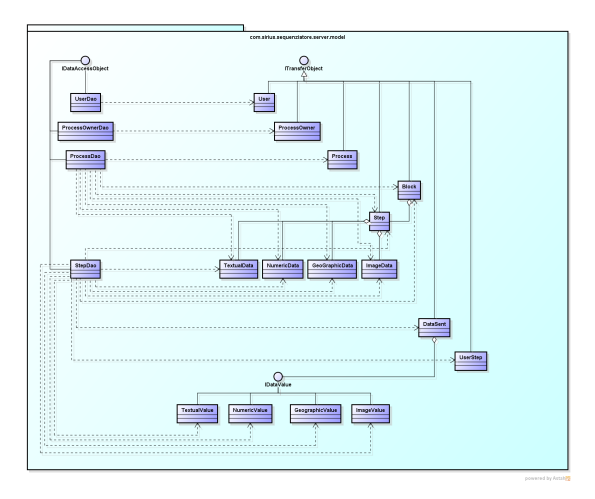


Figura 17: Diagramma model server

# 3.8.0.14 IDataAcessObject

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

# 3.8.0.15 ITransferObject

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



#### 3.8.0.16 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.

#### 3.8.0.17 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;
- $\ com. sirius. sequenziatore. server. model. Block;\\$
- com.sirius.sequenziatore.server.model.Step;
- com.sirius.sequenziatore.server.model.TextualData;
- com.sirius.sequenziatore.server.model.NumericData;
- com.sirius.sequenziatore.server.model.GeographicData;
- com.sirius.sequenziatore.server.model.ImageData.



#### 3.8.0.18 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.

#### 3.8.0.19 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;
- $\ com. sirius. sequenziatore. server. model. Data Sent. \\$
- com.sirius.sequenziatore.server.model.Block;
- com.sirius.sequenziatore.server.model.TextualValue;
- com.sirius.sequenziatore.server.model.NumericValue;
- com.sirius.sequenziatore.server.model.GeographicValue;
- $\ com. sirius. sequenziatore. server. model. Image Value.$



#### 3.8.0.20 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:
  - $\ com. sirius. sequenziatore. server. model. IT ransfer Object.$

#### 3.8.0.21 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.

#### 3.8.0.22 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.

#### 3.8.0.23 Block

- Nome: Block;
- Package: com.sirius.sequenziatore.server.model;
- **Descrizione:** Classe che modella i blocchi di 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.Step.

#### 3.8.0.24 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.TextualData;
- com.sirius.sequenziatore.server.model.NumericData;
- com.sirius.sequenziatore.server.model.GeograpgicData;
- com.sirius.sequenziatore.server.model.ImageData.

# 3.8.0.25 TextualData

- Nome: TextualData;
- Package: com.sirius.sequenziatore.server.model;
- **Descrizione:** Classe che modella le informazioni, come la descrizione dei dati testuali che possono essere richiesti da un passo.

#### 3.8.0.26 NumericData

- Nome: NumericData;
- Package: com.sirius.sequenziatore.server.model;
- **Descrizione:** Classe che modella le informazioni, come descrizione e vincoli dei dati numerici che possono essere richiesti da un passo.



## 3.8.0.27 GeographicData

- Nome: GeographicData;
- Package: com.sirius.sequenziatore.server.model;
- **Descrizione:** Classe che modella le informazioni, come descrizione e vincoli dei dati geografici che possono essere richiesti da un passo.

#### 3.8.0.28 ImageData

- Nome: ImageData;
- Package: com.sirius.sequenziatore.server.model;
- **Descrizione:** Classe che modella le informazioni, come descrizione delle immagini che possono essere richieste da un passo.

#### 3.8.0.29 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 contiene una lista di istanze di classi che estendono l'interfaccia:

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

## 3.8.0.30 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.



#### 3.8.0.31 IDataValue

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

#### 3.8.0.32 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.

#### 3.8.0.33 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.

## 3.8.0.34 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.



# 3.8.0.35 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<sub>G</sub> 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.

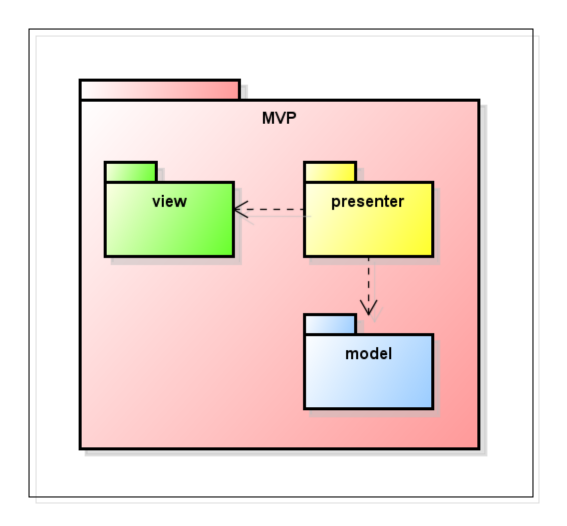


Figura 18: Diagramma UML pattern MVP



• 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.

