

# Sirius

SEQUENZIATORE

# Definizione di prodotto Versione 1.0.0

Ingegneria Del Software AA 2013-2014



# Informazioni documento

Titolo documento: Definizione Di Prodotto

Data creazione: 2014-04-18

Versione attuale: 1.0.0 Utilizzo: Esterno

Nome file:  $Definizione Di Prodotto\_v1.0.0.pdf$ 

Redazione: Vanni Giachin

Approvazione: Santangelo Davide

Distribuito da: Sirius

Destinato a: Prof. Vardanega Tullio

Prof. Cardin Riccardo

Zucchetti S.p.A.

# Sommario

Tale documento andrà a trattare in modo approfondito le componenti e la struttura del prodotto il Sequenziatore trattate nel documento  $Specifica Tecnica\_v3.0.0.pdf$ 



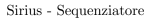
# Diario delle modifiche

Versione	Data	Autore	Ruolo	Descrizione
1.0.0	2014-06-27	Santangelo Davi-	Responsabile	Approvazione
		de		documento
0.1.4	2014-06-26	Seresin Davide	Verificatore	Verifica del documento
0.1.3	2014-06-24	Botter Marco	Progettista	Aggiunta meto- di a classi di server.presenter
0.1.2	2014-06-20	Quaglio Davide	Progettista	Aggiunta metodi e mo- difica tipo parametri per client.presenter
0.1.1	2014-06-13	Vanni Giachin	Progettista	Modifica dei nomi per rispondere alle norme di progetto
0.1.0	2014-06-07	Santangelo Davi- de	Verificatore	Verifica documento
0.0.7	2014-06-05	Seresin Davide	Progettista	Aggiornamento metodi classi server.
0.0.6	2014-06-03	Seresin Davide	Progettista	Aggiunta classi server.model
0.0.5	2014-06-01	Quaglio Davide	Progettista	Aggiornamento classi server.presenter, aggiornati i nomi
0.0.4	2014-05-30	Quaglio Davide	Progettista	Definizione classi server.presenter
0.0.3	2014-05-26	Botter Marco	Progettista	Definizione classi client.presenter e client.model
0.0.2	2014-05-23	Giachin Vanni	Progettista	Definizione classi client.view
0.0.1	2014-05-15	Giachin Vanni	Progettista	Stesura scheletro



# Indice

1	Inti	roduzione	<b>2</b>
	1.1	Scopo del documento	2
	1.2	Scopo del Prodotto	2
	1.3	Glossario	2
	1.4	Riferimenti	2
		1.4.1 Normativi	2
		1.4.2 Informativi	2
2	Sta	ndard di progetto	4
	2.1	Standard di progettazione architetturale	4
	2.2	Standard di documentazione del codice	4
	2.3	Standard di denominazione di entità e relazioni	4
	2.4	Standard di programmazione	4
	2.5	Strumenti di lavoro	4
3	$\mathbf{Spe}$	cifica della componente view	5
	3.1	Package com.sirius.sequenziatore.client.view	6
	3.2	Package com.sirius.sequenziatore.client.view.user	6
	3.3	Package com.sirius.sequenziatore.client.view.processowner	7
4	Spe	cifica della componente presenter	9
	4.1	Client	9
		4.1.1 Package com.sirius.sequenziatore.client.presenter	0
		4.1.2 Package com.sirius.sequenziatore.client.presenter.user	3
		$4.1.3  {\it Package com.sirius.sequenziatore.client.presenter.processowner}  .  3$	0
	4.2	Server	1
		4.2.1 Package com.sirius.sequenziatore.server.controller.common 4	1
		$4.2.2  {\it Package com.sirius.sequenziatore.server.presenter.processowner}  .  4$	5
		4.2.3 Package com.sirius.sequenziatore.server.presenter.user 4	8
5	Spe	cifica della componente model 5.	2
	5.1	Client	2
		5.1.1 Package com.sirius.sequenziatore.client.model 5	2
		5.1.2 Package com.sirius.sequenziatore.client.model.collection 5	6
	5.2	Server	0
		5.2.1 Package com sirius sequenziatore client model	1





6	Diagrammi di sequenza			
	6.1	Creazione di un processo	87	
	6.2	Approvazione di un passo	88	
	6.3	Registrazione	89	



# Elenco delle tabelle

# Elenco delle figure

1	Diagramma classe Router	10
2	Diagramma classe Login	12
3	Diagramma classe MainUser	14
4	Diagramma classe Register	15
5	Diagramma classe <i>UserData</i>	17
6	Diagramma classe <i>OpenProcess</i>	19
7	Diagramma classe ManagementProcess	20
8	Diagramma classe PrintReport	22
9	Diagramma classe SendData	23
10	Diagramma classe SendText	25
11	Diagramma classe SendNumb	26
12	Diagramma classe SendImage	27
13	Diagramma classe SendPosition	29
14	Diagramma classe MainProcessOwner	30
15	Diagramma classe <i>OpenProcess</i>	31
16	Diagramma classe NewProcess	33
17	Diagramma classe AddStep	35
18	Diagramma classe ManageProcess	37
19	Diagramma classe CheckStep	39
20	Diagramma package - com.sirius.sequenziatore.server.controller.c	common 41
21	Diagramma classe - SignUpController	42
22	Diagramma classe - LoginController	43
23	Diagramma classe - StepInfoController	43
24	Diagramma classe - ProcessInfoController	44
25	Diagramma package - com.sirius.sequenziatore.server.presenter.pr	cocessowner 45
26	Diagramma classe - StepController	45
27	Diagramma classe - ProcessController	46
28	Diagramma classe - ApproveStepController	47
29	Diagramma classe - UserProcessController	49
30	Diagramma classe <i>UserModel</i>	52
31	Diagramma classe <i>ProcessModel</i>	53
32	Diagramma classe <i>ProcessDataModel</i>	54
33	Diagramma classe $StepModel$	55
34	Diagramma classe <i>ProcessCollection</i>	56
35	Diagramma classe <i>ProcessDataCollection</i>	57



36	Diagramma classe Step Collection	58
37	Diagramma interfaccia IDataAcessObject	61
38	Diagramma classe UserDao	61
39	Diagramma classe ProcessDao	62
40	Diagramma classe ProcessOwnerDao	63
41	Diagramma classe StepDao	64
42	Diagramma classe User	66
43	Diagramma classe Process	68
44	Diagramma classe Step	70
45	Diagramma classe Data	72
46	Diagramma enumerazione DataType	73
47	Diagramma classe Condition	73
48	Diagramma classe Constraint	74
49	Diagramma classe NumericConstraint	75
50	Diagramma classe TemporalConstraint	76
51	Diagramma classe GeographicConstraint	77
52	Diagramma classe DataSent	79
53	Diagramma interfaccia IDataValue	80
54	Diagramma classe TextualValue	81
55	Diagramma classe NumericValue	82
56	Diagramma classe ImageValue	83
57	Diagramma classe Geographic Value	84
58	Diagramma classe UserStep	85
59	Diagramma classe ProcessOwner	86



# 1 Introduzione

# 1.1 Scopo del documento

In questo documento si prefigge come obiettivo la definizione in modo approfondito della struttura e delle relazioni tra le componenti del prodotto software Sequenziatore, approfondendo quanto riportato nel documento SpecificaTecnica\_v3.0.0.pdf.

# 1.2 Scopo del Prodotto

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

#### 1.3 Glossario

Al fine di rendere più leggibili e comprensibili i documenti, i termini tecnici, di dominio, gli acronimi e le parole che necessitano di essere chiarite, sono riportate nel documento Glossario\_v4.0.0.pdf.

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

### 1.4 Riferimenti

#### 1.4.1 Normativi

- Norme di Progetto: NormeDiProgetto\_v3.0.0.pdf;
- Analisi dei Requisiti: AnalisiDeiRequisiti\_v3.0.0.pdf;
- Specifica tecnica: SpecificaTecnica\_v3.0.0.pdf.

#### 1.4.2 Informativi

- Developing Backbone.js Applications, Addy Osmani http://addyosmani.github.io/backbone-fundamentals;
- BackboneJS http://backbonejs.org/;
- Documentazione Spring.io http://spring.io/docs;
- Regolamento dei documenti, prof. Vardanega Tullio: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2013/;



- Dispense di ingegneria del software:
  - Programmazione: criteri e strategie, prof. Vardanega Tullio: http://www.math.unipd.it/~rcardin/pdf/B02.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 dei package, prof. Cardin Riccardo: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2013/Dispense/E05.pdf;



# 2 Standard di progetto

# 2.1 Standard di progettazione architetturale

Gli standard di progettazione architetturale sono definiti nel documento  $SpecificaTec-nica\_v3.0.0.pdf$ .

#### 2.2 Standard di documentazione del codice

Gli standard di documentazione del codice sono definiti nel documento  $NormeDiProgetto\_v3.0.0.pdf$ .

# 2.3 Standard di denominazione di entità e relazioni

Gli standard di denominazione di dei package, delle classi, degli attributi e dei metodi, sono definiti nel documento NormeDiProgetto\_v3.0.0.pdf.

# 2.4 Standard di programmazione

Gli standard di programmazione sono definiti nel documento  $NormeDiProgetto_-v3.0.0.pdf$ .

#### 2.5 Strumenti di lavoro

Gli strumenti da utilizzare e le procedure da seguire durante lo sviluppo del prodotto  $software\ Sequenziatore$ , sono definiti nel documento  $NormeDiProgetto\_v3.0.0.pdf$ .



# 3 Specifica della componente view

La componente view è formata da  $template\ HTML_G$  che possono contentere codice  $javascript_G$  che, utilizzati dalle componenti del presenter, consentono di renderizzare l'interfaccia grafica dell'applicazione.

Le componenti del presenter, si interfacciano con la view utilizzando il metodo template della libreria underscoreJS, che consente di generare codice  $HTML_G$  a seconda dei parametri del metodo. Per questo motivo, le interfacce presenti nel package com.sirius.sequenziatore.client.view definite nel documento  $SpecificaTecnica\_v3.0.0.pdf$ , non verrano né implementate né descritte nel presente documento.

La componente view è composta dai seguenti template:

- com.sirius.sequenziatore.client.view.Login;
- com.sirius.sequenziatore.client.view.user.MainUser;
- com.sirius.sequenziatore.client.view.user.Register;
- com.sirius.sequenziatore.client.view.user.UserData;
- com.sirius.sequenziatore.client.view.user.OpenProcess;
- com.sirius.sequenziatore.client.view.user.ManagementProcess;
- com.sirius.sequenziatore.client.view.user.SendData;
- com.sirius.sequenziatore.client.view.user.SendText;
- com.sirius.sequenziatore.client.view.user.SendNumb;
- com.sirius.sequenziatore.client.view.user.SendPosition;
- com.sirius.sequenziatore.client.view.user.SendImage;
- com.sirius.sequenziatore.client.view.user.PrintProcess;
- com.sirius.sequenziatore.client.view.processowner.MainProcessOwner;
- com.sirius.sequenziatore.client.view.processowner.NewProcess;
- com.sirius.sequenziatore.client.view.processowner.AddStep;
- com.sirius.sequenziatore.client.view.processowner.OpenProcess;
- com.sirius.sequenziatore.client.view.processowner.ManageProcess;
- com.sirius.sequenziatore.client.view.processowner.CheckStep;



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

#### 3.1.0.1 Login

• **Descrizione:** Template HTML che permette di gestire l'interfaccia grafica relativa alle richieste di autenticazione al sistema.

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

#### 3.2.0.2 MainUser

• Descrizione: Classe che permette la gestione delle principali componenti dell'interfaccia grafica dell'utente.

#### 3.2.0.3 Register

• **Descrizione:** Template HTML che permette di gestire dell'interfaccia grafica relativa alle richieste di registrazione da parte dell'utente.

#### 3.2.0.4 UserData

• Descrizione: Template HTML che permette la realizzazione dei widget che consentono visualizzazione e modifica dei dati dell'utente.

#### 3.2.0.5 OpenProcess

• **Descrizione:** Template HTML che permette di realizzare i widget per consentire l'apertura di un processo tramite ricerca o selezionandolo da una lista.

# 3.2.0.6 ManagementProcess

• **Descrizione:** Template HTML che permette di realizzare i widget per consentire la visualizzazione dello stato del processo selezionato e i vincoli per concludere il passo in corso.

#### 3.2.0.7 SendData

• **Descrizione:** Template HTML che permette di realizzare i widget per consentire l'invio dei dati richiesti per la conclusione del passo in esecuzione.

#### **3.2.0.8** SendText

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



#### 3.2.0.9 SendNumb

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

#### 3.2.0.10 SendPosition

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

# 3.2.0.11 SendImage

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

#### 3.2.0.12 PrintProcess

• **Descrizione:** Template HTML che permette di realizzare i widget che consentono il salvataggio dei report sull'esecuzione del processo.

