Specifica Tecnica

2024-02-12 - v0.0.1



overture.unipd@gmail.com

Destinatari | Prof. Tullio Vardanega

Prof. Riccardo Cardin

Zextras

Gruppo Overture

Responsabile | Francesco Costantino Bulychov

Redattori | Riccardo Fabbian

Alex Vedovato

Verificatori | Michele Bettin



Registro delle modifiche

Versione	Data	Autori	Verificatori	Dettaglio
0.0.1	2024-02-12	Riccardo Fabbian, Alex Vedovato	Michele Bettin	Struttura di base del documento e introduzione.



Indice

1) Introduzione	4
1.1) Scopo del documento	
1.2) Glossario	
1.3) Riferimenti	
1.3.1) Riferimenti normativi	
1 3 2) Riferimenti informativi	



1) Introduzione

1.1) Scopo del documento

Lo scopo di questo documento è quello di elencare e motivare le scelte architetturali che il gruppo Overture ha intrapreso per la realizzazione dell'infrastruttura informatica richiesta. Il documento comprende anche i diagrammi delle classi e dei package al fine di spiegare in maniera più chiara e dettagliata il software sviluppato.

1.2) Glossario

Per evitare ambiguitá o incomprensioni riguardanti la terminologia usata nel documento, é stato deciso di adottare un glossario in cui vengono riportate le varie definizioni. In questa maniera in esso verranno riportati tutti i termini specifici del dominio d'uso con relativi significati.

La presenza di un termine all'interno del Glossario viene indicata applicando *questo stile*.

1.3) Riferimenti

1.3.1) Riferimenti normativi

- Norme di Progetto v1.0.0: <u>https://overture-unipd.github.io/docs/rtb/interni/norme_di_progetto_v1.0.0.pdf</u>
- PD2 Regolamento del progetto didattico https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2023/Dispense/PD2.pdf
- Capitolato d'appalto C8: JMAP, il nuovo protocollo standard per la comunicazione email https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2023/Progetto/C8.pdf

1.3.2) Riferimenti informativi

- Glossario v1.0.0: https://overture-unipd.github.io/docs/rtb/interni/glossario_v1.0.0.pdf
- Analisi dei Requisiti v1.1.0:
 https://overture-unipd.github.io/docs/rtb/esterni/analisi_dei_requisiti_v1.1.0.pdf