

## Piano Di Progetto

submarines.g4@gmail.com

#### Informazioni sul documento

Responsabile | Niccolò Fasolo

Redattori | Niccolò Fasolo

Samuel Scarabottolo

Verificatori | Niccolò Fasolo

Samuel Scarabottolo

Destinatari | Prof. Tullio Vardanega

Prof. Riccardo Cardin

Zero12

Uso | Esterno

Versione | 0.0.1

# Registro delle modifiche

Versione	Data	Autore	Ruolo	Descrizione
0.0.1	2022/11/23	Niccolò Fasolo	(ВОН)	Creata struttura del documento e stesura §1

# Indice

1	$\mathbf{Intr}$	oduzione	3			
	1.1	Scopo del Documento	3			
	1.2	Scopo del Prodotto	3			
	1.3	Glossario	ુ			
	1.4	Riferimenti				
		1.4.1 Riferimenti Normativi				
		1.4.2 Riferimenti Informativi	4			
	1.5	Scadenze	4			
<b>2</b>	Ana	alisi dei rischi				
	2.1	Rischi tecnologici	4			
	2.2	Rischi personali				
	2.3	Rischi organizzativi	-			
	2.4	Rischi legati ai requisiti				
3	Mod	dello di sviluppo	5			
	3.1	Modello incrementale	5			
4	Piar	nificazione	5			

# Elenco delle figure

# Elenco delle tabelle

### 1 Introduzione

## 1.1 Scopo del Documento

Lo scopo di questo documento è fornire un prospetto dettagliato riguardare la pianificazione e le modalità tramite le quali verrà sviluppato il progetto. Il documento tratterà, in ordine:

- L'Analisi dei Rischi,
- La descrizione del modello di sviluppo adottato,
- La suddivisione delle fasi e l'assegnazione dei ruoli
- La stima dei costi e delle risorse necessarie allo sviluppo.

### 1.2 Scopo del Prodotto

Lo scopo di (NOME-PROGETTO) e di Zero12 è la creazione di una piattaforma in grado di gestire i testi delle localizzazioni di mobile apps e webapps. Il sistema, gestito in modalità multi-tenant, sarà costituito principalmente da un'API<sup>G</sup> che permette agli sviluppatori di accedere alle traduzioni dei loro testi da inserire all'interno delle apps, e da una webapp di backoffice (CMS) che permette agli amministratori del sistema di accedere al database di traduzioni.

#### 1.3 Glossario

Per evitare di generare dubbi o ambiguità, è stato creato un documento denominato "Glossario", che contiene tutti i termini per i quali il gruppo ha ritenuto adeguato fornire una spiegazione. All'interno di questa documentazione, tali termini sono contrassegnati da una <sup>G</sup> all'apice della parola.

#### 1.4 Riferimenti

### 1.4.1 Riferimenti Normativi

- NormeDiProgetto-v1.0.0;
- Regolamento del progetto didattico: https://www.math.unipd.it/tullio/IS-1/2022/Dispense/PD02.pdf
- Capitolato d'appalto C4: https://www.math.unipd.it/tullio/IS-1/2022/Progetto/C4.pdf

#### 1.4.2 Riferimenti Informativi

- *PianoDiQualifica-v1.0.0*;
- I processi del ciclo di vita del software Materiale didattico del corso IdS https://www.math.unipd.it/tullio/IS-1/2022/Dispense/T02.pdf
- Gestione di progetto Materiale didattico del corso IdS https://www.math.unipd.it/tullio/IS-1/2022/Dispense/T04.pdf

### 1.5 Scadenze

Dopo opportune valutazione, il gruppo *Submarines* si impegna a rispettare le seguenti scadenze per lo svolgimento del progetto (NOME-PROGETTO):

- Requirements and Technology Baseline (RTB): settimana dal (DATA) a (DATA);
- Product Baseline (PB): settimana dal (DATA) a (DATA);
- Customer Acceptance (CA): settimana dal (DATA) a (DATA);

### 2 Analisi dei rischi

L'Analisi dei Rischi è un processo tramite il quale si cerca di prevedere e valutare gli eventuali rischi in cui si può incorrere durante lo sviluppo di un progetto. La procedura per la gestione di tali rischi può essere suddiviso in 4 attività:

- Identificazione dei rischi: Individuazione di eventuali problematiche che possono compromettere l'avanzamento;
- Analisi dei rischi: Individuazione delle conseguenze del rischio sul progetto e della probabilità di occorrenza;
- Attività 3: Descrizione
- Attività 4: Descrizione

### 2.1 Rischi tecnologici

Test

2.2 Rischi personali

Test

2.3 Rischi organizzativi

Test

2.4 Rischi legati ai requisiti

Test

- 3 Modello di sviluppo
- 3.1 Modello incrementale

Test

4 Pianificazione