# 3.3 Package com.sirius.sequenziatore.client.view.processowner

#### 3.3.0.13 MainProcessOwner

• **Descrizione:** Componente che permette la gestione delle principali componenti dell'interfaccia grafica dell'utente  $process\ owner_G$ .

#### 3.3.0.14 NewProcess

• **Descrizione:** Template HTML che permette di gestire l'interfaccia grafica che consente di creare nuovi processi.

### 3.3.0.15 AddStep

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

# 3.3.0.16 OpenProcess

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



# 3.3.0.17 Manage Process

• **Descrizione:** Template HTML che permette di realizzare i widget che consentono di gestire l'accesso ai dati inviati al  $server_G$  dagli utenti.

# 3.3.0.18 CheckStep

• **Descrizione:** Template HTML che permette di realizzare i widget che consentono di gestire l'approvazione dei passi che richiedono intervento umano.



# 4 Specifica della componente presenter

Questa componente consente la gestione della logica principale dell'applicazione Sequenziatore e viene suddivisa in due parti: client e server.

#### 4.1 Client

Il presenter lato client consente di gestire la logica delle pagine dell'applicazione. La inizializzazione delle classi e la gestione degli eventi di cambio pagina, avviene tramite la classe principale Router, che estende la classe Backbone. Router fornita dal frameworkG Backbone. Le altre classi della componente, consentono di renderizzare le viste utilizzando i template della componente view, di gestire gli eventi generati dagli utenti, e di gestire la comunicazione con il server tramite le classi della componente model.

La componente è formata dalle seguenti classi:

- com.sirius.sequenziatore.client.presenter.Router;
- com.sirius.sequenziatore.client.presenter.Login;
- com.sirius.sequenziatore.client.presenter.user.MainUser;
- com.sirius.sequenziatore.client.presenter.user.Register;
- com.sirius.sequenziatore.client.presenter.user.UserData;
- com.sirius.sequenziatore.client.presenter.user.OpenProcess;
- com.sirius.sequenziatore.client.presenter.user.ManagementProcess;
- com.sirius.sequenziatore.client.presenter.user.SendData;
- com.sirius.sequenziatore.client.presenter.user.SendText;
- com.sirius.sequenziatore.client.presenter.user.SendNumb;
- com.sirius.sequenziatore.client.presenter.user.SendPosition;
- com.sirius.sequenziatore.client.presenter.user.SendImage;
- com.sirius.sequenziatore.client.presenter.user.PrintReport;
- com.sirius.sequenziatore.client.presenter.processowner.MainProcessOwner;
- com.sirius.sequenziatore.client.presenter.processowner.NewProcess;
- com.sirius.sequenziatore.client.presenter.processowner.AddStep;
- com.sirius.sequenziatore.client.presenter.processowner.OpenProcess;



- com.sirius.sequenziatore.client.presenter.processowner.ManageProcess;
- com.sirius.sequenziatore.client.presenter.processowner.CheckStep.

# 4.1.1 Package com.sirius.sequenziatore.client.presenter

# + session : UserData + views : Backbone.View[] + routes : Object + home() : void + processes() : void + newProcess()() : void + checkSession(pageId : String) : boolean + load(resource : String, pageId : String) : void + changePage(pageId : String) : void

Figura 1: Diagramma classe Router

### 4.1.1.1 Router

- **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.presenter.Login;
- com.sirius.sequenziatore.client.presenter.user.Register;
- com.sirius.sequenziatore.client.presenter.user.MainUser;
- com.sirius.sequenziatore.client.presenter.user.UserData;
- com.sirius.sequenziatore.client.presenter.user.OpenProcessgic;
- com.sirius.sequenziatore.client.presenter.user.ManagmentProcess;



- com.sirius.sequenziatore.client.presenter.processowner.Main-ProcessOwner;
- com.sirius.sequenziatore.client.presenter.processowner.Open-Process;
- com.sirius.sequenziatore.client.presenter.processowner.NewProcess;
- com.sirius.sequenziatore.client.presenter.processowner.Check-Step;
- com.sirius.sequenziatore.client.presenter.processowner.Manage-Process;

#### • Attributi:

- + UserData session: oggetto di tipo com.sirius.sequenziatore.client.model.UserData, che consente di gestire la sessione dell'utente;
- + Backbone.View[] views:
  array che contiene le classi del presenter in esecuzione;
- + Object routes:
   oggetto ridefinito da Backbone. Router che associa ad ogni evento di routing<sub>G</sub>, un metodo della classe;

#### • Metodi:

- + void home():
   gestisce l'evento di routing<sub>G</sub> home;
- + void processes():
   gestisce l'evento di routing<sub>G</sub> processes;
- + void newProcess():
   gestisce l'evento di routing<sub>G</sub> newProcess;
- + void checkStep():
   gestisce l'evento di routing<sub>G</sub> checkStep;
- + void process():
   gestisce l'evento di routing<sub>G</sub> process;
- + void register():
   gestisce l'evento di routing<sub>G</sub> register;
- + void user():
   gestisce l'evento di routing<sub>G</sub> user;



- + bool checkSession(String pageId):
   ritorna true solo se l'utente è autenticato; in caso contrario crea e renderizza la pagina di login;
- + void load(String resource, String pageId): crea e aggiunge una vista di tipo resource al campo dati this.views, all'indice pageId;
- + void changePage(String pageId):
   imposta la pagina con id pageId come attiva, ed esegue la transizione di cambio pagina.

# Login

- + model : UserData
- + template : Object
- + el : Object
- + events : Object
- + initialize(): void
- + render() : void
- + login(event : Event) : void

Figura 2: Diagramma classe Login

#### 4.1.1.2 Login

- **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.model.UserModel e realizza l'interfaccia grafica utilizzando il template com.sirius.sequenziatore.client.viewLogin.

#### • Attributi:

- + UserDataModel model:
   campo dati di tipo
   com.sirius.sequenziatore.client.model.UserModel che contiene i dati
   di sessione dell'utente;
- + Object template: oggetto ridefinito da Backbone. View, che contiene il  $template\ HTML_G$  associato alla classe;
- + Object el: oggetto ridefinito da Backbone. View che rappresenta l'elemento  $HTML_G$  entro cui la classe ascolta eventi generati dagli utenti;
- + Object events:
   oggetto ridefinito da Backbone. View che associa ad ogni evento generato dagli utenti nella pagina HTML<sub>G</sub>, un metodo della classe;

#### • Metodi:

- + void initialize(): metodo ridefinito da Backbone. View, invocato alla costruzione di ciascun oggetto della classe, che consente di aggiungere una pagina  $HTML_G$ associata al componente;
- + void render(): metodo ridefinito da Backbone. View, che consente di aggiungere alla pagina  $HTML_G$  il template campo dati della classe;
- + void login(Event event):
   effettua una richiesta di login, utilizzando il campo dati
   com.sirius.sequenziatore.client.model per comunicare con il server<sub>G</sub>.

#### 4.1.2 Package com.sirius.sequenziatore.client.presenter.user



# MainUser

- + model : UserData
- + template : Object
- + el : Object
- + events : Object
- + initialize() : void
- + render() : void

Figura 3: Diagramma classe MainUser

#### 4.1.2.1 MainUser

- **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.

# • Attributi:

- + UserDataModel model:
 campo dati di tipo
 com.sirius.sequenziatore.client.model.UserModel che contiene i dati
 di sessione dell'utente;



# - + Object template:

oggetto ridefinito da Backbone. View, che contiene il  $template\ HTML_G$  associato alla classe;

### - + Object el:

oggetto ridefinito da Backbone. View che rappresenta l'elemento  $HTML_G$  entro cui la classe ascolta eventi generati dagli utenti;

### - + Object events:

oggetto ridefinito da Backbone. View che associa ad ogni evento generato dagli utenti nella pagina  $HTML_G$ , un metodo della classe;

#### • Metodi:

### - + void initialize():

metodo ridefinito da Backbone. View, invocato alla costruzione di ciascun oggetto della classe, che consente di aggiungere una pagina  $HTML_G$  associata al componente;

#### - + void render():

metodo ridefinito da Backbone. View, che consente di aggiungere alla pagina  $HTML_G$  il template campo dati della classe.

# Register

+ model : UserData

+ template : Object

+ el : Object

+ events : Object

+ initialize() : void

+ render(): void

+ register(event : Event) : void

Figura 4: Diagramma classe Register



### 4.1.2.2 Register

• **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 <math>widget per la registrazione, e con la classe com.sirius.sequenziatore.client.model.UserModel per comunicare col il  $server_G$ .

#### • Attributi:

- + UserDataModel model:
   campo dati di tipo
   com.sirius.sequenziatore.client.model.UserModel che contiene i dati
   utente e di sessione;
- + Object template: oggetto ridefinito da Backbone. View, che contiene il  $template\ HTML_G$  associato alla classe;
- + Object el: oggetto ridefinito da Backbone. View che rappresenta l'elemento  $HTML_G$  entro cui la classe ascolta eventi generati dagli utenti;
- + Object events:
   oggetto ridefinito da Backbone. View che associa ad ogni evento generato
   dagli utenti nella pagina HTML<sub>G</sub>, un metodo della classe;

# • Metodi:

- + void initialize():
  - metodo ridefinito da Backbone. View, invocato alla costruzione di ciascun oggetto della classe, che consente di aggiungere una pagina  $HTML_G$  associata al componente;
- + void render(): metodo ridefinito da Backbone. View, che consente di aggiungere alla pagina  $HTML_G$  il template campo dati della classe;
- + void register(Event event):
   effettua una richiesta di registrazione, utilizzando il campo dati
   com.sirius.sequenziatore.client.model per comunicare con il server<sub>G</sub>.



# UserData

- + model : UserData
- + template : Object
- + el : Object
- + events : Object
- + initialize() : void
- + render() : void
- + editData() : ∨oid

Figura 5: Diagramma classe UserData

# 4.1.2.3 UserData

- **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 serverg.

#### • Attributi:

- + UserDataModel model:



campo dati di tipo

com.sirius.sequenziatore.client.model.UserModel che contiene i dati utente e di sessione;

### - + Object template:

oggetto ridefinito da Backbone. View, che contiene il  $template\ HTML_G$  associato alla classe;

# - + Object el:

oggetto ridefinito da Backbone. View che rappresenta l'elemento  $HTML_G$  entro cui la classe ascolta eventi generati dagli utenti;

#### - + Object events:

oggetto ridefinito da Backbone. View che associa ad ogni evento generato dagli utenti nella pagina  $HTML_G$ , un metodo della classe;

#### • Metodi:

#### - + void initialize():

metodo ridefinito da Backbone. View, invocato alla costruzione di ciascun oggetto della classe, che consente di aggiungere una pagina  $HTML_G$  associata al componente;

#### - + void render():

metodo ridefinito da Backbone. View, che consente di aggiungere alla pagina  $HTML_G$  il template campo dati della classe;

# - + void editData():

utilizza il campo dati model per salvare i dati modificati dall'utente nel  $server_G$ .



# OpenProcess

+ collection: ProcessCollection

+ template : Object

+ el : Object + id : String

+ initialize() : void + render() : void + update() : void

Figura 6: Diagramma classe OpenProcess

#### 4.1.2.4 OpenProcess

• **Descrizione:** Classe che ha il compito di selezionare, ricercare e aprire un processo fra quelli eseguibili;

# • Relazioni con altri componenti:

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

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

#### • Attributi:

- + ProcessCollection collection: campo dati di tipo com.sirius.sequenziatore.client.model.collection.ProcessCollection che contiene la lista dei processi non terminati o non ancora eliminati dall'utente;
- + Object template: oggetto ridefinito da Backbone. View, che contiene il  $template\ HTML_G$  associato alla classe;



# - + Object el:

oggetto ridefinito da Backbone. View che rappresenta l'elemento  $HTML_G$ entro cui la classe ascolta eventi generati dagli utenti;

- + String id: campo dati ridefinito da Backbone. View contente l'id della classe;

#### • Metodi:

- + void initialize(): metodo ridefinito da Backbone. View, invocato alla costruzione di ciascun oggetto della classe, che consente di aggiungere una pagina  $HTML_G$ associata al componente;

- + void render(): metodo ridefinito da Backbone. View, che consente di aggiungere alla pagina  $HTML_G$  il template campo dati della classe;

- + void update(): aggiorna il campo dati collection comunicando con il  $server_G$ .

