



SWEnergy

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 qualcosa 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	Introduzione	3
1.1	Scopo del documento	3
1.2	Scopo del prodotto	3
1.3	Glossario	3
1.4	Riferimenti	3
1.4.1	Normativi	3
1.4.2	Informativi	3
2	Analisi dei rischi	3
2.1	Rischi legati alla pianificazione	3
2.2	Rischi legati alla comunicazione	3
2.3	Rischi legati alle tecnologie	3
2.4	Rischi legati alla progettazione	3
3	Modello di sviluppo	3
3.1	Modello incrementale	3
3.2	Iterazioni	3
3.2.1	Stand-up meeting	3
3.2.2	Sprint	3
3.3	Motivazioni	4
4	Pianificazione	4
4.1	RTB	4
4.1.1	Prima fase	4
4.1.2	Stesura delle bozze	4
4.1.3	Progettazione e prototipazione	4
4.1.4	Stesura della documentazione	4
4.1.5	Creazione del PoC	4
4.1.6	Retifica della documentazione	4
4.2	PB	4
4.3	CA	4
5	Consuntivo di periodo	4
5.1	Prospetto del Preventivo	4
5.2	Effettivo	4

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