

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: $ManualeUtente_v1.0.0.pdf$

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.

Manuale utente v1.0.0



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 Gabrie-	Progettista	verifica				
		le						
0.0.2	2014-06-18	Giachin Vanni	Progettista	stesura finale				
0.0.1	2014-06-09	Giachin Vanni	Progettista	Crazione scheletro do-				
				cumento e stesura par-				
				ziale				

Manuale utente v1.0.0



Indice

1	Inti	roduzione	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	Istr	ruzioni per l'uso	4
A	Des	scrizione messaggi di errore	5
В	Glo	ossario	6
		A	6
		C	6
		H	6
		I	6
		M	7
		0	7
		P	7
		S	7
		II	8

3



Elenc	o delle tabelle							
1	Tabella browser supportati	 	 	 	 	 		

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 *smaptphone* 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.

\mathbf{A}

• Android:

sistema operativo open source_G per dispositivi mobili sviluppato da Google Inc.

\mathbf{B}

• Browser:

programma utilizzato per la navigazione dei contenuti presenti nel World Wide Web; tecnicamente, un browser e un'applicazione client $_{\rm G}$ che utilizza il protocollo HTTP $_{\rm g}$ per inoltrare le richieste dell'utente ad un web server $_{\rm G}$.

\mathbf{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 $_{\rm G}$.

\mathbf{H}

• HTML:

linguaggio di markup_G per la strutturazione delle pagine web.

Ι

• iOS:

sistema operativo_G sviluppato da Apple Inc, disponibile solamente su dispositivi mobili Apple;

• Internet Explorer:

browser_G proprietario sviluppato da Microsoft.



\mathbf{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.

\mathbf{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 univo
camente l'indirizzo di una risorsa web.