#### ManagementProcess 4.1.2.5

# ManagementProcess

+ process : ProcessModel

+ template : Object

+ el : Object + id : Object

+ initialize(): void

+ render() : void

+ update() : void

+ getParam(param : String) : String

Figura 7: Diagramma classe ManagementProcess



• **Descrizione:** Classe che ha il compito di gestire e accedere alle informazioni relative allo stato del processo selezionato.;

# • Relazioni con altri componenti:

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

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

#### • Attributi:

- + ProcessModel process:
   campo dati di tipo
   com.sirius.sequenziatore.client.model.ProcessModel che contiene i
   dati del processo in gestione;
- + Object template: oggetto ridefinito da Backbone. View, che contiene il  $template\ HTML_G$  associato alla classe;
- + Object el: oggetto ridefinito da Backbone. View che rappresenta l'elemento  $HTML_G$  entro cui la classe ascolta eventi generati dagli utenti;
- + String id:
   campo dati ridefinito da Backbone. View contente l'id della classe;

### • Metodi:

- + void initialize(): metodo ridefinito da Backbone. View, invocato alla costruzione di ciascun oggetto della classe, che consente di aggiungere una pagina  $HTML_G$  associata al componente;
- + void render():
   metodo ridefinito da Backbone. View, che consente di aggiungere alla pagina HTML<sub>G</sub> il template campo dati della classe;
- + void update():
   aggiorna i campi dati process e processData comunicando con il server<sub>G</sub>;



- + String getParam(String param): ritorna il valore del parametro param se presente nella  $URL_G$ .

# PrintReport

+ processdata: ProcessDataCollection

+ template : Object

+ el : Object + id : String

+ initialize() : ∨oid + render() : ∨oid

Figura 8: Diagramma classe PrintReport

### 4.1.2.6 PrintReport

• **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 <math>widget per creare il report di fine processo, e utilizza la classe  $com.sirius.sequenziatore.client.model.collection.ProcessDataCollection per gestire e ottenere i dati dal <math>server_G$ .

# • Attributi:

- + ProcessDataCollection processdata: campo dati di tipo com.sirius.sequenziatore.client.model.collection.ProcessDataCollection che contiene i dati inviati dall'utente relativi al processo in gestione;
- + Object template: oggetto ridefinito da Backbone. View, che contiene il  $template\ HTML_G$  associato alla classe:



# - + Object el:

oggetto ridefinito da Backbone. View che rappresenta l'elemento  $HTML_G$ entro cui la classe ascolta eventi generati dagli utenti;

- + String id: campo dati ridefinito da Backbone. View contente l'id della classe;

#### • Metodi:

- + void initialize():

metodo ridefinito da Backbone. View, invocato alla costruzione di ciascun oggetto della classe, che consente di aggiungere una pagina  $HTML_G$ associata al componente;

- + void render():

metodo ridefinito da Backbone. View, che consente di aggiungere alla pagina  $HTML_G$  il template campo dati della classe.

# SendData

+ processdata: ProcessDataCollection

+ template : Object

+ el : Object + id : String

+ initialize() : void + render() : void + getData() : boolean

+ saveData(): void

Figura 9: Diagramma classe SendData

#### 4.1.2.7SendData

- Descrizione: Classe che ha il compito di gestire l'inserimento e l'invio di dati da parte degli utenti, per completare il passo corrente;
- Relazioni con altri componenti:



La classe comunica con l'interfaccia

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

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

#### • Attributi:

- + ProcessDataCollection processdata: campo dati di tipo com.sirius.sequenziatore.client.model.collection.ProcessDataCollection che consente di interagire con la lista dei dati inviati dall'utente relativa al processo in gestione presente nel server<sub>G</sub>;
- + Object template: oggetto ridefinito da Backbone. View, che contiene il  $template\ HTML_G$  associato alla classe;
- + Object el: oggetto ridefinito da Backbone. View che rappresenta l'elemento  $HTML_G$  entro cui la classe ascolta eventi generati dagli utenti;
- + String id:
   campo dati ridefinito da Backbone. View contente l'id della classe;

#### • Metodi:

- + void initialize(): metodo ridefinito da Backbone. View, invocato alla costruzione di ciascun oggetto della classe, che consente di aggiungere una pagina  $HTML_G$  associata al componente;
- + void render(): metodo ridefinito da Backbone. View, che consente di aggiungere alla pagina HTML<sub>G</sub> il template campo dati della classe. Utilizza le classi com. sirius. sequenziatore. client.presenter.user. SendText com. sirius. sequenziatore. client.presenter.user. SendNumb, com. sirius. sequenziatore. client.presenter.user. SendImage e com. sirius. sequenziatore. client.presenter.user. SendPosition per renderizzare l'interfaccia relativa all'inserimento dei diversi tipi di dato;



# - + bool getData():

controlla se i dati inseriti dall'utente sono corretti: se lo sono ritorna true e li aggiunge alla collezione processData, altrimenti ritorna false;

+ bool saveData():
 utilizza metodi del campo dati processData, per inviare i dati raccolti al server<sub>G</sub>.

# SendText

+ template : Object

+ el : Object + id : String

+ initialize() : ∨oid + render() : ∨oid

+ getData(data : ProcessDataModel) : boolean

Figura 10: Diagramma classe SendText

# 4.1.2.8 SendText

• **Descrizione:** Classe che permette l'inserimento e il controllo di dati testuali inseriti dagli utenti;

#### • Relazioni con altri componenti:

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

#### • Attributi:

- + Object template: oggetto ridefinito da Backbone. View, che contiene il  $template\ HTML_G$  associato alla classe;

- + Object el: oggetto ridefinito da Backbone. View che rappresenta l'elemento  $HTML_G$  entro cui la classe ascolta eventi generati dagli utenti;

- + String id:
 campo dati ridefinito da Backbone. View contente l'id della classe;



#### • Metodi:

- + void initialize(): metodo ridefinito da Backbone. View, invocato alla costruzione di ciascun oggetto della classe, che consente di aggiungere una pagina  $HTML_G$ associata al componente;

- + void render():
 metodo ridefinito da Backbone. View, che consente di aggiungere alla pagina HTML<sub>G</sub> il template campo dati della classe;

+ bool getData(ProcessDataModel data):
 controlla se i dati inseriti dall'utente sono corretti: se lo sono ritorna true
 e li aggiunge al riferimento data, altrimenti ritorna false.

# SendNumb

+ template : Object

+ el : Object + id : String

+ initialize() : void + render() : void

+ getData(data : ProcessDataModel) : boolean

Figura 11: Diagramma classe SendNumb

#### 4.1.2.9 SendNumb

• **Descrizione:** Classe che ha il compito di permettere l'inserimento e il controllo di dati numerici inseriti dagli utenti;

#### • Relazioni con altri componenti:

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

#### • Attributi:

- + Object template:



oggetto ridefinito da Backbone. View, che contiene il  $template\ HTML_G$  associato alla classe;

- + Object el: oggetto ridefinito da Backbone. View che rappresenta l'elemento  $HTML_G$  entro cui la classe ascolta eventi generati dagli utenti;

- + String id:
 campo dati ridefinito da Backbone. View contente l'id della classe;

#### • Metodi:

- + void initialize(): metodo ridefinito da Backbone. View, invocato alla costruzione di ciascun oggetto della classe, che consente di aggiungere una pagina  $HTML_G$ associata al componente;

- + void render():
 metodo ridefinito da Backbone. View, che consente di aggiungere alla
 pagina HTML<sub>G</sub> il template campo dati della classe;

+ bool getData(ProcessDataModel data):
 controlla se i dati inseriti dall'utente sono corretti: se lo sono ritorna true
 e li aggiunge al riferimento data, altrimenti ritorna false.

# SendImage

+ template : Object

+ el : Object + id : String

+ initialize() : void + render() : void

+ getData(data : ProcessDataModel) : boolean

Figura 12: Diagramma classe SendImage

#### 4.1.2.10 SendImage

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



### • Relazioni con altri componenti:

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

#### • Attributi:

- + Object template: oggetto ridefinito da Backbone. View, che contiene il  $template\ HTML_G$  associato alla classe;
- + Object el: oggetto ridefinito da Backbone. View che rappresenta l'elemento  $HTML_G$  entro cui la classe ascolta eventi generati dagli utenti;
- + String id:
   campo dati ridefinito da Backbone. View contente l'id della classe;

#### • Metodi:

- + void initialize():
  - metodo ridefinito da Backbone. View, invocato alla costruzione di ciascun oggetto della classe, che consente di aggiungere una pagina  $HTML_G$  associata al componente;
- + void render():
   metodo ridefinito da Backbone. View, che consente di aggiungere alla pagina HTML<sub>G</sub> il template campo dati della classe;
- + bool getData(ProcessDataModel data):
   controlla se i dati inseriti dall'utente sono corretti: se lo sono ritorna true
   e li aggiunge al riferimento data, altrimenti ritorna false.



# SendPosition

+ template : Object

+ el : Object + id : String

+ initialize() : void + render() : void

+ getData(data : ProcessDataModel) : void

Figura 13: Diagramma classe SendPosition

#### 4.1.2.11 SendPosition

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

# • Relazioni con altri componenti:

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

#### • Attributi:

- + Object template: oggetto ridefinito da Backbone. View, che contiene il  $template\ HTML_G$  associato alla classe;

- + Object el: oggetto ridefinito da Backbone. View che rappresenta l'elemento  $HTML_G$  entro cui la classe ascolta eventi generati dagli utenti;

- + String id:
 campo dati ridefinito da Backbone. View contente l'id della classe;

#### • Metodi:

- + void initialize(): metodo ridefinito da Backbone. View, invocato alla costruzione di ciascun oggetto della classe, che consente di aggiungere una pagina  $HTML_G$  associata al componente;



- + void render():
   metodo ridefinito da Backbone. View, che consente di aggiungere alla
   pagina HTML<sub>G</sub> il template campo dati della classe;
- + bool getData(ProcessDataModel data):
   controlla se i dati inseriti dall'utente sono corretti: se lo sono ritorna true
   e li aggiunge al riferimento data, altrimenti ritorna false.

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

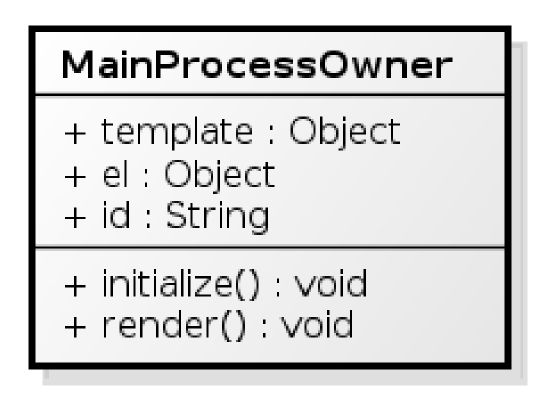


Figura 14: Diagramma classe MainProcessOwner

#### 4.1.3.1 MainProcessOwner

- **Descrizione:** Classe che ha il compito della gestione generale della logica delle funzionalità  $Process\ Owner_G$ ;
- Relazioni con altri componenti:

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

• Attributi:



### - + Object template:

oggetto ridefinito da Backbone. View, che contiene il  $template\ HTML_G$  associato alla classe;

### - + Object el:

oggetto ridefinito da Backbone. View che rappresenta l'elemento  $HTML_G$  entro cui la classe ascolta eventi generati dagli utenti;

- + String id:

campo dati ridefinito da Backbone. View contente l'id della classe;

### • Metodi:

### - + void initialize():

metodo ridefinito da Backbone. View, invocato alla costruzione di ciascun oggetto della classe, che consente di aggiungere una pagina  $HTML_G$  associata al componente;

### - + void render():

metodo ridefinito da Backbone. View, che consente di aggiungere alla pagina  $HTML_G$  il template campo dati della classe.

### OpenProcess

+ collection : ProcessCollection

+ template : Object

+ el : Object

+ id: String

+ initialize(): void

+ render(): void

+ update(): void

Figura 15: Diagramma classe OpenProcess

### 4.1.3.2 OpenProcess



• **Descrizione:** Classe che ha il compito di gestire la ricerca e la selezione di un processo;

### • Relazioni con altri componenti:

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

### • Attributi:

- + ProcessCollection collection: campo dati di tipo com.sirius.sequenziatore.client.model.collection.ProcessCollection che contiene la lista dei processi non eliminati dal process owner<sub>G</sub>;
- + Object template: oggetto ridefinito da Backbone. View, che contiene il  $template\ HTML_G$  associato alla classe;
- + Object el: oggetto ridefinito da Backbone. View che rappresenta l'elemento  $HTML_G$  entro cui la classe ascolta eventi generati dagli utenti;
- + String id:
   campo dati ridefinito da Backbone. View contente l'id della classe;

### • Metodi:

- + void initialize(): metodo ridefinito da Backbone. View, invocato alla costruzione di ciascun oggetto della classe, che consente di aggiungere una pagina  $HTML_G$  associata al componente;
- + void render(): metodo ridefinito da Backbone. View, che consente di aggiungere alla pagina  $HTML_G$  il template campo dati della classe;
- + void update(): aggiorna il campo dati collection comunicando con il server<sub>G</sub>.