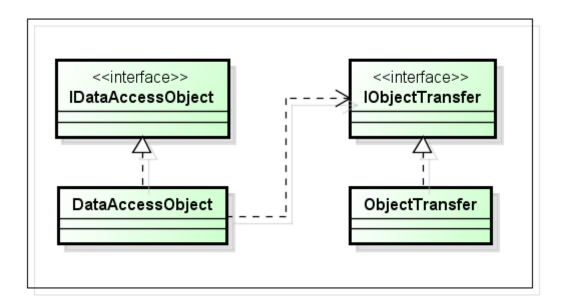


Figura 19: Diagramma UML pattern DAO

• Contesto d'uso: Il pattern<sub>G</sub> DAO è stato utilizzato nei package<sub>G</sub> 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<sub>G</sub> Asynchronous Module Definition (AMD), fornisce delle soluzioni per suddividere il codice Javascript <sub>G</sub> 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();
});
```

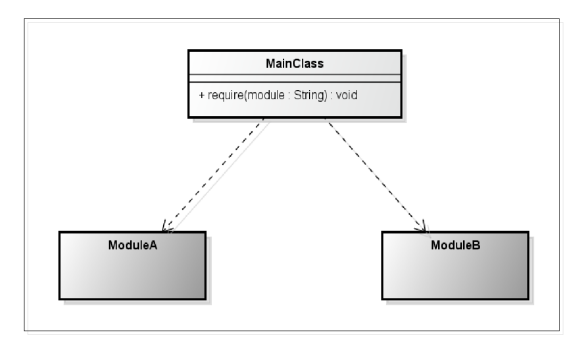


Figura 20: Diagramma pattern AMD

• Contesto d'uso: Il pattern<sub>G</sub> 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

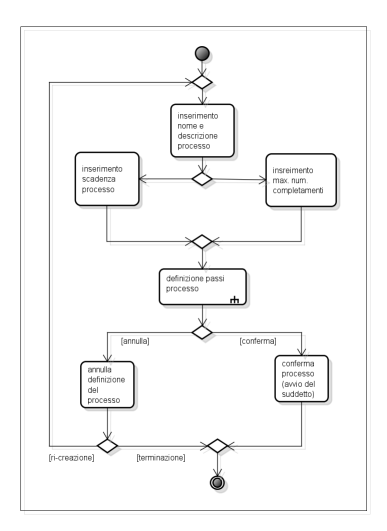


Figura 21: Attività process owner: creazione processo.

**Descrizione**: Il process owner<sub>G</sub> 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

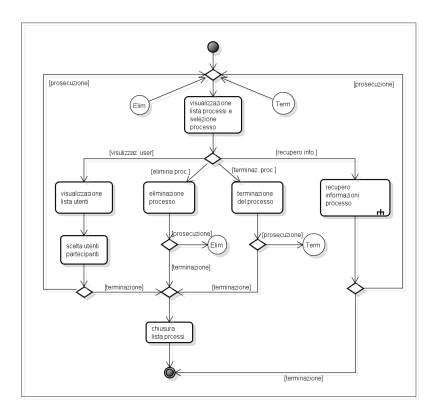


Figura 22: Attività process owner: gestione di un processo.



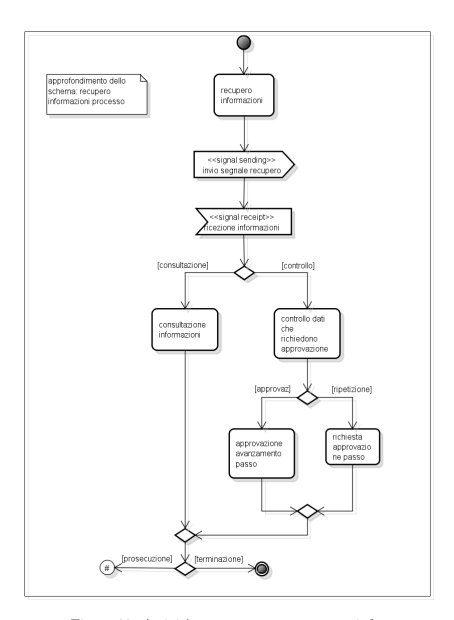


Figura 23: Attività process owner: recupero info.

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

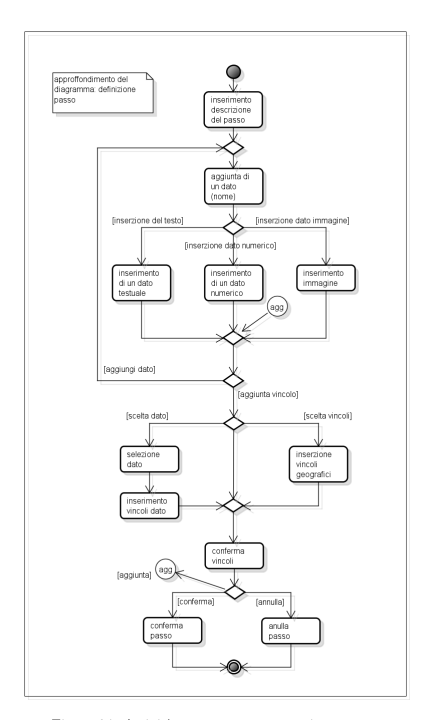


Figura 24: Attività process owner: creazione passo.

**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

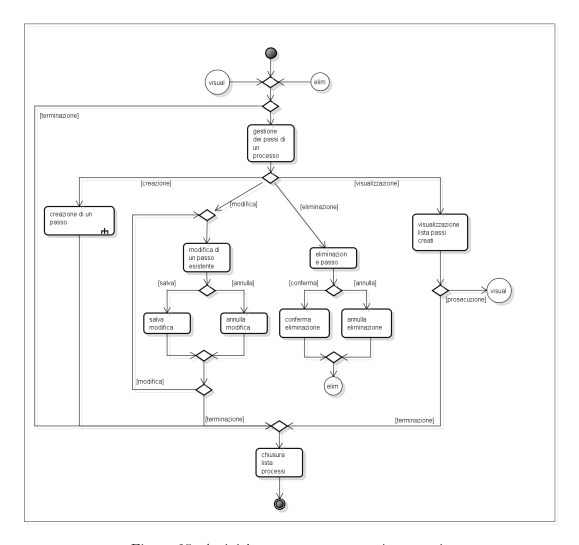


Figura 25: Attività process owner: gestione passi.

**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

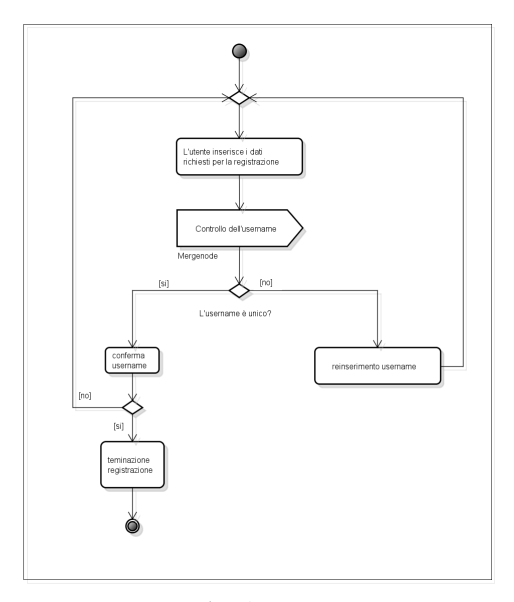


Figura 26: Attività user: Registrazione

**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 27: 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

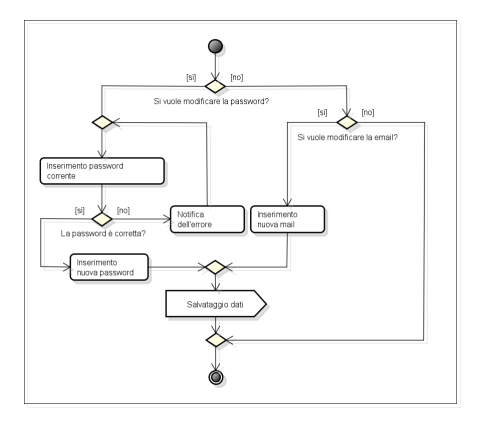


Figura 28: Attività user: Modifica dati utente

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

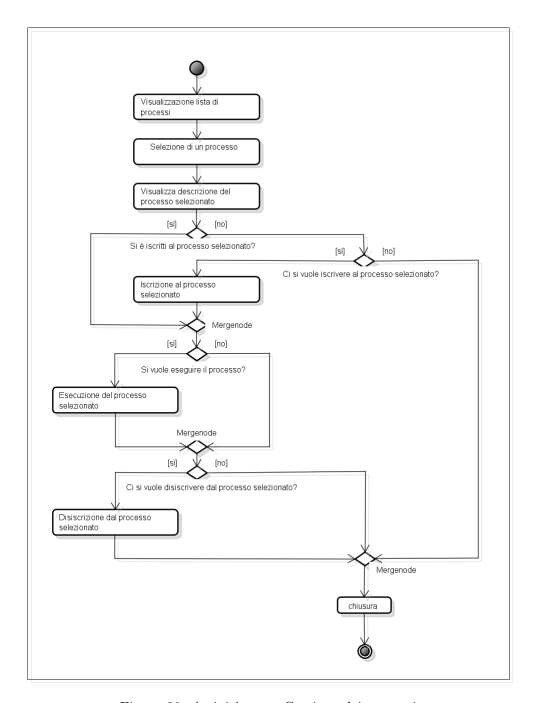


Figura 29: Attività user: Gestione dei processi

**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

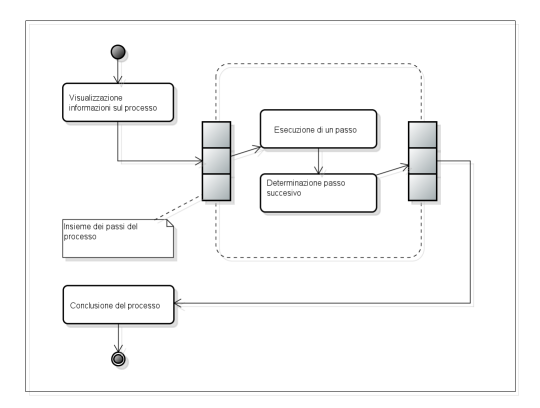


Figura 30: Attività user: Esecuzione di un processo

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

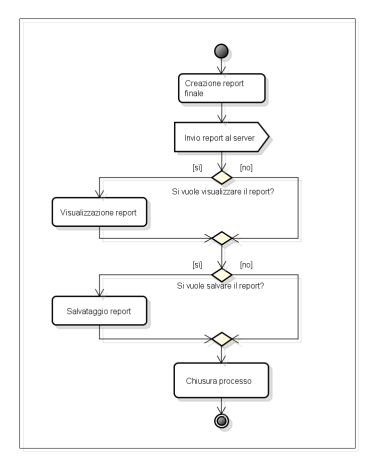


Figura 31: Attività user: conclusione di un processo

**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

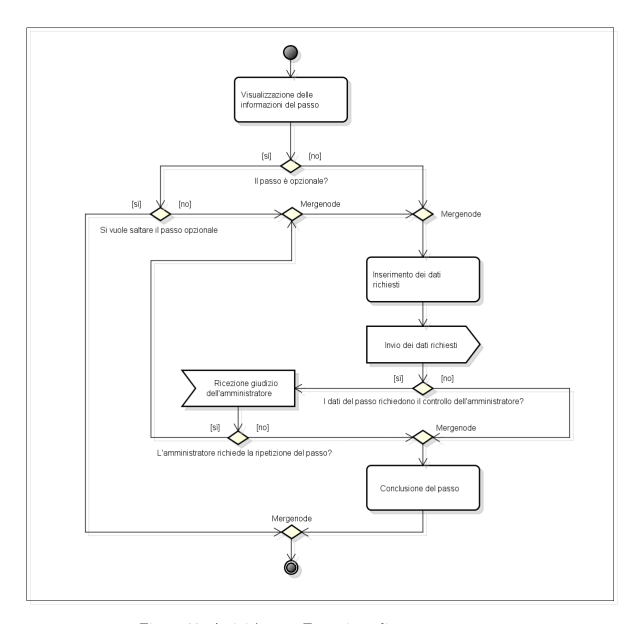


Figura 32: Attività user: Esecuzione di un passo

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 - $ m IUserData$
	m VU6 – UserData
	m VU7 - IOpenProcess
	${ m VU8}$ - OpenProcess
	m VU9 - <code>IManagementProcess</code>
	m VU10 - ManagementProcess
	m VU11 - ISendData
	m VU12 - SendData
	m VU13 - $ m IPrintProcess$
	m VU14 - PrintProcess
com.sirius.sequenziatore.client.view.pro- cessowner	VA1 - IMainProcessOwner
	${ m VA2}$ - MainProcessOwner
	${ m VA3}$ - ${ m INewProcess}$
	${ m VA4}$ - NewProcess
	${ m VA5}$ - ${ m IAddStep}$
	${ m VA6}$ - AddStep
	VA7 - IOpenProcess
	VA8 - OpenProcess
	m VA9 - IManageProcess
	m VA10 - ManageProcess
	VA11 - ICheckStep
	VA12 - CheckStep
com.sirius.sequenziatore.client.presenter	P1 - Router
	P2 - Login
	P3 - BaseDispatcher
	P4 - BasePresenter



com.sirius.sequenziatore.client.presen-	PU1 - MainUser
ter.user	DII9 Pomiator
	${ m PU2}$ - Register ${ m PU3}$ - UserData
	PU4 - OpenProcess
	PU5 - ManagementProcess
	PU6 - PrintReport
	PU7 - SendData
	PU12 - EventDispatcher
com.sirius.sequenziatore.client.presenter.processowner	PA1 - MainProcessOwner
	PA2 - NewProcess
	${ m PA3}$ - AddStep
	$\mathrm{PA4}$ - OpenProcess
	${ m PA5}$ - ManageProcess
	PA6 - CheckStep
	PA7 - EventDispatcher
com.sirius.sequenziatore.client.model	MP1 - UserModel
com.sirius.sequenziatore.client.model.u- ser	${ m M1}$ - ${ m ProcessModel}$
	$\mathrm{M}2$ - $\mathtt{ProcessDataModel}$
	${ m M3}$ - ${ m StepModel}$
com.sirius.sequenziatore.client.model user.collection	MC1 - ProcessCollection
	$\mathrm{MC2}$ - ProcessDataCollection
	$\mathrm{MC3}$ - $\mathtt{StepCollection}$
com.sirius.sequenziatore.client.mo- del.processowner	MP1 - ProcessModel
	$\mathrm{MP2}$ - ProcessDataModel
	$\mathrm{MP3}$ - $\mathtt{StepModel}$
com.sirius.sequenziatore.client.mo- del.processowner.collection	MCP1 - ProcessCollection
	$\operatorname{MCP2}$ - ProcessDataCollection
