



SIRIUS

SEQUENZIATORE

Manuale utente

Versione 1.0.0

Ingegneria Del Software AA 2013-2014

Informazioni documento

Titolo documento:	Manuale utente
Data creazione:	2014-06-09
Versione attuale:	1.0.0
Utilizzo:	Esterno
Nome file:	<i>ManualeUtente_v1.0.0.pdf</i>
Redazione:	Giachin Vanni
Verifica:	Marcomin Gabriele
Approvazione:	Quaglio Davide
Distribuito da:	Sirius
Destinato a:	Prof. Vardanega Tullio Prof. Cardin Riccardo Zucchetti S.p.A.

Sommario

Il presente documento è una guida all'utilizzo del prodotto *software Sequenziatore*, indirizzata agli utenti.

Diario delle modifiche

Versione	Data	Autore	Ruolo	Descrizione
1.0.0	2014-06-26	Quaglio Davide	Responsabile	Approvazione
0.1.0	2014-06-20	Marcomin Gabriele	Progettista	verifica
0.0.2	2014-06-18	Giachin Vanni	Progettista	stesura finale
0.0.1	2014-06-09	Giachin Vanni	Progettista	Crazione scheletro documento e stesura parziale

Indice

1	Introduzione	2
1.1	Guida alla lettura del manuale	2
1.2	Scopo del Prodotto	2
1.3	Definizione dell'utente finale	2
1.4	Come riportare problemi e malfunzionamenti	2
1.5	Requisiti di sistema	3
2	Istruzioni per l'uso	4
A	Descrizione messaggi di errore	5
B	Glossario	6
	A	6
	C	6
	H	6
	I	6
	M	7
	O	7
	P	7
	S	7
	U	8

Elenco delle tabelle

1	Tabella browser supportati	3
---	--------------------------------------	---

Elenco delle figure

1 Introduzione

1.1 Guida alla lettura del manuale

Il presente documento ha lo scopo di descrivere le principali funzionalità e il corretto utilizzo del prodotto *software_G Sequenziatore*, ed é suddiviso nelle seguenti sezioni:

- **Introduzione:** descrive lo scopo del documento, come riportare malfunzionamenti, e i requisiti si sistema;
- **Istruzioni per l'uso:** contiene le istruzioni per l'uso, e illustra e descrive le funzionalità principali del prodotto;
- **Appendice A:** contiene la descrizione dei possibili messaggi d'errore generati dall'applicazione;
- **Appendice B:** contiene la definizione dei termini tecnici, degli acronimi e delle parole che necessitano di essere chiarite, identificabili nel documento dal simbolo "G" in pedice.

1.2 Scopo del Prodotto

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

1.3 Definizione dell'utente finale

Il presente documento è destinato all'uso degli utenti base, che potranno iscriversi ai processi resi disponibili dal prodotto *Sequenziatore*, e completarli eseguendone i passi_G.

1.4 Come riportare problemi e malfunzionamenti

In caso di malfunzionamenti inaspettati del prodotto *Sequenziatore*, si prega di inviare una *email* all'indirizzo swesirius@gmail.com indicando possibilmente:

- **Browser:** Tipo e versione del *browser_G* utilizzato;
- **Descrizione:** Descrizione dell'azione che si stava eseguendo e dell'errore che si è verificato;
- **Errore:** Descrizione degli eventuali messaggi d'errore ricevuti.

In [appendice A](#) viene riportata la descrizione dei possibili messaggi d'errore generati dall'applicazione.

1.5 Requisiti di sistema

Per poter usufruire del prodotto *Sequenziatore*, è necessario assicurarsi di disporre uno tra i *browser_G* riportati nella seguente tabella:

Browser	Versione minima
browserA	versioneMinima
browserN	versioneMinima

Tabella 1: Tabella browser supportati

2 Istruzioni per l'uso

A Descrizione messaggi di errore

B Glossario

Sono qui di seguito elencate in ordine alfabetico, le definizioni di tutti i termini contrassegnati con il pedice G nel documento.

A

- **Android:**
sistema operativo open source_G per dispositivi mobili sviluppato da Google Inc.

B

- **Browser:**
programma utilizzato per la navigazione dei contenuti presenti nel World Wide Web; tecnicamente, un browser è un'applicazione client_G che utilizza il protocollo HTTP_G per inoltrare le richieste dell'utente ad un web server_G.

C

- **Chrome:**
browser_G proprietario sviluppato da Google, basato su un progetto opensource_G;
- **Chrome for iOS_G:**
versione per iOS_G di Chrome_G;
- **Chromium:**
browser_G opensource, è il core di Chrome_G;
- **Client:**
computer o programma che inoltra le richieste dell'utente ad un programma server_G.

H

- **HTML:**
linguaggio di markup_G per la strutturazione delle pagine web.

I

- **iOS:**
sistema operativo_G sviluppato da Apple Inc, disponibile solamente su dispositivi mobili Apple;
- **Internet Explorer:**
browser_G proprietario sviluppato da Microsoft.

M

- **Markup:**

in generale un linguaggio di markup è un insieme di regole che descrivono i meccanismi di rappresentazione (strutturali, semantici o presentazionali) di un testo;

- **Mozilla Firefox:**

browser_G opensource_G sviluppato da Mozilla Foundation.

O

- **Open source:**

in informatica, indica un software i cui autori (più precisamente i detentori dei diritti) ne permettono e favoriscono il libero studio e l'apporto di modifiche da parte di altri programmatori indipendenti;

- **Opera:**

browser_G free sviluppato da Opera Software.

P

- **Passo:**

nel contesto del progetto *Sequenziatore*, un passo è inteso come una unità di un workflow_G, e può essere visto come un insieme di dati che devono essere raccolti al fine di completarlo;

- **PDF:**

formato di un file basato su un linguaggio di descrizione di pagina, utile per rappresentare documenti in modo indipendente dall'hardware e dal software utilizzati per generarli o per visualizzarli.

S

- **Safari:**

browser_G sviluppato da Apple Inc.;

- **Safari for iOS:**

versione per iOS_G di Safari;

- **Server:**

componente che fornisce un qualsiasi servizio ad altre componenti denominate client_G attraverso una rete di computer o direttamente in locale;

- **Sistema operativo:** software che ha il compito di gestire e controllare tutto il traffico di dati all'interno del computer e fra questo e tutte le periferiche, operando anche come intermediario fra hardware_G e software_G di sistema ed i diversi programmi in esecuzione;
- **Software:**
termine generico che definisce programmi e procedure utilizzati per far eseguire al computer un determinato compito.

U

- **URL:**
sequenza di caratteri che identifica univocamente l'indirizzo di una risorsa *web*.