### NewProcess

+ collection : ProcessCollection

+ model : ProcessModel

+ template : Object

+ el : Object + id : String

+ initialize() : void

+ render(error : String[]) : void

+ newStep(): void

+ getData(): boolean

+ saveProcess() : boolean

Figura 16: Diagramma classe NewProcess

### 4.1.3.3 NewProcess

• **Descrizione:** Classe che ha il compito di gestire la logica della definizione di un nuovo processo;

### • Relazioni con altri componenti:

La classe comunica con il template

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

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

com.sirius.sequenziatore.client.presenter.processowner.AddStep;

### • Attributi:

- + ProcessCollection collection:



campo dati di tipo com.sirius.sequenziatore.client.model.collection.ProcessCollection che consente di interagire con la lista dei processi non eliminati dal  $process\ owner_G$ , presente nel  $server_G$ ;

### - + ProcessModel model:

campo dati di tipo

com.sirius.sequenziatore.client.model.ProcessModel che contiene i dati del processo in definizione;

### - + Object template:

oggetto ridefinito da Backbone. View, che contiene il  $template\ HTML_G$  associato alla classe;

### - + Object el:

oggetto ridefinito da Backbone. View che rappresenta l'elemento  $HTML_G$  entro cui la classe ascolta eventi generati dagli utenti;

- + String id:

campo dati ridefinito da Backbone. View contente l'id della classe;

### • Metodi:

### - + void initialize():

metodo ridefinito da Backbone. View, invocato alla costruzione di ciascun oggetto della classe, che consente di aggiungere una pagina  $HTML_G$  associata al componente;

### - + void render(String[] errors):

metodo ridefinito da Backbone. View, che consente di aggiungere alla pagina  $HTML_G$  il template campo dati della classe, compilato con gli eventuali errori errors;

### - + void newStep():

utilizza la classe

com.sirius.sequenziatore.client.presenter.processowner.AddStep per definire e aggiungere un nuovo passo al processo model;

### - + bool getData():

controlla se i dati inseriti dal  $process\ owner_G$  sono corretti: se lo sono ritorna true e li aggiunge al processo model, altrimenti ritorna false;

### - + bool saveProcess():

utilizza metodi del campo dati collection, per inviare il processo model al  $server_G$ .



### AddStep

+ model : StepModel

+ template : Object

+ el : Object

+ id : String

+ initialize(): void

+ render(): void

+ getData() : boolean

Figura 17: Diagramma classe AddStep

### 4.1.3.4 AddStep

- **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 il template com.sirius.sequenziatore.client.view.processowner.IAddStep per la realizzazione dell'interfaccia grafica e utilizza la classe com.sirius.sequenziatore.client.model.Step per salvare i dati del passo in creazione.

### • Attributi:

- + StepModel model:



campo dati di tipo

com.sirius.sequenziatore.client.model.StepModel che contiene i dati del passo in definizione;

### - + Object template:

oggetto ridefinito da Backbone. View, che contiene il  $template\ HTML_G$  associato alla classe;

### - + Object el:

oggetto ridefinito da Backbone. View che rappresenta l'elemento  $HTML_G$  entro cui la classe ascolta eventi generati dagli utenti;

### - + String id:

campo dati ridefinito da Backbone. View contente l'id della classe;

### • Metodi:

### - + void initialize():

metodo ridefinito da Backbone. View, invocato alla costruzione di ciascun oggetto della classe, che consente di aggiungere una pagina  $HTML_G$  associata al componente;

### - + void render(String[] errors):

metodo ridefinito da Backbone. View, che consente di aggiungere alla pagina  $HTML_G$  il template campo dati della classe, compilato con gli eventuali errori errors;

### - + bool getData():

controlla se i dati inseriti dal  $process\ owner_G$  sono corretti: se lo sono ritorna true e li aggiunge al passo model, altrimenti ritorna false.



### ManageProcess

+ process : ProcessModel

+ processdata : ProcessDataCollection

+ template : Object

+ el : Object + id : String

+ initialize() : void + render() : void + update() : void

+ getParam(param : String) : String

Figura 18: Diagramma classe ManageProcess

### 4.1.3.5 ManageProcess

• **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 il template com.sirius.sequenziatore.client.view.processowner.IManageProcess per la realizzazione dell'interfaccia grafica, e con le classi com.sirius.sequenziatore.client.model.collection.ProcessDataCollection e com.sirius.sequenziatore.client.model.ProcessModel per gestire e ottenere i dati dal serverg.

### • Attributi:

- + ProcessModel process:
 campo dati di tipo
 com.sirius.sequenziatore.client.model.ProcessModel che contiene i
 dati del processo in gestione;



### - + ProcessDataCollection processdata: campo dati di tipo com.sirius.sequenziatore.client.model.collection.ProcessDataCollection che contiene i dati inviati dagli utenti

relativi al processo in gestione;

### - + Object template:

oggetto ridefinito da Backbone. View, che contiene il  $template\ HTML_G$  associato alla classe;

### - + Object el:

oggetto ridefinito da Backbone. View che rappresenta l'elemento  $HTML_G$  entro cui la classe ascolta eventi generati dagli utenti;

- + String id:

campo dati ridefinito da Backbone. View contente l'id della classe;

### • Metodi:

### - + void initialize():

metodo ridefinito da Backbone. View, invocato alla costruzione di ciascun oggetto della classe, che consente di aggiungere una pagina  $HTML_G$  associata al componente;

### - + void render():

metodo ridefinito da Backbone. View, che consente di aggiungere alla pagina  $HTML_G$  il template campo dati della classe;

### - + void update():

aggiorna i campi dati process e processData comunicando con il server<sub>G</sub>;

- + String getParam(String param):

ritorna il valore del parametro param se presente nella  $URL_G$ ;



### CheckStep

+ processdata : ProcessDataCollection

+ template : Object

+ el : Object + id : String

+ initialize(): void

+ render() : void

+ update(): void

+ getParam(param : String) : void

+ approveData(): void

+ rejectData(): void

Figura 19: Diagramma classe CheckStep

### 4.1.3.6 CheckStep

• **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 il template

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

### • Attributi:

- + ProcessDataCollection processdata: campo dati di tipo com.sirius.sequenziatore.client.model.collection.ProcessDataCollection che contiene i dati inviati dagli utenti in attesa di approvazione;
- + Object template: oggetto ridefinito da Backbone. View, che contiene il  $template\ HTML_G$  associato alla classe;



### - + Object el:

oggetto ridefinito da Backbone. View che rappresenta l'elemento  $HTML_G$  entro cui la classe ascolta eventi generati dagli utenti;

- + String id:
 campo dati ridefinito da Backbone. View contente l'id della classe;

### • Metodi:

### - + void initialize():

metodo ridefinito da Backbone. View, invocato alla costruzione di ciascun oggetto della classe, che consente di aggiungere una pagina  $HTML_G$  associata al componente;

### - + void render():

metodo ridefinito da Backbone. View, che consente di aggiungere alla pagina  $HTML_G$  il template campo dati della classe;

### - + void update():

aggiorna il campo dati processData comunicando con il server<sub>G</sub>;

### - + String getParam(String param):

ritorna il valore del parametro param se presente nella  $URL_G$ ;

### - + void approveData():

salva nel server lo stato approvato ai dati della collezione processData dei quali il  $process\ owner_G$  ha richiesto l'approvazione;

### - + void rejectData():

salva nel server lo stato approvato ai dati della collezione processData che il  $process\ owner_G$  ha respinto;



### 4.2 Server

Questa componente è incaricata di gestire la comunicazione con il client e di elaborarne le richieste restituendo i dati richiesti e quando necessario interroga la componente model per ottenere i dati dal database. Tale componente è composta dalle classi:

- com.sirius.sequenziatore.server.controller.common.SignUpController
- com.sirius.sequenziatore.server.controller.common.LoginController
- com.sirius.sequenziatore.server.controller.common.StepInfoController
- com.sirius.sequenziatore.server.controller.common.ProcessInfoController
- com.sirius.sequenziatore.server.controller.processowner.StepController
- com.sirius.sequenziatore.server.controller.processowner.ProcessController
- com.sirius.sequenziatore.server.controller.processowner.ApproveStepController
- com.sirius.sequenziatore.server.controller.user.AccountController
- com.sirius.sequenziatore.server.controller.user.UserStepController
- com.sirius.sequenziatore.server.controller.user.UserProcessController
- com.sirius.sequenziatore.server.controller.user.ReportController

Nella prossime sezioni verranno trattate in dettaglio le seguenti classi dividendo l' esposizione per package, si evidenzia come la voce mappatura base sia l' estensione della mappatura su cui si programma il sistema che sarà localhost:8080/sequenziatore/, quindi tutte le mappature base saranno da considerarsi come aggiunte a seguito di /sequenziatore/ e successivamente le varie varianti dei metodi. Tutte le classi controller dovranno essere marcate come @Controller per essere riconosciute in modo corretto da Spring.

### 4.2.1 Package com.sirius.sequenziatore.server.controller.common

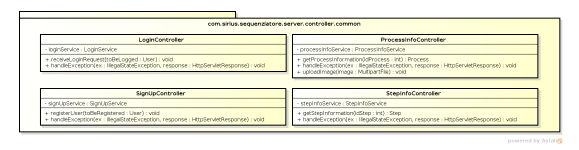


Figura 20: Diagramma package - com.sirius.sequenziatore.server.controller.common



All' interno di questa sezione verranno trattate tutte le classi contenute nel package common.

### 4.2.1.1 SignUpController

### SignUpController - signUpService : SignUpService + registerUser(toBeRegistered : User) : void + handleException(ex : IllegalStateException, response : HttpServletResponse) : void

Figura 21: Diagramma classe - SignUpController

- **Descrizione:** Questa classe dovrà gestire tutte le richieste di registrazione al sistema, sarà incaricata di inserire i dati nel database e di avvertire il client della riuscita della registrazione.
- Mappatura base: /signup
- Relazioni con altri componenti: La classe utilizzerà le seguenti classi:
  - com.sirius.sequenziatore.server.model.User;
  - com.sirius.sequenziatore.server.service.SignUpService;

### • Attributi:

- SignUpService signUpService:
 oggetto di tipo com.sirius.sequenziatore.server.service.SignUpService a cui viene affidata l' elaborazione della registrazione di un utente;

### • Metodi:

- +void registerUser(User toBeRegistered):
   questo metodo gestirà una richiesta di tipo POST e dovrà lanciare
   un' eccezione di tipo HttpError qual' ora ci siano stati problemi nella registrazione;
- +void handleException(IllegalStateException, HttpServletResponse response): questo metodo è un gestore delle eccezioni e sarà incaricato di lanciare al client un errore 409.



### 4.2.1.2 LoginController

### LoginController - loginService : LoginService + receiveLoginRequest(toBeLogged : User) : void + handleException(ex : IllegalStateException, response : HttpServletResponse) : void

Figura 22: Diagramma classe - LoginController

- **Descrizione:** Questa classe gestirà le richieste di *log in*, delegando l' elaborazione al *service* e poi avvisare il *client* se l' utente è un *process owner*, un utente normale o ci sono stati degli errori, in quest' ultimo caso dovrà lanciare un' eccezione;
- Mappatura base: /login
- Relazioni con altri componenti: La classe utilizzerà le seguenti classi:
  - com.sirius.sequenziatore.server.model.User;
  - com.sirius.sequenziatore.server.service.LoginService

### • Attributi:

 LoginService loginService:
 oggetto di tipo com.sirius.sequenziatore.server.service.LoginService a cui viene affidata l' elaborazione della login;

### • Metodi:

- +String checkLogin(User toBeLogged):
   questo metodo gestirà un metodo di tipo POST, controllerà le credenziali
   di accesso e dovrà lanciare un' eccezione di tipo HttpError qualora ci siano
   stati problemi nella login;
- +void handleException(IllegalStateException, HttpServletResponse response):
   questo metodo è un gestore delle eccezioni e sarà incaricato di lanciare al

```
StepInfoController

- stepInfoService : StepInfoService

+ getStepInformation(idStep : int) : Step

+ handleException(ex : IllegalStateException, response : HttpServletResponse) : void
```

Figura 23: Diagramma classe - StepInfoController

client un errore 422.



### 4.2.1.3 StepInfoController

- **Descrizione:** Questa classe restituirà lo scheletro, quindi la composizione del passo richiesto;
- Mappatura base: /step/{id}
- Relazioni con altri componenti: La classe utilizzerà le seguenti classi:
  - com.sirius.sequenziatore.server.model.Step;
  - com.sirius.sequenziatore.server.service.StepInfoService;

### • Metodi:

- +Step getStepInformation():
   il metodo gestisce una richiesta di tipo GET restituendo la struttura del passo con id uguale all' id fornito dopo averla richiesta al service;
- +void handleException(IllegalStateException, HttpServletResponse response):
   questo metodo è un gestore delle eccezioni e sarà incaricato di lanciare al

## ProcessInfoController - processInfoService : ProcessInfoService + getProcessInformation(idProcess : int) : Process + handleException(ex : IllegalStateException, response : HttpServletResponse) : void + uploadImage(image : MultipartFile) : void

Figura 24: Diagramma classe - ProcessInfoController

### 4.2.1.4 ProcessInfoController

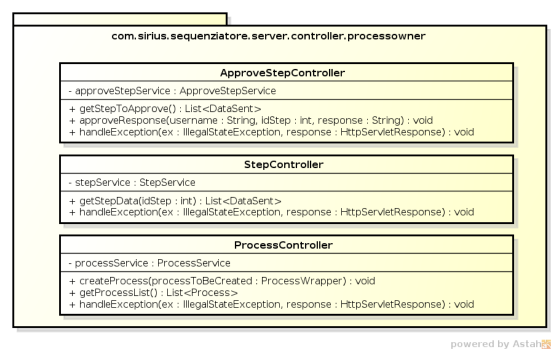
client un errore 404.