	$\operatorname{MCP3}$ - StepCollection
com.sirius.sequenziatore.server.control- ler.common	SPC1 - StepInfoController
	$\operatorname{SPC2}$ - ProcessInfoController



	${ m SPC3}$ - LoginController
	$\mathrm{SPC4}$ - $\mathtt{SignUpController}$
com. sirius. sequenziatore. server. control-	SPPO1 - StepController
ler.processowner	
	$\operatorname{SPPO2}$ - ProcessController
	$\operatorname{SPPO3}$ - ApproveStepController
com. sirius. sequenziatore. server. control-	${ m SPU1}$ - AccountController
ler.user	
	${ m SPU1}$ - <code>UserStepController</code>
	${ m SPU1}$ - <code>UserProcessController</code>
	$\mathrm{SPU1}$ - ReportController
com.sirius.sequenziatore.server.model	$\mathrm{SM}1$ - UserDao
	$\mathrm{SM}2$ – ProcessDao
	${ m SM}3$ – <code>ProcessOwnerDao</code>
	${ m SM4}$ - ${ m StepDao}$
	${ m SM5}$ - User
	${ m SM6}$ - Process
	${ m SM7}$ - <code>ProcessOwner</code>
	${ m SM8}$ - ${ m Step}$
	${ m SM9}$ - 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
PU7	FOBL 4.4.4.4
PU7	FOBL 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 4.4.4.2
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 4.4.4.4.6.1
PU7	FOPL 4.4.4.6.2
PU7	FOBL 4.4.4.5
PU7	FOBL 4.4.4.3.2
PU7	FOBL 4.4.4.1
PU7	FOBL 4.4.4.3.1
PU7	FDEL 4.4.4.3.1.1
PU7	FOBL 4.4.4.3.1.2
PU7	FOBL 4.4.4.4.2
	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
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
VU10 VU10	FOBL 4.2 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 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 4.3 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 4.4.4.1 FOBL 4.4.4.1
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 FOBL 4.4.4.1 FOBL 4.4.4.1
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 4.4.1 FOBL 4.4.4 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



VU10	FOBL 4.4.4.2.2.1
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
VU12	FOBL 4.4.4.3.2
VU12	FOBL 4.4.4.3.2
VU12	FOBL 4.4.4.3.3
VU12	FOBL 4.4.4.3.3
VU12	FOBL 4.4.4.4
VU12	FOBL 4.4.4.4
VU12	FOBL 4.4.4.3.1
VU12	FDEL 4.4.4.3.1.1
VU12	FOBL 4.4.4.3.1.2
VU2	nessun requisito associato
VU12	FOBL 4.4.4.3.1
VU12	FDEL 4.4.4.3.1.1
VU12	FOBL 4.4.4.3.1.2
VU13	FOBL 4.4.5.1
VU14	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



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
	<u> </u>

Tabella 2: Tabella componenti/requisiti

# 6.3 Tracciamento requisiti - componenti

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



FOBU 1.2.1	L'utente dovrà inserire una password composta almeno da 8 caratteri alfanumerici	PU2
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 dovrà essere antecedente alla data di iscrizione	PU2
FOBU 1.6	L'utente dovrà inserire una sua email	PU2
		VU3
		VU4
FDEU 1.6.1	La <i>email</i> inserita dovrà corrispondere ad un indirizzo di posta elettronica esistente	PU2
FOBU 2	Il sistema dovrà permettere all'utente di autenticarsi	P2
		V1
		V2
FOBU 2.1	Il sistema dovrà negare l'autenticazione se i dati inseriti dall'utente sono errati o non esistenti all'interno del $server_G$	P2
FOBU 2.2	L'utente dovrà inserire il proprio <i>user-name</i> per autenticarsi	P2
		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 username	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
		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	PU5
	terminazione di un processo	VIII0
		VU10 VU9
FOBL 4.4.1.1	L'utente autenticato potrà visualizzare il numero di completamenti del proces-	PU5
	so necessari e sufficienti a causarne la	
	terminazione	VU10
		VU9
EODI 4.4.1.9	T 2	
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	PU5
	le informazioni sullo stato corrente di	
	le informazioni sullo stato corrente di	VU10
	le informazioni sullo stato corrente di avanzamento del processo selezionato	VU10 VU9
FOBL 4.4.2.1	le informazioni sullo stato corrente di	VU10
FOBL 4.4.2.1	le informazioni sullo stato corrente di avanzamento del processo selezionato  L'utente autenticato potrà visualizzare il numero di passi già completati del	VU10 VU9
FOBL 4.4.2.1	le informazioni sullo stato corrente di avanzamento del processo selezionato  L'utente autenticato potrà visualizzare il numero di passi già completati del	VU10 VU9 PU5
