

Sirius

SEQUENZIATORE

Definizione di prodotto Versione 1.0.0

Ingegneria Del Software AA 2013-2014



Informazioni documento

Titolo documento: Definizione Di Prodotto

Data creazione: 2014-01-29

Versione attuale: 1.0.0 Utilizzo: Interno

Nome file: $Definizione Di Prodotto_v1.0.0.pdf$

Redazione: Quaglio Davide 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_v1.0.0.pdf



Diario delle modifiche

rsione Data Autore	Ruolo	Descrizione
--------------------	-------	-------------



Indice

1	Introduzione			1
	1.1	Scopo	del documento	1
	1.2	Glossa	rio	1
2	Standard di progetto			
3	\mathbf{Spe}	cifica d	lella componente view	1
	3.1	Packag	ge com.sirius.sequenziatore.client.view	2
	3.2	Packag	ge com.sirius.sequenziatore.client.view.user	2
	3.3	Packag	ge com.sirius.sequenziatore.client.view.processowner	3
4	Specifica della componente presenter			
	4.1	Client		4
		4.1.1	Package com.sirius.sequenziatore.client.presenter	5
		4.1.2	Package com.sirius.sequenziatore.client.presenter.user	8
		4.1.3	${\bf Package~com.sirius.sequenziatore.client.presenter.processowner} .$	18
	4.2	Server		25
		4.2.1	Package com.sirius.sequenziatore.server.presenter.common	26
		4.2.2	${\bf Package~com.sirius.sequenziatore.server.presenter.processowner} .$	27
		4.2.3	Package com.sirius.sequenziatore.server.presenter.user	28
5	Spe	cifica d	lella componente model	30



1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

In questo documento si prefigge come obiettivo la definizione in modo approfondito della struttura, delle componenti e delle relazioni tra queste ultime del prodotto il Sequenziatore approfondendo quanto riportato nel documento di Specifica Tecnica

1.2 Glossario

Al fine di facilitare la comprensione del seguente documento, ed in generale di ogni documento che verrà fornito da parte del team Sirius, è stato creato appositamente un glossario ($Glossario_v2.0.0.pdf$) contenente la definizione dei termini più complessi o di quelli che necessitano un approfondimento. Questi vocaboli sono contrassegnati in ogni documento dal pedice G(G).

2 Standard di progetto

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 $SpecificaTecnica_v1.0.0.pdf$, 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 ManageProcess

• **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 alla classe principale Router, che estende la classe Backbone. Router fornita dal framework_G 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 composta 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

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:

- Session 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_G, un metodo della classe;

• Metodi:

- + null home():
 gestisce l'evento di routing_G home;
- + null processes():
 gestisce l'evento di routing_G processes;
- + null newProcess():
 gestisce l'evento di routing_G newProcess;
- + null checkStep():
 gestisce l'evento di routing_G checkStep;



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

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 $HTML_G$, un metodo della classe;

• Metodi:

- + null 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;

- + null render():

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

- + null login(Event event):
 effettua una richiesta di login, utilizzando il campo dati
 com.sirius.sequenziatore.client.model per comunicare con il server_G.

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

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:

- + null 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;

- + null render():

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

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 $com.sirius.sequenziatore.client.model.UserModel per comunicare col il <math>server_G$.

• 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 $HTML_G$, un metodo della classe;



• Metodi:

- + null 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;

- + null render():

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

- + null register(Event event):

effettua una richiesta di registrazione, utilizzando il campo dati com.sirius.sequenziatore.client.model per comunicare con il $server_G$.

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 $server_G$.

• 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 $HTML_G$, un metodo della classe;



• Metodi:

- + null 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;

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

- + null editData(): utilizza il campo dati model per salvare i dati modificati dall'utente nel $server_G$.

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:



- + null 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;

- + null render():

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

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

4.1.2.5 ManagmentProcess

• **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:

- + null 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;

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

- + null update():
 aggiorna i campi dati process e processData comunicando con il server_G;

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

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

• 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:

- + null 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;

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

4.1.2.7 SendData

• **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 serverg;
- 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:

- + null 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;
- + null render(): metodo ridefinito da Backbone. View, che consente di aggiungere alla pagina $HTML_G$ 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_G.

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:

- + null 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:

- + null render():

metodo ridefinito da Backbone. View, che consente di aggiungere alla pagina $HTML_G$ 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.

4.1.2.9 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:



- + null 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;

- + null render(): metodo ridefinito da Backbone. View, che consente di aggiungere alla pagina $HTML_G$ 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.

4.1.2.10 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:

- + null 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;
- + null render():
 metodo ridefinito da Backbone. View, che consente di aggiungere alla
 pagina HTML_G 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.

4.1.2.11 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:

- + null 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;
- + null render(): metodo ridefinito da Backbone. View, che consente di aggiungere alla pagina $HTML_G$ 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

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:

- + null 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;

- + null render():

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

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. Process Collection che contiene la lista dei processi non eliminati dal $process\ owner_G$;

- 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:

- + null 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;

- + null render():

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

- + null update():

aggiorna il campo dati collection comunicando con il $server_G$.