- **Descrizione:** Questa classe dovrà restituire a chi lo richiede un processo dato l' *id* con i suoi dati;
- Mappatura base: /process/{id}
- Relazioni con altri componenti: La classe utilizzerà le seguenti classi:
  - com.sirius.sequenziatore.server.model.Process;
  - com.sirius.sequenziatore.server.service.ProcessInfoService;
- Metodi:



- +Process getProcessInformation(int idProcess):
  - il metodo gestisce una richiesta di tipo **GET** e restituisce la struttura di un processo con l' id processo richiesto;
- +void handleException(IllegalStateException,HttpServletResponse response):
  - questo metodo è un gestore delle eccezioni e sarà incaricato di lanciare al client un errore 422.
- +void uploadImage(MultipartFile image): il metodo gestisce una richiesta di tipo **POST** in /process/{id}/saveimage e affida al service l'incarico di salvare l'immagine.

### 4.2.2 Package com.sirius.sequenziatore.server.presenter.processowner



.

Figura 25: Diagramma package - com.sirius.sequenziatore.server.presenter.processowner

### 4.2.2.1 StepController

```
StepController

- stepService : StepService

+ getStepData(idStep : int) : List<DataSent>
+ handleException(ex : IllegalStateException, response : HttpServletResponse) : void
```

Figura 26: Diagramma classe - StepController



- **Descrizione:** Questa classe dovrà fornire al *process owner* tutti i dati inseriti dagli utenti per un dato passo, quindi dovrà restituire una collezione di dati al process owner il quale potrà visionarli;
- Mappatura base: /stepdata/{idstep}/processowner
- Relazioni con altri componenti: La classe utilizzerà le seguenti classi:
  - com.sirius.sequenziatore.server.model.DataSent;
  - com.sirius.sequenziatore.server.service.StepService;

### • Metodi:

- +List<DataSent> getStepData(int idStep):
   questo metodo gestisce una richiesta di tipo GET che fornisce al process owner tutti i dati inviati dagli utenti per un certo passo dopo averli richiesti al service e in caso di errore lancia un' eccezione;
- +void handleException(IllegalStateException, HttpServletResponse response):
   questo metodo è un gestore delle eccezioni e sarà incaricato di lanciare al client un errore 422.

### 4.2.2.2 ProcessController

## ProcessController - processService : ProcessService + createProcess(processToBeCreated : ProcessWrapper) : void + getProcessList() : List<Process> + handleException(ex : IllegalStateException, response : HttpServletResponse) : void

Figura 27: Diagramma classe - ProcessController

- **Descrizione:** Questa classe permetterà la creazione di un processo da parte del *process owner* e sarà adibita a fornire la lista di tutti i processi esistenti nel sistema;
- Mappatura base: /process/processowner
- Relazioni con altri componenti: La classe utilizzerà le seguenti classi:
  - com.sirius.sequenziatore.server.model.Process;
  - com.sirius.sequenziatore.server.service.ProcessService;
  - com.sirius.sequenziatore.server.controller.utilities.ProcessWrapper;



### • Metodi:

- +void createProcess(ProcessWrapper processToBeCreated):
   questo metodo gestisce una richiesta di tipo POST e incarica il service dell'
   inserimento del nuovo processo nel database, in caso di errori lancia un'
   eccezione;
- +List<Process> getProcessList():
   questo metodo gestisce una richiesta di tipo GET e restituisce al process
   owner una lista di processi che può visualizzare o in caso di errori lancia un' eccezione:
- +void handleException(IllegalStateException, HttpServletResponse response):
   questo metodo è un gestore delle eccezioni e sarà incaricato di lanciare al client un errore 500.

### 4.2.2.3 ApproveStepController

## ApproveStepController - approveStepService : ApproveStepService + getStepToApprove() : List<DataSent> + approveResponse(username : String, idStep : int, response : String) : void + handleException(ex : IllegalStateException, response : HttpServletResponse) : void

Figura 28: Diagramma classe - ApproveStepController

- **Descrizione:** Questa classe serve per fornire al *process owner* i dati da approvare e per gestire quali passi siano stati approvati quali no, qualora un passo non venga approvato, verrà rimosso dal *database*;
- Mappatura base: /approvedata
- Relazioni con altri componenti: La classe utilizzerà le seguenti classi:
  - com.sirius.sequenziatore.server.model.DataSent;
  - com.sirius.sequenziatore.server.service.ApproveStepService;

### • Metodi:

+List<DataSent> getStepToApprove():
 il metodo gestisce una richiesta di tipo GET, e restituirà un oggetto di tipo List¡DataSent¿ contenente tutti i dati che richiedono approvazione, in caso di errore lancia un' eccezione;



- +void approveResponse(int idStep,String username):
   il metodo gestisce una richiesta di tipo POST, riceve i dati di un passo che ha subito la moderazione del process owner e ne affida al service l'elaborazione, in caso di errore lancia un'eccezione;
- +void handleException(IllegalStateException, HttpServletResponse response):
   questo metodo è un gestore delle eccezioni e sarà incaricato di lanciare al client un errore 422.

### 4.2.3 Package com.sirius.sequenziatore.server.presenter.user

### 4.2.3.1 UserStepController

- **Descrizione:** Questa classe gestisce la ricezione dei dati di un passo inviati da un utente tramite una richiesta di tipo *POST*, tale passo dovrà essere inserito nel database, ponendo attenzione se è un passo che richiede approvazione o meno;
- Mappatura base: /stepdata/user
- Relazioni con altri componenti: La classe utilizzerà le seguenti classi:
  - com.sirius.sequenziatore.server.model.DataSent;
  - com.sirius.sequenziatore.server.model.UserStep;
  - com.sirius.sequenziatore.server.model.StepDao;

tramite le interfacce:

- com.sirius.sequenziatore.server.model.ITransferObject;
- com.sirius.sequenziatore.server.model.IDataAccessObject;

### • Metodi:

- +void saveStepData(DataSent step,int nextStep): questo metodo gestisce una richiesta POST da un utente, riceve i dati inerenti a un passo e li inserisce nel database e se non necessita di approvazione lo segna come completato e modifica quale sarà il passo o i passi che si potranno eseguire;

### 4.2.3.2 UserProcessController



### UserProcessController

- userProcessService : UserProcessService
- + processSubscribe(subscribe: boolean, username: String, processId: int): void
- + getProcessStatus(username : String, processId : int) : List<UserStep>
- + handleException(ex : IllegalStateException, response : HttpServletResponse) : void

Figura 29: Diagramma classe - UserProcessController

- **Descrizione:** Questa classe permette all' utente varie operazioni, innanzitutto l' iscrizione ad un processo, poi restituisce il passo a cui è arrivato e il suo stato per tale processo e infine fornisce una lista di processi con tutti i processi a cui si può iscrivere e i processi per i quali può chiedere di fare il *report*;
- Mappatura base: /user/{username}
- Relazioni con altri componenti: La classe utilizzerà le seguenti classi:
  - com.sirius.sequenziatore.server.model.Process;
  - com.sirius.sequenziatore.server.model.UserStep;
  - com.sirius.sequenziatore.server.model.ProcessDao;
  - com.sirius.sequenziatore.server.model.StepDao;

### tramite le interfacce:

- com.sirius.sequenziatore.server.model.ITransferObject;
- com.sirius.sequenziatore.server.model.IDataAccessObject;

### • Metodi:

- +void processSubscribe():
   questo metodo mappa su /subscribe/{processid} e gestisce una richiesta di
   tipo POST che permette ad un utente di iscriversi al processo voluto;
- +List<UserStep> getProcessStatus():
   questo metodo mappa su /subscribe/{processid} e gestisce una richiesta
   GET che restituisce all' utente il proprio status per tale processo, restituendo il passo o i passi che può eseguire e quanti passi ha completato del processo;
- +List<Process> getListProcess():
   questo processo mappa su /processlist e gestisce una richiesta di tipo GET
   andando e restituire una lista di processi che contiene tutti i processi a cui è iscritto e quelli a cui si può iscrivere;



### 4.2.3.3 AccountController

- **Descrizione:** Classe che fornisce i dati di un utente e ne permette la modifica dei suddetti;
- Mappatura base: /account/{username}
- Relazioni con altri componenti: La classe utilizzerà le seguenti classi:
  - com.sirius.sequenziatore.server.model.User;
  - com.sirius.sequenziatore.server.model.UserDao;

tramite le interfacce:

- com.sirius.sequenziatore.server.model.ITransferObject;
- com.sirius.sequenziatore.server.model.IDataAccessObject;

### • Metodi:

- +User getUserData():
   questo metodo gestisce una richiesta di tipo GET e restituisce un oggetto di tipo User contenente tutti i dati di un utente;
- +void changeUserData(User newData):
   questo metodo gestisce una chiamata di tipo POST e permette la modifica dei dati di un account di un utente;

### 4.2.3.4 ReportController

- **Descrizione:** Questa classe fornirà al client tutti i dati necessari per creare il report di un utente per un certo processo;
- Mappatura base: /report/{username}/{processid}
- Relazioni con altri componenti: La classe utilizzerà le seguenti classi:
  - com.sirius.sequenziatore.server.model.User;
  - com.sirius.sequenziatore.server.model.Process;
  - com.sirius.sequenziatore.server.model.Step;
  - com.sirius.sequenziatore.server.model.UserDao;
  - com.sirius.sequenziatore.server.model.ProcessDao;
  - com.sirius.sequenziatore.server.model.StepDao;

tramite le interfacce:

- com.sirius.sequenziatore.server.model.ITransferObject;



- com.sirius.sequenziatore.server.model.IDataAccessObject;

### • Metodi:

 +List<DataSent> getReportData():
 questo metodo gestisce una richiesta di tipo GET e fornirà tutti i dati inseriti da un utente per un certo processo;



### 5 Specifica della componente model

Questa componente consente di rappresentare i dati e gestire la loro persistenza, e viene suddivisa in due parti: *client* e *server*.

### 5.1 Client

Il model lato client consente di gestire i dati dell'applicazione e la comunicazione con il  $server_G$ .

La componente è formata dalle seguenti classi:

- com.sirius.sequenziatore.client.model.UserDataModel;
- com.sirius.sequenziatore.client.model.ProcessModel;
- com.sirius.sequenziatore.client.model.ProcessDataModel;
- com.sirius.sequenziatore.client.model.StepModel;
- com.sirius.sequenziatore.client.model.collection.ProcessCollection;
- com.sirius.sequenziatore.client.model.ProcessDataCollection;
- $\bullet \;\; {\rm com.sirius.sequenziatore.client.model.collection. Step Collection.}$

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

## + url : String + login(username : String, password : String) : void + logout() : void + signup() : void

Figura 30: Diagramma classe UserModel

### 5.1.1.1 UserModel

- **Descrizione:** Classe che permette di gestire i dati di una sessione di un utente autenticato o di un  $Process\ Owner_G$ ;
- Attributi:



- + String url: campo dati di ridefinito da Backbone. Model che contiene l'indirizzo  $url_G$ per comunicare con il  $server_G$ ;

### • Metodi:

- + void login(String username, String password):
   delega al server il controllo delle credenzili e, al completamento della richiesta, salva i dati di sessione in caso di successo;
- + void logout():
   cancella di dati di sessione dell'utente;
- + void signup(): effettua una richiesta di registrazione al  $server_G$  inviando i dati della classe.

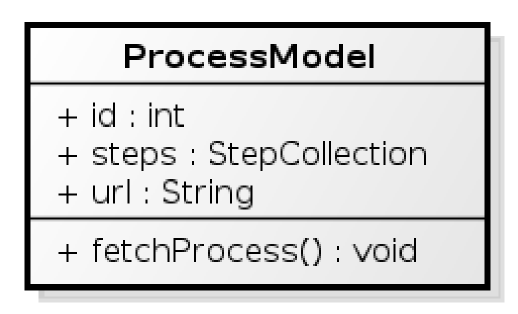


Figura 31: Diagramma classe *ProcessModel* 

### 5.1.1.2 ProcessModel

- **Descrizione:** Classe che permette di gestire i dati di un processo, e di salvarli o recuperarli dal  $server_G$ ;
- Relazioni con altri componenti:

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



### • Attributi:

- + int id: campo dati ridefinito da Backbone.model che rappresenta l'identificatore del processo;

- + StepCollection steps: campo dati di tipo com.sirius.sequenziatore.client.model.collection.StepCollection che contiene la collezione dei passi del processo;

- + String url:
 campo dati di ridefinito da Backbone. Model che contiene l'indirizzo url<sub>G</sub>
 per comunicare con il server<sub>G</sub>;

### • Metodi:

- + void fetchProcess(): recupera dal  $server_G$  i dati del processo, e i dati dei passi che assegna alla collezione steps, sincronizzando le operazioni.