FOBL 4.4.2.1	le informazioni sullo stato corrente di avanzamento del processo selezionato  L'utente autenticato potrà visualizzare il numero di passi già completati del processo selezionato  L'utente autenticato potrà visualizzare il numero di totale dei passi del processo	VU10 VU9 PU5
	le informazioni sullo stato corrente di avanzamento del processo selezionato  L'utente autenticato potrà visualizzare il numero di passi già completati del processo selezionato  L'utente autenticato potrà visualizzare	VU10 VU9 PU5 VU10 VU9
	le informazioni sullo stato corrente di avanzamento del processo selezionato  L'utente autenticato potrà visualizzare il numero di passi già completati del processo selezionato  L'utente autenticato potrà visualizzare il numero di totale dei passi del processo	VU10 VU9 PU5 VU10 VU9
	le informazioni sullo stato corrente di avanzamento del processo selezionato  L'utente autenticato potrà visualizzare il numero di passi già completati del processo selezionato  L'utente autenticato potrà visualizzare il numero di totale dei passi del processo	VU10 VU9 PU5 VU10 VU9 PU5



		VU9
FOBL 4.4.2.4	L'utente autenticato potrà visualizzare	PU5
	il numero di utenti iscritti al processo	
	selezionato	111110
		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	
	agn ultilli passi superati	VU10
		VU9
FOBL 4.4.4	Il sistema dovrà permettere all'uten-	PU5
1 OBL 4.4.4	te autenticato di eseguire un passo del	100
	processo scelto	
	-	VU10
		VU9
FOBL 4.4.4.1	L'utente autenticato potrà visualizzare	PU5
	le informazioni del passo in esecuzione	
		VU10
		VU9
FOBL 4.4.4.1.1	L'utente autenticato potrà visualizzare	PU5
	la descrizione del passo in esecuzione	
		VU10
		VU9
FOBL 4.4.4.1.2	L'utente autenticato potrà visualizza-	PU5
	re l'eventuale nome dei dati del passo	
	esecuzione	111110
		VU10
		VU9
FOBL 4.4.4.2	L'utente autenticato potrà visualizzare	PU5
	i vincoli da rispettare per superare il passo in esecuzione	
	r sacramente	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
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 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



FOPL 4.4.4.2.4.3  L'utente autenticato potrà visualizzare l'eventuale limite superiore e inferiore dei valori numerici richiesti  VU10 VU9  FOBL 4.4.4.4.3  L'utente autenticato potrà inviare al sistema i dati numerici inseriti  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  VU11 VU12  FOBL 4.4.4.3.1  Il sistema dovrà permettere all'utente autenticato l'inserimento di una immagine richiesta  VU19 VU20  FDEL 4.4.4.3.1.1  Il sistema dovrà permettere all'utente autenticato di scattare una foto per inserire l'immagine richiesta  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  VU19 VU20  FOBL 4.4.4.3.2  L'utente può inserire dati testuali vu19 VU20  FOBL 4.4.4.3.2  L'utente può inserire dati testuali pu8 richiesti dal passo in esecuzione  VU13	FDEL 4.4.4.2.4.2	L'utente autenticato potrà visualizza- re se i valori numerici richiesti possono contenere cifre decimali	PU5
FOPL 4.4.4.2.4.3 L'utente autenticato potrà visualizzare l'eventuale limite superiore e inferiore dei valori numerici richiesti  VU10 VU9  FOBL 4.4.4.4.3 L'utente autenticato potrà inviare al sistema i dati numerici inseriti  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  VU11 VU12  FOBL 4.4.4.3.1 Il sistema dovrà permettere all'utente autenticato l'inserimento di una immagine richiesta  VU19 VU20  FDEL 4.4.4.3.1.1 Il sistema dovrà permettere all'utente autenticato di scattare una foto per inserire l'immagine richiesta  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  VU19 VU20  FOBL 4.4.4.3.1.2 L'utente può inserire dati testuali PU8 richiesti dal passo in esecuzione			
