



Piano di Progetto

Progetto Piattaforma di Localizzazione Testi

[*submarines.g4@gmail.com*](mailto:submarines.g4@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	Introduzione	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	Analisi dei rischi	2
2.1	Rischi tecnologici	2
2.2	Rischi personali	2
2.3	Rischi organizzativi	2
2.4	Rischi legati ai requisiti	2
3	Modello di sviluppo	2
3.1	Modello incrementale	2
4	Pianificazione	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>

1.5 Scadenze

Dopo opportuna 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 suddivisa 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