

Piano di Progetto Progetto Piattaforma di Localizzazione Testi

 $submarines. g \verb|4@gmail.com|$

Informazioni sul documento

Responsabile	Membro A
Redattori	Membro B
	Membro C
Verificatori	Membro D
	Membro E
Uso	Esterno
Destinatari	Prof. Tullio Vardanega
	Prof. Riccardo Cardin
	Michele Massaro - Zero12 s.r.l
Versione	0.0.0

Sommario

Questo documento contiene la pianificazione delle attività del gruppo Submarines riguardo la realizzazione del progetto Piattaforma di Localizzazione Testi.

Registro delle Modifiche

Versione	Data	Autore	Ruolo	Descrizione
0.0.2	2022/11/25	Niccolò Fasolo	(RUOLO)	Update della struttura e stesura §1
0.0.1	2022/11/24	Samuel Scarabottolo	(RUOLO)	Creato template Piano di Progetto

Contenuti

1	Intr	roduzione	1				
	1.1	Scopo del Documento	1				
	1.2	Scopo del Prodotto	1				
	1.3	Glossario	1				
	1.4	Riferimenti	1				
		1.4.1 Riferimenti Normativi	1				
		1.4.2 Riferimenti Informativi	1				
	1.5	Scadenze	2				
2	Ana	analisi dei rischi					
	2.1	Rischi tecnologici	2				
	2.2	Rischi personali	2				
	2.3	Rischi organizzativi	2				
	2.4	Rischi legati ai requisiti	2				
3	Mod	dello di sviluppo	2				
	3.1	Modello incrementale	2				
4	Pia	nificazione	2				

Elenco delle tabelle

Elenco delle figure



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^G 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 v2.0.0*, 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 ^G 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

Piano di Progetto Pagina 1 di 2



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

Piano di Progetto Pagina 2 di 2