FOBL 4.4.4.3.1 L'utente autenticato potrà inviare al PU11 sistema i dati numerici inseriti  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  VU11  VU12  FOBL 4.4.4.3.1 Il sistema dovrà permettere all'utente autenticato l'inserimento di una immagine richiesta  VU19  VU20  FDEL 4.4.4.3.1.1 Il sistema dovrà permettere all'utente autenticato di scattare una foto per inserire l'immagine richiesta  VU19  VU20  FOBL 4.4.4.3.1.2 Il sistema deve permettere all' utente l' pu9  inserimento di una immagine carica da file salvato in memoria  VU19  VU20  FOBL 4.4.4.3.1.2 L'utente può inserire dati testuali richiesti dal passo in esecuzione	FOPL 4.4.4.2.4.3	l'eventuale limite superiore e inferiore	
FOBL 4.4.4.3.1 L'utente autenticato potrà inviare al PU11 sistema i dati numerici inseriti  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  VU11  VU12  FOBL 4.4.4.3.1 Il sistema dovrà permettere all'utente autenticato l'inserimento di una immagine richiesta  VU19  VU20  FDEL 4.4.4.3.1.1 Il sistema dovrà permettere all'utente autenticato di scattare una foto per inserire l'immagine richiesta  VU19  VU20  FOBL 4.4.4.3.1.2 Il sistema deve permettere all' utente l' vuente inserire l'immagine richiesta  VU19  VU20  FOBL 4.4.4.3.1.2 Il sistema deve permettere all' utente l' vuente di una immagine carica da file salvato in memoria  VU19  VU20  FOBL 4.4.4.3.2 L'utente può inserire dati testuali richiesti dal passo in esecuzione			VU10
sistema i dati numerici inseriti  PU7  FOBL 4.4.4.3 II sistema dovrà permettere all'utente autenticato di inserire i dati richiesti per l'esecuzione del passo in corso  VU11 VU12  FOBL 4.4.4.3.1 II sistema dovrà permettere all'utente autenticato l'inserimento di una immagine richiesta  VU19 VU20  FDEL 4.4.4.3.1.1 II sistema dovrà permettere all'utente autenticato di scattare una foto per inserire l'immagine richiesta  VU19 VU20  FOBL 4.4.4.3.1.2 II sistema deve permettere all' utente l' pu9 inserimento di una immagine carica da file salvato in memoria  VU19 VU20  FOBL 4.4.4.3.2 L'utente può inserire dati testuali pu8 richiesti dal passo in esecuzione			VU9
FOBL 4.4.4.3 Il sistema dovrà permettere all'utente autenticato di inserire i dati richiesti per l'esecuzione del passo in corso  VU11 VU12  FOBL 4.4.4.3.1 Il sistema dovrà permettere all'utente autenticato l'inserimento di una immagine richiesta  VU19 VU20  FDEL 4.4.4.3.1.1 Il sistema dovrà permettere all'utente autenticato di scattare una foto per inserire l'immagine richiesta  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  VU19 VU20  FOBL 4.4.4.3.2 L'utente può inserire dati testuali PU8 richiesti dal passo in esecuzione	FOBL 4.4.4.3	<del>-</del>	PU11
autenticato di inserire i dati richiesti per l'esecuzione del passo in corso  VU11 VU12  FOBL 4.4.4.3.1 Il sistema dovrà permettere all'utente autenticato l'inserimento di una immagine richiesta  VU19 VU20  FDEL 4.4.4.3.1.1 Il sistema dovrà permettere all'utente autenticato di scattare una foto per inserire l'immagine richiesta  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  VU19 VU20  FOBL 4.4.4.3.1.2 L'utente può inserire dati testuali PU8 richiesti dal passo in esecuzione			PU7
FOBL 4.4.4.3.1 Il sistema dovrà permettere all'utente autenticato l'inserimento di una immagine richiesta  VU19 VU20  FDEL 4.4.4.3.1.1 Il sistema dovrà permettere all'utente autenticato di scattare una foto per inserire l'immagine richiesta  VU19 VU20  FOBL 4.4.4.3.1.2 Il sistema deve permettere all'utente l' vu19 VU20  FOBL 4.4.4.3.1.2 Il sistema deve permettere all'utente l' pu9 inserimento di una immagine carica da file salvato in memoria  VU19 VU20  FOBL 4.4.4.3.2 L'utente può inserire dati testuali pu8 richiesti dal passo in esecuzione	FOBL 4.4.4.3	autenticato di inserire i dati richiesti per	PU7
FOBL 4.4.4.3.1 Il sistema dovrà permettere all'utente autenticato l'inserimento di una immagine richiesta  VU19 VU20  FDEL 4.4.4.3.1.1 Il sistema dovrà permettere all'utente autenticato di scattare una foto per inserire l'immagine richiesta  VU19 VU20  FOBL 4.4.4.3.1.2 Il sistema deve permettere all' utente l' vu19 VU20  FOBL 4.4.4.3.1.2 Il sistema deve permettere all' utente l' vu19 vu20  FOBL 4.4.4.3.1.2 L'utente può inserire dati testuali vu19 VU20  FOBL 4.4.4.3.2 L'utente può inserire dati testuali vu19 VU20  FOBL 4.4.4.3.2 L'utente può inserire dati testuali vu19 VU20  FOBL 4.4.4.3.2 L'utente può inserire dati testuali vu19 VU20		resecuzione dei passo in corso	VU11