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:

- + null 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;

- + null 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;

- + null 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 $server_G$.



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:

- + null 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;
- + null 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.



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 server_G.

• 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:

- + null 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;



- + null render():

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

- + null update():
 - aggiorna i campi dati process e processData comunicando con il server_G;
- + String getParam(String param): ritorna il valore del parametro param se presente nella URL_G ;

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:

- + null 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;



- + null render():
 metodo ridefinito da Backbone.View, che consente di aggiungere alla
- + null update():
 aggiorna il campo dati processData comunicando con il server_G;
- + String getParam(String param): ritorna il valore del parametro param se presente nella URL_G ;

pagina $HTML_G$ il template campo dati della classe;

- + null approveData():
 salva nel server lo stato approvato ai dati della collezione processData dei quali il process owner_G ha richiesto l'approvazione;
- + null 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.presenter.common.SignUpController
- com.sirius.sequenziatore.server.presenter.common.LoginController
- com.sirius.sequenziatore.server.presenter.common.StepInfoController
- com.sirius.sequenziatore.server.presenter.common.ProcessInfoController
- com.sirius.sequenziatore.server.presenter.processowner.StepController
- com.sirius.sequenziatore.server.presenter.processowner.ProcessController
- com.sirius.sequenziatore.server.presenter.processowner.ApproveStepController
- com.sirius.sequenziatore.server.presenter.user.AccountController
- com.sirius.sequenziatore.server.presenter.user.UserStepController
- com.sirius.sequenziatore.server.presenter.user.UserProcessController
- com.sirius.sequenziatore.server.presenter.user.ReportController

Nella prossime sessioni 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 del presenter dovranno essere marcate come @Controller per essere riconosciute in modo corretto da Spring.

4.2.1 Package com.sirius.sequenziatore.server.presenter.common

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

4.2.1.1 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 utilizzera' le seguenti classi:
 - com.sirius.sequenziatore.server.model.User;
 - com.sirius.sequenziatore.server.model.UserDao;
- Metodi:
 - +RegisterUser(Utente toBeRegistered):
 questo metodo gestirà un metodo POST e restituirà un errore qual' ora ci siano stati problemi nella registrazione;

4.2.1.2 LoginController

- **Descrizione:** Questa classe gestirà le richieste di *log in*, dovrà controllare se l' utente esiste nel sistema e se le credenziali d' accesso siano corrette;
- Mappatura base: \login
- Attributi:
- Metodi:
 - +CheckLogin(User toBeLogged):
 questo metodo gestirà un metodo di tipo POST, controllerà le credenziali
 di accesso e dovrà restituire un errore qual' ora ci siano stati problemi nella
 login;



4.2.1.3 StepInfoController

- Descrizione: Questa classe restituirà lo scheletro, quindi la composizione del passo richiesto;
- Mappatura base: $\langle step \rangle \{id\}$
- Attributi:
- Metodi:
 - +Step GetStepInformation():
 il metodo gestisce una richiesta di tipo GET restituendo la struttura del passo con id uguale all' id fornito dopo averla recuperata dal database;

4.2.1.4 ProcessInfoController

- **Descrizione:** Questa classe dovrà restituire a chi lo richiede un processo dato l' *id* con i suoi dati;
- Mappatura base: \process\{id}
- Attributi:
- Metodi:
 - +Process GetProcessInformation():
 il metodo gestisce una richiesta di tipo GET e restituisce la struttura di un processo con idprocesso richiesto;

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

IMMAGINE PACKAGE

4.2.2.1 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: $\langle stepdata \rangle \{idstep\} \rangle$
- Attributi:
- Metodi:

_



4.2.2.2 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
- Attributi:
- Metodi:
 - +void CreateProcess(Process):
 questo metodo gestisce una richiesta di tipo POST e permette l'inserimento del processo fornito nel database;
 - +ProcessList GetProcessList():
 questo metodo gestisce una richiesta di tipo GET e restituisce al process
 owner una lista di processi che può visualizzare;

4.2.2.3 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
- Attributi:
- Metodi:
 - +StepList GetStepToApprove():
 il metodo gestisce una richiesta di tipo GET, e restituirà un oggetto di tipo
 StepList contenente tutti i dati che richiedono approvazione;
 - +void ApproveResponse(Step):
 il metodo gestisce una richiesta di tipo POST, riceve un passo che ha subito
 la moderazione del process owner, tale passo verrà eliminato dal database se
 il processowner lo ha rifiutato altrimenti verrà approvato definitivamente;

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

IMMAGINE PACKAGE



4.2.3.1 UserStepController

- **Descrizione:** Questa classe gestisce la ricezione di un passo di 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
- Relazione con altri componenti:
- Attributi:
- Metodi:

_

4.2.3.2 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}
- Attributi:
- 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;
 - +Status 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;
 - +ProcessList 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: $\account\{username}$
- Attributi:
- 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;

4.2.3.4 ReportController

- Descrizione:
- Mappatura base: $process \setminus \{id\}$
- Attributi:
- Metodi:

5 Specifica della componente model