### ProcessDataModel

+ idProcesso : int

+ url : String

+ subscribe(subscription : boolean) : void

+ sendData(nextStep : int) : void

Figura 32: Diagramma classe ProcessDataModel

### 5.1.1.3 ProcessDataModel

• **Descrizione:** Classe che permette di gestire i dati inviati da un utente relativi ad un processo, e di salvarli o recuperarli dal  $server_G$ ;

### • Attributi:

+ int idProcesso:
 rappresenta l'identificatore del processo a cui i dati si riferiscono;



- + String url:
 campo dati di ridefinito da Backbone. Model che contiene l'indirizzo url<sub>G</sub>
 per comunicare con il server<sub>G</sub>;

### • Metodi:

- + void subscribe(bool subscription):
   effettua una richiesta di iscrizione o disiscrizione al server<sub>G</sub> a seconda del valore del parametro subscription, riguardante il processo con id idProcesso;
- + void sendData(int nextStep):
   invia al server<sub>G</sub> i dati della classe e l'id del prossimo passo da eseguire, che identifica una condizione del processo con id idProcesso.

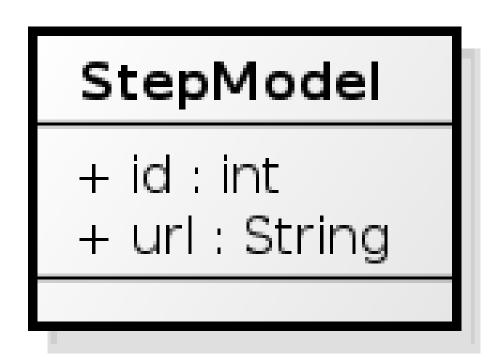


Figura 33: Diagramma classe StepModel

### 5.1.1.4 StepModel

• **Descrizione:** Classe che permette di gestire i dati di un passo di un processo, e di salvarli o recuperarli dal  $server_G$ ;



### • Attributi:

- + int id: campo dati ridefinito da Backbone.model che rappresenta l'identificatore del passo;

- + String url:
 campo dati di ridefinito da Backbone. Model che contiene l'indirizzo url<sub>G</sub>
 per comunicare con il server<sub>G</sub>;

### 5.1.2 Package com.sirius.sequenziatore.client.model.collection

## ProcessCollection + url : String + model : function + fetchProcess() : void + saveProcess(process : ProcessModel) : void

Figura 34: Diagramma classe ProcessCollection

### 5.1.2.1 ProcessCollection

• **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.ProcessDataModel.

### • Attributi:

- + String url:
 campo dati di ridefinito da Backbone. Collection che contiene l'indirizzo
 url<sub>G</sub> per comunicare con il server<sub>G</sub>;

- + function model: campo dati di ridefinito da Backbone.Collection che contiene la definizione della classe com.sirius.sequenziatore.client.model.ProcessDataModel;



### • Metodi:

- + void fetchProcesses():
   richiede al server la lista dei processi a cui l'utente identificato dai dati di sessione può accedere;
- + void saveProcess(ProcessModel process): aggiunge il processo process alla collezione dei processi nel  $serve_G$ .

### ProcessDataCollection

+ url : String

+ model: function

+ fetchProcessData(stepId : int) : void + fetchStepData(processId : int) : void

+ fetchWaitingData(): void

+ approveData(stepId : int, username : String) : void

+ rejectData(stepId: int, username: String): void

Figura 35: Diagramma classe *ProcessDataCollection* 

### 5.1.2.2 ProcessDataCollection

- **Descrizione:** Classe che permette di gestire un insieme di dati inviati dagli utenti;
- Relazioni con altri componenti:

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

### • Attributi:

- + String url: campo dati di ridefinito da Backbone. Collection che contiene l'indirizzo  $url_G$  per comunicare con il  $server_G$ ;
- + function model:
   campo dati di ridefinito da Backbone.Collection che contiene la
   definizione della classe
   com.sirius.sequenziatore.client.model.ProcessDataModel;



### • Metodi:

- + void fetchProcessData(int stepId):
   richiede al server<sub>G</sub> la lista dei dati inviati riguardanti il passo con id
   stepId, ai quali l'utente identificato dai dati di sessione può accedere;
- + void fetchStepData(int processId):
   richiede al server<sub>G</sub> la lista dei dati inviati riguardanti il processo con id
   processId, ai quali l'utente identificato dai dati di sessione può accedere;
- + void fetchWaitingData(): richiede al  $server_G$  la lista dei dati inviati che richiedono controllo umano;
- + void approveData(int stepId, String username): invia al  $server_G$  la richiesta di approvazione dei dati riguardanti il passo con id stepId e l'utente con username username.
- + void rejectData(int stepId, String username): invia al  $server_G$  l'esito negativo del controllo dei dati riguardanti il passo con id stepId e l'utente con username username.

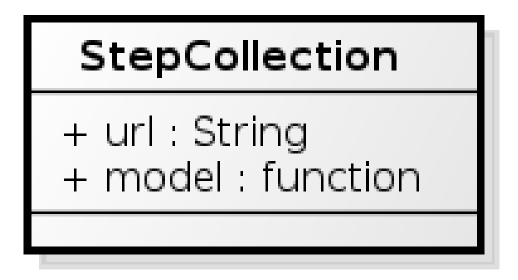


Figura 36: Diagramma classe Step Collection

### 5.1.2.3 StepCollection

• Descrizione: Classe che permette di gestire un insieme di passi di un processo;



### • Relazioni con altri componenti:

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

### • Attributi:

### - + String url:

campo dati di ridefinito da Backbone. Collection che contiene l'indirizzo  $url_G$  per comunicare con il  $server_G$ ;

### - + function model:

campo dati di ridefinito da Backbone. Collection che contiene la definizione della classe

 ${\tt com.sirius.sequenziatore.client.model.StepModel};\\$ 



### 5.2 Server

Il model lato server gestisce la persistenza dei dati all'interno del database consentendo interrogazione, inserimento, cancellazione e aggiornamento.

La componente è formata dalle seguenti *classi*:

- com.sirius.sequenziatore.server.model.IDataAcessObject;
- com.sirius.sequenziatore.server.model.ITransferObject;
- com.sirius.sequenziatore.server.model.UserDao;
- com.sirius.sequenziatore.server.model.ProcessDao;
- com.sirius.sequenziatore.server.model.ProcessOwnerDao;
- com.sirius.sequenziatore.server.model.StepDao;
- com.sirius.sequenziatore.server.model.User;
- com.sirius.sequenziatore.server.model.Process;
- com.sirius.sequenziatore.server.model.Step;
- com.sirius.sequenziatore.server.model.Data;
- com.sirius.sequenziatore.server.model.DataType;
- com.sirius.sequenziatore.server.model.Condition;
- com.sirius.sequenziatore.server.model.Constraint;
- com.sirius.sequenziatore.server.model.NumericConstraint;
- $\bullet \;\; {\rm com.sirius.sequenziatore.server.model. Temporal Constraint};$
- com.sirius.sequenziatore.server.model.GeographicConstraint;
- com.sirius.sequenziatore.server.model.DataSent;
- com.sirius.sequenziatore.server.model.IDataValue;
- com.sirius.sequenziatore.server.model.TextualValue;
- com.sirius.sequenziatore.server.model.NumericValue;
- com.sirius.sequenziatore.server.model.ImageValue;
- com.sirius.sequenziatore.server.model.GeographicValue;
- com.sirius.sequenziatore.server.model.UserStep;
- com.sirius.sequenziatore.server.model.ProcessOwner;



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

### 5.2.1.1 IDataAcessObject

## <<interface>> IDataAccessObject + setJdbcTemplate(jdbcTemplate : JdbcTemplate) : void + getAll() : List<ITransferObject>

Figura 37: Diagramma interfaccia IDataAcessObject

- **Descrizione:** Interfaccia che permette di gestire la comunicazione e l'interrogazione con il *database*.
- Metodi:
  - + void setJdbcTemplate(JdbcTemplate jdbcTemplate):
     Imposta i parametri per l'accesso alla sorgente dei dati;
  - + ITransferObject getAll():
     Ritorna tutti i dati di competenza della classe che estende questa interfaccia.

### 5.2.1.2 ITransferObject

• Descrizione: Interfaccia realizzata dai tipi che modellano i dati del database.

### 5.2.1.3 UserDao

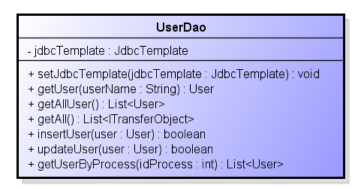


Figura 38: Diagramma classe UserDao

• **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.

### • Attributi:

JdbcTemplate jdbcTemplate:
 Oggetto che fornisce l'accesso alla sorgente dei dati;

### • Metodi:

- + User getUser(String userName):
   Ritorna l'utente con il nome utente specificato;
- + List<User> getAllUser():
   Ritorna tutti gli utenti;
- + boolean insertUser(User user) :
   Aggiunge l'utente passato come parametro;
- + public boolean updateUser(User user) :
   Aggiorna i dati dell'utente con il nome utente corrispondente a quello dell'utente passato, con i dati dell'utente passato.

### 5.2.1.4 ProcessDao

# - jdbcTemplate : JdbcTemplate + setJdbcTemplate(jdbcTemplate : JdbcTemplate) : void + getProcess(id : int) : Process + getAllProcess() : List<Process> + getAll() : List<ITransferObject> + insertProcess(process : Process, blocks : List<Block>) : boolean + updateProcess(process : Process) : boolean + getNotEliminated() : List<Process> + getProcesses(username : String) : List<Process> + getSubscribableProcesses(username : String) : List<Process> + subscribe(username : String, processld : int) : boolean + unsubscribe(username : String, processld : int) : boolean

Figura 39: Diagramma classe ProcessDao



- **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:

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

### • Attributi:

- JdbcTemplate jdbcTemplate:
 Oggetto che fornisce l'accesso alla sorgente dei dati;

### • Metodi:

- + Process getProcess(int id)): Ritorna il processo con l'id specificato;
- + List<Process> getAllProcess():
   Ritorna tutti i processi;
- + boolean insertProcess(Process process) :
   Aggiunge il processo passato come parametro;
- + public boolean updateProcess(Process process) :
   Aggiorna i dati del processo con lo stesso id di quello del processo passato, con i dati del processo passato.

### 5.2.1.5 ProcessOwnerDao



Figura 40: Diagramma classe ProcessOwnerDao

- **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.

### • Attributi:

- JdbcTemplate jdbcTemplate:
 Oggetto che fornisce l'accesso alla sorgente dei dati;

### • Metodi:

+ Process getProcessOwner():Ritorna l'oggetto rappresentante il *ProcessOwner*.

### 5.2.1.6 StepDao

```
StepDao
- jdbcTemplate : JdbcTemplate
+ setJdbcTemplate(jdbcTemplate : JdbcTemplate) : void
+ getStep(id:int): Step
+ getAll(): List<|TransferObject>
+ getStespOf(processId: int): List<Step>
+ userSteps(username : String) : List<UserStep>
+ userProcessSteps(username : String, processId : int) : List<UserStep>
+ getApprovedOrRejected(username : String) : List<UserStep>
+ updateUserStep(userStep : UserStep) : boolean
+ getData(username : String, stepId : int) : DataSent
+ getData(stepId : int) : List<DataSent>
+ getProcessData(username : String, processId : int) : List<DataSent>
+ getWaitingData(): List<DataSent>
+ delete(username : String, processld : int) : boolean
+ deleteUserStep(userStep: UserStep): boolean
+ completeStep(username: String, dataSent: DataSent): boolean
- boolean nextBlock(String username: int, int actualBlockId: int): void
```

Figura 41: Diagramma classe StepDao

- **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;
- $\ com. sirius. sequenziatore. server. model. Data Sent. \\$

### • Attributi:

- JdbcTemplate jdbcTemplate:
 Oggetto che fornisce l'accesso alla sorgente dei dati;

### • Metodi:

- + Step getStep(int id):Ritorna il passo con l'id specificato;
- + List<Step> getAllStep():
   Ritorna tutti i passi;
- + List<Step> getStepOf(int ProcessId):
   Ritorna tutti i passi appartenenti al processo di cui si è passato l'id;
- + boolean insertStep(Step step) :
   Aggiunge il passo passato come parametro;
- + public boolean updateStep(Step step) :
   Aggiorna i dati del passo con l'id corrispondente a quello del passo passato, con i dati del passo passato;
- + List<UserStep> userStep(String userName)
   Ritorna una lista di oggetti informativi sullo stato dei passi in corso da parte dell'utente di cui si è passato il nome utente;
- + List<UserStep> userProcessStep(String userName, processId)
   Ritorna una lista di oggetti informativi sullo stato dei passi in corso appartenenti al processo di cui si è passato l'id da parte dell'utente di cui si è passato il nome utente;
- + boolean updateUserStep(UserStep userStep):
   Aggiornato lo stato del passo per l'utente in questione.
- + List<DataSent> getData(Step step)
   Ritorna tutti i dati da tutti gli utenti relativi al passo passato;
- + DataSent getData(String userName, Step step)
   Ritorna tutti i dati inviati dall'utente di cui si è passato il nome utente relativi al passo passato;
- + List<DataSent> getWaitingData()
   Ritorna tutti i dati di tutti i passi in attesa di approvazione;



- + boolean completeStep(String userName, Step step, DataSent data, Step next)

Notifica e aggiorna nel *database* lo stato dell'utente quando completa o tenta di completare un passo.