te autenticato l'inserimento di una immagine richiesta  VU19 VU20  FDEL 4.4.4.3.1.1 Il sistema dovrà permettere all'utente autenticato di scattare una foto per inserire l'immagine richiesta  VU19 VU20  FOBL 4.4.4.3.1.2 Il sistema deve permettere all' utente l' PU9 inserimento di una immagine carica da file salvato in memoria  VU19 VU20  FOBL 4.4.4.3.2 L'utente può inserire dati testuali PU8 richiesti dal passo in esecuzione			
FDEL 4.4.4.3.1.1 Il sistema dovrà permettere all'utente autenticato di scattare una foto per inserire l'immagine richiesta  VU19 VU20  FOBL 4.4.4.3.1.2 Il sistema deve permettere all' utente l' PU9 inserimento di una immagine carica da file salvato in memoria  VU19 VU20  FOBL 4.4.4.3.2 L'utente può inserire dati testuali PU8 richiesti dal passo in esecuzione	FOBL 4.4.4.3.1	te autenticato l'inserimento di una	PU9
FDEL 4.4.4.3.1.1 Il sistema dovrà permettere all'utente autenticato di scattare una foto per inserire l'immagine richiesta  VU19 VU20  FOBL 4.4.4.3.1.2 Il sistema deve permettere all' utente l' PU9 inserimento di una immagine carica da file salvato in memoria  VU19 VU20  FOBL 4.4.4.3.2 L'utente può inserire dati testuali PU8 richiesti dal passo in esecuzione		immagine richiesta	VIII0
FDEL 4.4.4.3.1.1 Il sistema dovrà permettere all'utente autenticato di scattare una foto per inserire l'immagine richiesta  VU19  VU20  FOBL 4.4.4.3.1.2 Il sistema deve permettere all' utente l' PU9  inserimento di una immagine carica da file salvato in memoria  VU19  VU20  FOBL 4.4.4.3.2 L'utente può inserire dati testuali PU8  richiesti dal passo in esecuzione			
FOBL 4.4.4.3.1.2 Il sistema deve permettere all' utente l' PU9 inserimento di una immagine carica da file salvato in memoria  VU19  VU20  FOBL 4.4.4.3.2 L'utente può inserire dati testuali PU8 richiesti dal passo in esecuzione	FDEL 4.4.4.3.1.1	te autenticato di scattare una foto per	
FOBL 4.4.4.3.1.2 Il sistema deve permettere all' utente l' PU9 inserimento di una immagine carica da file salvato in memoria  VU19  VU20  FOBL 4.4.4.3.2 L'utente può inserire dati testuali PU8 richiesti dal passo in esecuzione		<u> </u>	VU19
inserimento di una immagine carica da file salvato in memoria  VU19  VU20  FOBL 4.4.4.3.2  L'utente può inserire dati testuali PU8 richiesti dal passo in esecuzione			VU20
FOBL 4.4.4.3.2 L'utente può inserire dati testuali PU8 richiesti dal passo in esecuzione	FOBL 4.4.4.3.1.2	inserimento di una immagine carica da	PU9
FOBL 4.4.4.3.2 L'utente può inserire dati testuali PU8 richiesti dal passo in esecuzione			VU19
richiesti dal passo in esecuzione			VU20
m VU13	FOBL 4.4.4.3.2	•	PU8
			VU13
VU14			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- te autenticato di disiscriversi da un	PU5
	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	PA3
	$\mathit{owner}_G$ di gestire i passi del processo in	
	creazione	
		VA5
		VA6
FOBA 1.4.1	Il sistema dovrà permettere al $process$	PA3
	$owner_G$ di creare un passo del processo	
	in creazione	
		VA5
		VA6
FOBA 1.4.1.1	Il $process$ $owner_G$ dovrà inserire la	PA3
	descrizione del passo in creazione	
		VA5
		VA6
FOBA 1.4.1.2	Il sistema dovrà permettere al process	PA3
	$owner_G$ di inserire uno o più dati al	
	passo in creazione	77A F
		VA5
		VA6
FOBA 1.4.1.2.1	Il $process\ owner_G$ potrà inserire un nome	PA3
	al dato che vuole aggiungere al passo in	
	creazione	774 F
		VA5 VA6
FOBA 1.4.1.2.2	Il $process\ owner_G$ dovrà scegliere il tipo	PA3
	del dato che vuole aggiungere al passo	
	in creazione	VA5
		VA6
DODA 1 4 1 2 2 1	TI	
FOBA 1.4.1.2.2.1	Il $process \ owner_G$ potrà scegliere un dato	PA3
	testuale come tipo del dato aggiunto al	
	nasso in creazione	
	passo in creazione	VA5



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'iutente 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 VA8	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
		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 condizio- ni di superamento dei passi del processo gestito VA10 VA9	PA5
FDEA 2.3.2	Il sistema dovrà permettere al $process$ $owner_G$ 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



