

project.swenergy@gmail.com

Piano di progetto

Descrizione: XXX

Stato	Non approvato / Approvato
Data	DD/MM/YYYY
Redattori	Nome 1
	Nome 2
Verificatori	Nome 1
	Nome 2
Approvatori	Nome 1
	Nome 2
Versione	0.1.X



Registro delle modifiche

Versione	Data	Redattore	Verificatore	Approvatore	Modifiche
X.Y.Z	AAAA-MM-GG	Nome Cognome	Nome Cognome	Nessuno	Se scrivi qual- cosa di molto lungo va a capo da solo
X.Y.Z	AAAA-MM-GG	Nome Cognome	Nome Cognome	Nessuno	Niente
X.Y.Z	AAAA-MM-GG	Nome Cognome	Nome Cognome	Nessuno	Niente



Indice

1	Intr	oduzione 3						
	1.1	Scopo del documento						
	1.2	Scopo del prodotto						
	1.3	Glossario						
	1.4	Riferimenti						
		1.4.1 Normativi						
		1.4.2 Informativi						
2	Ana	Analisi dei rischi						
_	2.1	Rischi legati alla pianificazione						
	2.2	Rischi legati alla comunicazione						
	2.3	Rischi legati alle tecnologie						
	2.4	Rischi legati alla progettazione						
_	3.5							
3		dello di sviluppo 3						
	3.1	Modello incrementale						
	3.2	Iterazioni						
		3.2.1 Stand-up meeting						
		3.2.2 Sprint						
	3.3	Motivazioni						
4	Piar	nificazione 4						
	4.1	RTB						
		4.1.1 Prima fase						
		4.1.2 Stesura delle bozze						
		4.1.3 Progettazione e prototipazione						
		4.1.4 Stesura della documentazione						
		4.1.5 Creazione del PoC						
		4.1.6 Retifica della documentazione						
	4.2	PB						
	4.3	CA						
_	$\boldsymbol{\alpha}$	4. 1 1						
5		suntivo di periodo 4						
	5.1	Prospetto del Preventivo						
	5.2	Effettivo						



1 Introduzione

- 1.1 Scopo del documento
- 1.2 Scopo del prodotto
- 1.3 Glossario
- 1.4 Riferimenti
- 1.4.1 Normativi
- 1.4.2 Informativi

2 Analisi dei rischi

Ciascun rischio è accompagnato da un indice di gravità e da un indice di frequenza. Entrambi vanno da 1 a 3. Ciascun rischio è formato dalla coppia, descrizione e contromisure. Le contromisure sono pensate in modo da minimizzare l'indice di gravità e di frequenza. Non dobbiamo scrivere tutte le subsection qui sotto. Ho scritto quelle che mi sono venute in mente.

- 2.1 Rischi legati alla pianificazione
- 2.2 Rischi legati alla comunicazione
- 2.3 Rischi legati alle tecnologie
- 2.4 Rischi legati alla progettazione
- 3 Modello di sviluppo

3.1 Modello incrementale

Il modello di sviluppo scelto è quello incrementale, che prevede la suddivisione del progetto in incrementi, ognuno dei quali produce un incremento di funzionalità rispetto al precedente. Ogni incremento è sottoposto a verifica per garantire che non vi siano errori.

3.2 Iterazioni

3.2.1 Stand-up meeting

Riunioni interne.

3.2.2 Sprint

Riunioni con il proponente.



3.3 Motivazioni

4 Pianificazione

- 4.1 RTB
- 4.1.1 Prima fase
- 4.1.2 Stesura delle bozze
- 4.1.3 Progettazione e prototipazione
- 4.1.4 Stesura della documentazione
- 4.1.5 Creazione del PoC
- 4.1.6 Retifica della documentazione
- 4.2 PB
- 4.3 CA
- 5 Consuntivo di periodo
- 5.1 Prospetto del Preventivo
- 5.2 Effettivo