### 5.2.1.7 User

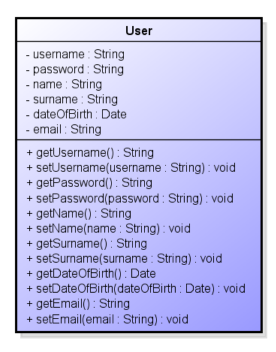


Figura 42: Diagramma classe User

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

### • Attributi:

- - String userName:
  - Nome utente;
- - String password:
  - Password dell'utente;
- - String name:
  - Nome anagrafico dell'utente;



- - String surName:

Cognome dell'utente;

- - Date dateOfBirth:

Data di nascita dell'utente;

- - String email:

Indirizzo di posta elettronica dell'utente;

- - int id:

Codice identificativo id associato all'utente.

## • Metodi:

- + String getUserName():

Ritorna il nome utente;

- + void setUserName(String userName):

Imposta il nome utente;

- + String getPassword():

Ritorna la password dell'utente;

- + void setPassword(String password):

Imposta la password dell'utente;

- + String getName():

Ritorna il nome anagrafico dell'utente;

- + void setName(String name):

Imposta il nome anagrafico dell'utente;

- + String getSurName():

Ritorna il cognome dell'utente;

- + void setSurName(String surName):

Imposta il cognome dell'utente;

- + Date getDateOfBirth():

Ritorna la data di nascita dell'utente;

- + void setDateOfBirth(Date dateOfBirth):

Imposta la data di nascita dell'utente;

- + String getEmail():

Ritorna l'indirizzo di posta elettronica dell'utente;

- + void setEmail(String email):

Imposta l'indirizzo di posta elettronica dell'utente;

- + int getId():

Ritorna il codice id associato all'utente;



+ void setId(int id):Imposta il codice id associato all'utente.

## **5.2.1.8** Process

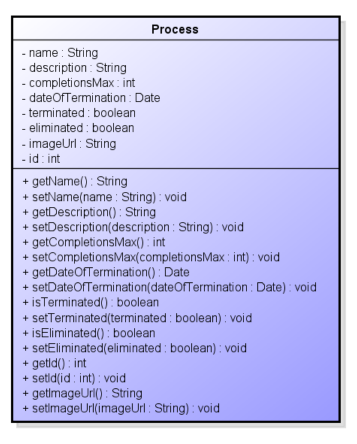


Figura 43: Diagramma classe Process

- **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.
- Attributi:
  - String name:Nome del processo;
  - String description:
     Descrizione del processo;



- - int completionsMax:

Numero massimo di completamenti del processo;

- - Date dateOfTermination:

Data di terminazione del processo;

- - boolean terminated:

Boolano vero quando il processo è terminato;

- - int maxTree:

Massimo alberi del processo;

- - List<Integer> stepsId:

Lista di codici id relativi ai passi del processo;

- - int id:

Codice identificativo id associato al processo.

## • Metodi:

- + String getName():

Ritorna il nome del processo;

- + void setName(String name):

Imposta il nome del processo;

- + String getDescription():

Ritorna la descrizione del processo;

- + void setDescription(String description):

Imposta la descrizione del processo;

- + int getCompletionsMax():

Restituisce il numero massimo di completamenti del processo;

- + void setCompletionsMax(int completionsMax):

Imposta il numero massimo di completamenti del processo;

- + Date getDateOfTermination():

Ritorna data di terminazione del processo;

- + void setDateOfTermination(Date dateOfTermination):

Imposta la data di terminazione del processo;

- + boolean isTerminated():

Ritorna vero se il processo è terminato;

- + void setTerminated(boolean terminated):

Imposta vero se il processo è terminato;

- + int getMaxTree():

Ritorna il massimo alberi del processo;



- + void setMaxtree(int maxTree):
   Imposta il massimo alberi del processo;
- + List<Integer> getStepsId():
   Ritorna lista di codici id relativi ai passi del processo;
- + void setStepsId(List<Integer> stepsId): Imposta lista di codi id relativi ai passi del processo;
- +int getId():Ritorna codice identificativo id associato al processo;
- +void setId(int id):Imposta codice identificativo id associato al processo.

## 5.2.1.9 Step



## Step - id : int - first : boolean description : String nextStepId: int requiresApproval : boolean - optional : boolean - processld: int numericData : List<NumericData> - textualData : List<TextualData> - imageData : List<ImageData> requiredPosition : GeographicData + getld(): int + setId(id:int): void + getDescription(): String + setDescription(description: String): void + getNextStepId(): int + setNextStepId(nextStepId: int): void + requiresApproval(): boolean + setRequiresApproval(requiresApproval: boolean): void + isOptional(): boolean + setOptional(optional: boolean): void + getProcessId(): int + setProcessId(processId: int): void + getNumericData(): List<NumericData> + setNumericData(numericData: List<NumericData>): void + getTextualData(): List<TextualData> + setTextualData(textualData: List<TextualData>): void + getImageData(): List<ImageData> + setImageData(imageData: List<ImageData>): void + getRequiredPosition(): GeographicData + setRequiredPosition(requiredPosition : GeographicData) : void + isFirst(): boolean + void setFirst(boolean first : int) : void

Figura 44: Diagramma classe Step

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

La classe contiene istanze di:

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

## • Attributi:



- - int id:

Codice identificativo id associato al passo;

- - String description:

Descrizione del passo;

- - List<Data> data:

Lista con i campi dato del passo;

- - List<Condition> conditions:

Lista delle condizioni di avanzamento del passo;

- - int processId:

Codice identificativo id associato al processo padre;

- - boolean first:

Booleano vero se il passo è primo per il processo padre.

## • Metodi:

- + int getId():

Ritorna codice identificativo id associato al passo;

- + void setId(int id):

Imposta codice identificativo id associato al passo;

- + String getDescription():

Ritorna descrizione del passo;

- + void setDescription(String description):

Imposta descrizione del passo;

- + List<Data> getData():

Ritorna lista con i campi dato del passo;

- + void setData(List<Data> data):

Imposta lista con i campi dato del passo;

- + List<Condition> getConditions():

Ritorna lista delle condizioni di avanzamento del passo;

- + void setConditions(List<Condition conditions):</pre>

Imposta lista delle condizioni di avanzamento del passo;

- + int getProcessId():

Ritorna codice id associato al processo padre;

- + void setProcessId(int processId):

Imposta codice id associato al processo padre;

- + boolean isFirst():

Ritorna vero se il passo è primo per il processo padre;



+ void setFirst():
Imposta vero se il passo è primo per il processo padre.

### 5.2.1.10 Data

./classi/server/model/Data.png

Figura 45: Diagramma classe Data

- Descrizione: Classe che modella i campi dato richiesti.
- Attributi:
  - String name:Nome del campo dati;
  - - DataType type:

Tipo di dato richiesto dal campo;

- int id;Codice identificativo id associato al campo dati.

### • Metodi:

- + String getName():
  - Ritorna il nome del campo dati;
- + void setName(String name): Imposta il nome del campo dati;
- + DataType getType():

Ritorna il tipo di dato richiesto dal campo;

- + void setType(DataType type):
   Imposta il tipo di dato richiesto dal campo;
- + int getId():
- Ritorna il codice id associato al campo dati;
- + void setId(int id):Imposta il codice id associato al campo dati.

## **5.2.1.11** DataType

./classi/server/model/DataType.png

Figura 46: Diagramma enumerazione DataType



- Descrizione: Enumerazione tipo di dato.
- Attributi:
  - + enum DataType{TEXTUAL, NUMERIC, IMAGE, GEOGRAPHIC}: Enumerazione tipo di dato.

### **5.2.1.12** Condition

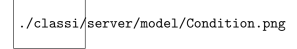


Figura 47: Diagramma classe Condition

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

## • Attributi:

- - int id:

Codice identificativo id associato alla condizione di avanzamento;

- - boolean requiresApproval:

Booleano vero se è richiesta l'approvazione del *Process Owner*;

- - List<Constraint> constraints:

Lista di vincoli che soddisfano la condizione di avanzamento;

- - boolean optional:

Booleano vero se la condizione è opzionale per l'avanzamento;

- - int nextStepId:

Codice identificativo id associato al passo succesivo.

## • Metodi:

- + int getId():

Ritorna il codice id associato alla condizione di avanzamento;

- + void setId(int id):

Imposta il codice id associato alla condizione di avanzamento;

- + boolean isRequiresApproval():

Ritorna vero se è richiesta l'approvazione del *Process Owner*;



- + void setRequiresApproval(boolean requiresApproval): Imposta vero se è richiesta l'approvazione del Process Owner;
- + List<Constraint> getConstraints():
   Ritorna lista di vincoli che soddisfano la condizione di avanzamento;
- + void setConstraints(List<Constraint> constraints):
   Imposta lista di vincoli che soddisfano la condizione di avanzamento;
- + boolean isOptional():
   Ritorna vero se la condizione è opzionale per l'avanzamento;
- + void setOptional(boolean optional):
   Imposta vero se la condizione è opzionale per l'avanzamento;
- + int getNextStepId():Ritorna codice id del passo successivo;
- + void setNextStepId(int nextStepId):
   Imposta codice id del passo succesivo.

./classi/server/model/Constraint.png

Figura 48: Diagramma classe Constraint

## 5.2.1.13 Constraint

- Descrizione: Classe astratta che modella i vincoli.
- Attributi:
  - Data associatedData:
     Campo dati su cui è posto il vincolo.
- Metodi:
  - + Data getAssociatedData():
     Ritorna il campo dati su cui è posto il vincolo;
  - + void setAssociatedData(Data associatedData):
     Imposta il campo dati sui cui è posto il vincolo.



## 5.2.1.14 NumericConstraint

./classi/server/model/NumericConstraint.png

Figura 49: Diagramma classe NumericConstraint

- **Descrizione:** Classe che modella i vincoli numerici.
- Relazione con altre componenti: la classe estende la seguente classe:
  - com.sirius.sequenziatore.server.model.Constraint.
- Attributi:
  - int id:Codice identificativo id associato al vincolo;
  - - int minDigits:

Minimo numero di cifre;

- - int maxDigits:

Massimo numero di cifre;

- - boolean decimal:

Booleano vero se atteso un decimale;

- - double minValue:

Valore minimo;

- - double maxValue:

Valore massimo;

## • Metodi:

- + int getId():

Ritorna codice id del vincolo;

- + void setId(int id):

Imposta codice id del vincolo;

- + int getMinDigits():

Ritorna minimo numero di cifre;

- + void setMinDigits(int minDigits):

Imposta minimo numero di cifre;

- + int getMaxDigits():

Ritorna massimo numero di cifre;



```
+ void setMaxDigits(int maxDigits):
    Imposta massimo numero di cifre;
+ boolean isDecimal():
    Ritorna vero se atteso un decimale;
+ void setDecimal(boolean decimal):
    Imposta vero se atteso un decimale;
+ double getMinValue():
    Ritorna valore minimo;
+ void setMinValue(double minValue):
    Imposta valore minimo;
+ double getMaxValue():
    Ritorna valore massimo;
+ void setMaxValue(double maxValue):
    Imposta valore massimo;
```

## 5.2.1.15 TemporalConstraint

./classi/server/model/TemporalConstraint.png

Figura 50: Diagramma classe TemporalConstraint

- Descrizione: Classe che modella i vincoli temporali.
- Relazione con altre componenti: la classe estende la seguente classe:
  - com.sirius.sequenziatore.server.model.Constraint.
- Attributi:
  - - int id:

Codice identificativo id associato al vincolo;

- - Date begin:

Inizio arco temporale valido;

- - Date end:

Fine arco temporale valido.