FOPA 2.4.1  Il sistema dovrà permettere al $process$ owner $g$ di visualizzare i dati inviati dagli utenti che richiedono la sua approvazione  VA11 VA12  FDEA 2.4.2  Il sistema dovrà permettere al $process$ owner $g$ di approvare i dati controllati  VA11 VA12  FDEA 2.4.3  Il sistema dovrà permettere al $process$ owner $g$ di respingere i dati controllati  VA11 VA12  FDEA 2.4.4  Il sistema dovrà inviare l'esito del controllo agli utenti che hanno inviato dei dati che richiedono approvazione  VA11 VA12  FDEA 2.5  Il sistema dovrà permettere al $process$ owner $g$ di terminare un processo avviato  VA10 VA9  FDEA 3  Il $process$ $process$ owner $g$ di eliminare un processo terminato dall'insieme dei processi creati  VA10 VA9  FOBA 3  Il $process$ $proces$			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			VA11
$\begin{array}{c} cess \ owner_G \ \ di \ visualizzare \ i \ dati \ inviati \ dagli \ utenti \ che \ richiedono \ la sua \ approvazione \\ & VA11 \ VA12 \\ \hline FDEA 2.4.2 \qquad Il \ sistema \ dovrà \ permettere \ al \ process \ owner_G \ di \ approvare \ i \ dati \ controllati \\ & VA11 \ VA12 \\ \hline FDEA 2.4.3 \qquad Il \ sistema \ dovrà \ permettere \ al \ process \ owner_G \ di \ respingere \ i \ dati \ controllati \\ & VA11 \ VA12 \\ \hline FDEA 2.4.4 \qquad Il \ sistema \ dovrà \ inviare \ l'esito \ del \ controllati \ va12 \\ \hline FDEA 2.5 \qquad Il \ sistema \ dovrà \ permettere \ al \ process \ owner_G \ di \ terminare \ un \ processo \ avviato \\ \hline & VA10 \ VA9 \\ \hline FDEA 2.6 \qquad Il \ sistema \ dovrà \ permettere \ al \ processo \ owner_G \ di \ eliminare \ un \ processo \ avviato \\ \hline & VA10 \ VA9 \\ \hline FOBA 3 \qquad Il \ process \ owner_G \ potrà \ terminare \ la \ propria \ sessione, \ diventando \ utente \ generico \\ \hline & VA1 \\ \hline \end{array}$			VA12
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	FOPA 2.4.1	$cess\ owner_G$ di visualizzare i dati inviati dagli utenti che richiedono la sua	PA6
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			VA11
$owner_{G} \text{ di approvare i dati controllati} \\ VA11 \\ VA12 \\ \hline FDEA 2.4.3 \qquad Il sistema dovrà permettere al process \\ owner_{G} \text{ di respingere i dati controllati} \\ VA11 \\ VA12 \\ \hline FDEA 2.4.4 \qquad Il sistema dovrà inviare l'esito del controllo agli utenti che hanno inviato dei dati che richiedono approvazione \\ VA11 \\ VA12 \\ \hline FDEA 2.5 \qquad Il sistema dovrà permettere al processo avviato \\ VA10 \\ VA9 \\ \hline FDEA 2.6 \qquad Il sistema dovrà permettere al processo avviato \\ VA10 \\ VA9 \\ \hline FDEA 3 \qquad Il process owner_{G} di eliminare un processo terminato dall'insieme dei processi creati \\ VA10 \\ VA9 \\ \hline FOBA 3 \qquad Il process owner_{G} potrà terminare la propria sessione, diventando utente generico \\ VA1 \\ VA2 \\ VA3 \\ VA4 \\ VA4 \\ VA5 \\ VA5 \\ VA5 \\ VA6 \\ VA6 \\ VA7 \\ VA7 \\ VA7 \\ VA8 \\ VA8 \\ VA8 \\ VA8 \\ VA8 \\ VA9 \\ VA9$			VA12
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	FDEA 2.4.2		PA6
FDEA 2.4.3  Il sistema dovrà permettere al $process$ owner $_G$ di respingere i dati controllati  VA11 VA12  FDEA 2.4.4  Il sistema dovrà inviare l'esito del controllo agli utenti che hanno inviato dei dati che richiedono approvazione  VA11 VA12  FDEA 2.5  Il sistema dovrà permettere al $process$ avviato  VA10 VA9  FDEA 2.6  Il sistema dovrà permettere al $process$ avviato  VA10 VA9  FDEA 3  Il $process$			VA11
$owner_G \text{ di respingere i dati controllati} \\ VA11 \\ VA12 \\ \hline FDEA 2.4.4 \qquad Il sistema dovrà inviare l'esito del controllo agli utenti che hanno inviato dei dati che richiedono approvazione \\ VA11 \\ VA12 \\ \hline FDEA 2.5 \qquad Il sistema dovrà permettere al processo avviato \\ VA10 \\ VA9 \\ \hline FDEA 2.6 \qquad Il sistema dovrà permettere al processo avviato \\ VA10 \\ VA9 \\ \hline FDEA 3 \qquad Il process owner_G di eliminare un processo terminato dall'insieme dei processi creati \\ VA10 \\ VA9 \\ \hline FOBA 3 \qquad Il process owner_G potrà terminare la propria sessione, diventando utente generico \\ VA1 \\ VA10 \\ VA9 \\ \hline FOBA 3 \qquad VA10 \\ VA9 \\ \hline FOBA 3 \qquad VA10 \\ VA9 \\ \hline FOBA 3 \qquad VA10 \\ VA9 \\ \hline FOBA 4 \\ \hline VA10 \\ VA9 \\ \hline VA10 \\ $			VA12
