SiVoDiM



Glossario

Versione | 1.0.0 Redattori **Verificatori** < Verificatore> Responsabili < Responsabile>

Uso Lista di distribuzione

<Redattore>

<Uso>

Stark Labs

Prof. Vardanega Tullio, Dr. Cardin Riccardo

<Descrizione>



Registro delle modifiche

Attività	Autori	Data	Versione
Revisione	Riccardo Rizzo	08/03/2016	0.1.0
Completamento sezione 3	Gino Zaidan, Riccardo Rizzo	08/03/2016	0.0.1
Stesura seconda parte del documento	Enrico Chiara, Riccardo Rizzo	07/03/2016	0.0.2
Stesura prima parte del documento	Francesco Bizzaro, Gino Zaidan	07/03/2016	0.0.1



Indice

1	ntroduzione	1
	I.1 Scopo del documento	1
	I.2 Riferimenti	1
	1.2.1 Normativi	1
	1.2.2 Informativi	1
2	Definizioni	1



1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Lo scopo del seguente documento è quello di aiutare la comprensione di tutta la documentazione fornita. Vengono riportate le definizioni di tutti i termini tecnici, o che possono essere sconosciuti ad un lettore esterno, per chiarire ogni ambiguità.

1.2 Riferimenti

1.2.1 Normativi

• Norme di Progetto v1.0.

1.2.2 Informativi

- Capitolato C6 SiVoDim: Sintesi Vocale per Dispositivi Mobili http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2015/Progetto/C6.pdf.
- Wikipedia https://it.wikipedia.org/

2 Definizioni

Android

Sistema operativo per dispositivi mobili sviluppato da Google Inc. e basato su kernel linux.

FA-TTS

Si veda la voce Flexible and Adaptive Text To Speech_G.

Flexible and Adaptive Text To Speech

Motore di sintesi vocale open source che espone le proprie funzionalità mediante il protocollo HTTP.

GPS

Il Global Positioning System (Sistema di posizionamento globale) è un sistema di posizionamento e navigazione satellitare civile.

TTS

Si veda la voce: Text-To-Speech $_G$.

Text-To-Speech

Si tratta della sintesi vocale, ossia la tecnica di convertire un testo in parlato, attraverso una voce artificiale.