- Metodi:
  - + int getId(): Ritorna codice id del vincolo;



- + void setId(int id): Imposta codice id del vincolo;
- + Date getBegin():Ritorna inizio arco temporale valido;
- + void setBegin(Date begin): Imposta inizio arco temporale valido;
- + Date getEnd():
   Ritorna fine arco temporale valido;
- + void setEnd(Date end): Imposta fine arco temporale valido.

## 5.2.1.16 GeographicConstraint

./classi/server/model/GeographicConstraint.png

Figura 51: Diagramma classe GeographicConstraint

- Descrizione: Classe che modella i vincoli geografici.
- Relazione con altre componenti: la classe estende la seguente classe:
  - com.sirius.sequenziatore.server.model.Constraint.
- Attributi:
  - - int id:

Codice identificativo id associato al vincolo;

- - double latitude:

Latitudine richiesta;

- - double longitude:

Longitudine richiesta;

- - double altitude:

Altitudine richiesta;

- - double radius:

Raggio di tolleranza.

- Metodi:
  - + int getId():

Ritorna codice id del vincolo;



```
- + void setId(int id):
  Imposta codice id del vincolo;
- + double getLatitude():
  Ritorna latitudine richiesta;
- + void setLatitude(double latitude):
  Imposta latitudine richiesta;
- + double getLongitude():
  Ritorna longitudine richiesta;
- + void setLongitude(double longitude):
  Imposta longitudine richiesta;
- + double getAltitude():
  Ritorna altitudine richiesta;
- + void setAltitude(double altitude):
  Imposta altitudine richiesta;
- + double getRadius():
  Ritorna raggio di tolleranza;
- + void setRadius(double radius):
  Imposta raggio di tolleranza.
```

## 5.2.1.17 DataSent

# DataSent - userName: String - stepId: int - sentTime: Date - values: List<|DataValue> + getUserName(): String + setUser(userName: String): void + getValues(): List<|DataValue> + setValues(values: List<|DataValue>): void + getStepId(): int + void setStepId(int stepId: int): void + Date getSentTime(): void + setSentTime(sentTime: Date): void

Figura 52: Diagramma classe DataSent

- **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 instanze della classe:

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

## • Attributi:

- - String user:

Nome utente dell'utente che ha inviato il dato;

- - List<IDataValue> values:

Oggetti con il valori dei dati;

- - int stepId:

Codice id del passo richiedente il dato.

## • Metodi:

- + String getUser():

Ritorna nome utente dell'utente che ha inviato il dato;

- + void setUser(String user):

Imposta nome utente dell'utente che ha inviato il dato;

- + List<IDataValue> getValues():

Ritorna lista di oggetti con il valori dei dati;

- + void setValues(List<IDataValue> values):

Imposta lista di oggetti con il valori dei dati;

- + int getStepId():

Ritorna codice id del passo richiedente il dato;

- + void setStepId(int stepId):

Imposta codice id del passo richiedente il dato.

## 5.2.1.18 IDataValue

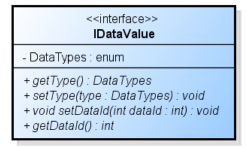


Figura 53: Diagramma interfaccia IDataValue



- Descrizione: Interfaccia che modella i valori dei dati ricevuti.
- Metodi:
  - + int getId():
     Ritorna codice id associato al valore;
  - + void setId(int id):Imposta codice id associato al valore.
  - + DataType getType():Ritorna il tipo del valore.

## 5.2.1.19 TextualValue

## TextualValue - value: String - type: DataTypes - datald: int + getType(): DataTypes + setType(type: DataTypes): void + getValue(): String + setValue(value: String): void + getDatald(): int + setDatald(datald: int): void

Figura 54: Diagramma classe TextualValue

- Descrizione: Classe che modella i valori dei dati testuali.
- Relazione con altre componenti: la classe implementa la seguente interfaccia:
  - $\ com. sirius. sequenziatore. server. model. IData Value. \\$
- Attributi:
  - int id: Codice id associato al valore;
  - String value:Valore testuale.
- Metodi:
  - + String getValue(): Ritorna valore testuale;



- + void setValue(String value): Imposta valore testuale.

## 5.2.1.20 NumericValue

## NumericValue - value : double - type : DataTypes - datald : int + getType() : DataTypes + setType(type : DataTypes) : void + getValue() : double + setValue(value : double) : void + getDatald() : int + setDatald(datald : int) : void

Figura 55: Diagramma classe NumericValue

- 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.
- Attributi:
  - int id:Codice id associato al valore;
  - double value:Valore numerico.
- Metodi:
  - + double getValue(): Ritorna valore numerico;
  - + void setValue(double value):
     Imposta valore numerico.

## 5.2.1.21 ImageValue



## ImageValue - imageUrl: String - type: DataTypes - datald: int + getType(): DataTypes + setType(type: DataTypes): void + getImageUrl(): String + setImageUrl(imageUrl: String): void + getDatald(): int + void setDatald(int datald: int): void

Figura 56: Diagramma classe ImageValue

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

## • Attributi:

- int id:Codice id associato al valore;- String imageUrl:

Percorso *URL* dell'immagine.

- Metodi:
  - + String getImageUrl(): Ritorna percorso URL dell'immagine;
  - + void setImageUrl(String imageUrl):
     Imposta percorso URL dell'immagine.

## 5.2.1.22 GeographicValue



## GeographicValue latitude : double - longitude : double - altitude : double type : DataTypes - datald : int + getType(): DataTypes + setType(type : DataTypes) : void + getLatitude(): double + setLatitude(latitude : double) : void + getLongitude(): double + setLongitude(longitude : double) : void + getAltitude(): double + setAltitude(altitude : double) : void + getDatald(): int + setDatald(datald:int):void

Figura 57: Diagramma classe Geographic Value

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

## • Attributi:

- int id:Codice id associato al valore;- double latitude:
- - double latitude
  Latitudine;
- double longitude:Longitudine;
- double altitude:Altitudine.

## • Metodi:

- + double getLatitude():
   Ritorna latitudine;
- + void setLatitude(double latitude):
   Imposta latitudine;



```
- + double getLongitude():
    Ritorna longitudine;
- + void setLongitude(double longitude):
    Imposta longitudine;
- + double getAltitude():
    Ritorna altitudine;
- + void setAltitude(double altitude):
    Imposta altitudine.
```

## 5.2.1.23 UserStep

## UserStep - StepStates: enum - currentStepId: int - username: String - state: StepStates + int getCurrentStepId(): void + setCurrentStepId(currentStepId: int): void + getState(): StepStates + setState(state: StepStates): void + getUsername(): String + setUser(username: String): void

Figura 58: Diagramma classe UserStep

- **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.

## • Attributi:

- + enum stepStates{ONGOING, EXPECTANT, REJECTED, APPROVED}: Enumerazione stato avanzamento;
- int currentStepId:Codice id del passo attuale;
- - stepStates state: Stato avanzamento;
- String user:Nome utente dell'utente del caso.



## • Metodi:

```
- + int getCurrentStepId():

Ritorna il codice id del passo attuale;
```

- + void setCurrentStepId(int currentStepId): Imposta il codice id del passo attuale;

```
+ stepStates getState():Ritorna stato avanzamento;
```

- + void setStates(stepStates state):
 Imposta stato avanzamento;

- + String getUser():Restituisce nome utente dell'utente in caso;

+ void setUser(String user):Imposta nome utente dell'utente in caso.

## 5.2.1.24 ProcessOwner

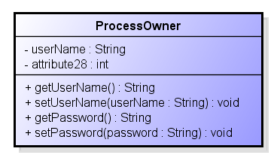


Figura 59: Diagramma classe ProcessOwner

- **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.

## • Attributi:

- - String userName:
 Nome utente Process Owner;

- String password:Password Process Owner.



## • Metodi:

- + String getUserName():
   Ritorna il nome utente del Process Owner;
- + void setUserName(String userName): Imposta il nome utente del Process Owner;
- + String getPassword():
   Ritorna la password del Process Owner;
- + void setPassword(String password): Imposta la password del Process Owner.

## 6 Diagrammi di sequenza

## 6.1 Creazione di un processo

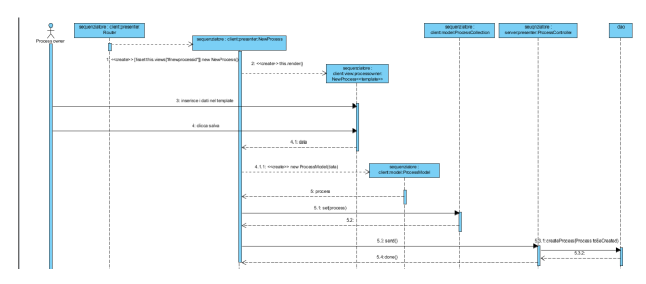


Diagramma di sequenza - Creazione di un processo

6.1.0.25 Descrizione della creazione di un processo La sequenza inizia con l'evento creazione di un nuovo processo da parte di un utente process owner, quindi il client:presenter:router crea un oggetto di tipo client:presenter:NewProcess che a sua volta crea una view (tramite il relativo template) in modo che l'utente possa inserire i dati relativi al processo. Una volta che l'utente salva il processo, i dati vengono ritornati all'oggetto NewProcess, il quale crea un istanza (process) del client:model:ProcessModel; tramite il metodo set(process) viene aggiornata la processCollection e viene inviata al server (messaggio sincrono send()) restando quindi in attesa del messaggio di conferma, da qui il server si occupa di creare effettivamente il suddetto processo (metodo createProcess(ProcessToBeCreated)), ed una volta fatto, comunicherà al client l'avvenuta creazione, terminando la sequenza.



## 6.2 Approvazione di un passo

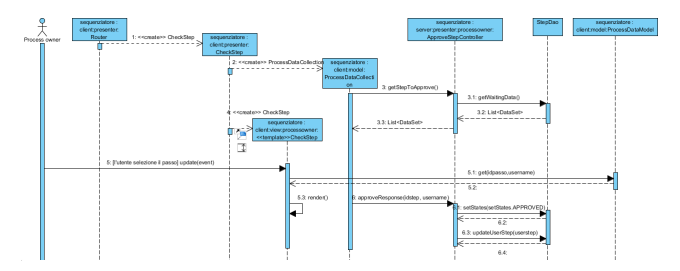


Diagramma di sequenza - Approvazione di un passo

6.2.0.26 Descrizione dell'approvazione di un passo Il goal è quello di riuscire a confermare un passo in attesa di approvazione. La sequenza inizia con il client:presenter:Router che crea un nuovo oggetto client:presenter:CheckStep, tale oggetto a sua volta crea un oggetto client:model:ProcessDataCollection che richiede al server tramite il metodo getStepToApprove() la lista di tutti i passi in attesa di conferma. Lato server il presenter:processowner:ApproveStepController viene istanziato, in seguito tale oggetto invia una richiesta (getWaitingData()) allo StepDao e resta in attesa di ricevere i suddetti dati, ossia la lista dei passi in attesa di approvazione. Una volta ottenuta tale lista, essa viene ritornata al client (più precisamente al model:ProcessDataCollection) traimte  $List_iDataSet_{\delta}$ , altempo viene creata una view tramite la quale l'utente può scegliere il passo da approvare, una volta fatto, tramite il metodo approveResponse(idstep, username) il client comunica al server il passo approvato, ed il server tramite setStates(setStates.APPROVED) attua la reale modifica nello stepDao confermando il passo selezionato, terminando la sequenza.



## 6.3 Registrazione

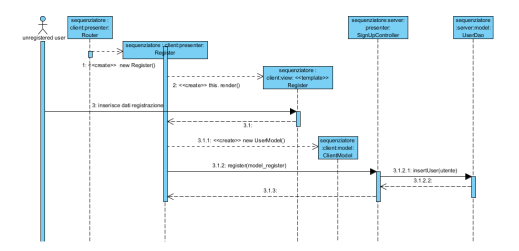


Diagramma di sequenza - Registrazione di un utente

6.3.0.27 Deacrizione della Registrazione utente In questo diagramma di attività viene mostrato lo scenario di registrazione di un nuovo utente. La sequenza inizia sempre dal client:presenter:router che crea un oggetto della classe client:presenter:Register, tramite il metodo render si crea la view con cui l'utente può interagire inserendo i dati relativi alla sua registrazione. Raccolti i dati essi vengono ritornati al client:presenter:Register il quale istanzia un nuovo oggetto (attraverso i costruttore: new UserModel()) di classe client:model:ClientModel tale oggetto è poi utilizzato come parametro nel metodo register(model\_register). Quest'ultimo messaggio sincrono attende la risposta del server circa l'avvenuta inserzione del nuovo user nel database. Lato server quindi tramite il metodo insertUser(utente) l'utente viene effettivamente registrato, e di conseguenza il server lo comunica al client, terminando la sequenza.