FDEA 2.4.4 Il sistema dovrà inviare l'esito del controllo agli utenti che hanno inviato dei dati che richiedono approvazione  VA11 VA12  FDEA 2.5 Il sistema dovrà permettere al $processima rotation value value$	FDEA 2.4.3		PA6
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			VA11
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			VA12
FDEA 2.5  Il sistema dovrà permettere al $pro$ - $cess \ owner_G \ di \ terminare \ un \ processo$ avviato  VA10 VA9  FDEA 2.6  Il sistema dovrà permettere al $pro$ - $cess \ owner_G \ di \ eliminare \ un \ processo$ so terminato dall'insieme dei processi creati  VA10 VA9  FOBA 3  Il $process \ owner_G$ potrà terminare la propria sessione, diventando utente generico  VA1	FDEA 2.4.4	trollo agli utenti che hanno inviato dei	PA6
FDEA 2.5  Il sistema dovrà permettere al $pro$ - $cess\ owner_G$ di terminare un processo avviato  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  VA10 VA9  FOBA 3  Il $process\ owner_G$ potrà terminare la propria sessione, diventando utente generico  VA1			VA11
$\begin{array}{c} cess\ owner_G\ \text{di terminare un processo}\\ \text{avviato} \\ \hline \\ VA10\\ \text{VA9} \\ \hline \\ \text{FDEA 2.6} \\ \hline \\ \text{Il sistema dovrà permettere al } \textit{pro-}\\ cess\ owner_G\ \text{di eliminare un processo}\\ \text{so terminato dall'insieme dei processi}\\ \text{creati} \\ \hline \\ \text{VA10}\\ \text{VA9} \\ \hline \\ \text{FOBA 3} \\ \hline \\ \text{Il } \textit{process owner}_G\ \text{potrà terminare la propria sessione, diventando utente}\\ \text{generico} \\ \hline \\ \text{VA1} \\ \hline \\ \end{array}$			VA12
FDEA 2.6  Il sistema dovrà permettere al $pro$ - $cess\ owner_G$ di eliminare un proces- so terminato dall'insieme dei processi creati  VA10 VA9  FOBA 3  Il $process\ owner_G$ potrà terminare la propria sessione, diventando utente generico  VA1	FDEA 2.5	$cess \ owner_G$ di terminare un processo	PA4
FDEA 2.6  Il sistema dovrà permettere al $pro$ - $cess\ owner_G$ di eliminare un proces- so terminato dall'insieme dei processi creati  VA10 VA9  FOBA 3  Il $process\ owner_G$ potrà terminare la propria sessione, diventando utente generico  VA1			VA10
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			VA9
FOBA 3	FDEA 2.6	$cess\ owner_G$ di eliminare un processo terminato dall'insieme dei processi	PA4
FOBA 3			VA10
propria sessione, diventando utente generico VA1			VA9
	FOBA 3	propria sessione, diventando utente	PA1
VA2			VA1
			VA2





## A Tecnologie utilizzate

## A.1 Spring Framework

Spring è stato scelto per rendere più facile lo sviluppo della nostra applicazione lato server, infatti non è necessario configurare e realizzare le servlet perchè vengono automaticamente gestite e realizzate dal framework. Inoltre rende facile e chiara la separazione delle componenti grazie al suo sistema di annotazioni e anche un codice più pulito, come nel caso di @RequestBody, che grazie alla libreria JacksonJson trasforma automaticamente l' oggetto JSON ricevuto dal controller nell' oggetto Java voluto.

#### A.2 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.3 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.4 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.5 Backbone.is

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.6 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.7 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.8 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.9 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.10 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.11 JSON

 $JavaScript\ Object\ Notation\$ è il formato scelto per 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.12 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.13 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.14 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.