

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						
	1.5	Scadenze						
<b>2</b>	Ana	analisi dei rischi 4						
	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	Mo	dello di sviluppo 4						
	3.1	Modello incrementale						
	3.2	Iterazioni						
		3.2.1 Stand-up meeting						
		3.2.2 Sprint						
	3.3	Motivazioni						
4	Pia	anificazione 5						
	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	Con	suntivo di periodo 5						
	5.1	Prospetto del Preventivo						
	5.2	Effettivo						



## 1 Introduzione

Il presente documento, intitolato "Piano di Progetto", descrive e spiegare le decisioni organizzative adottate dal gruppo SWEnergy per lo sviluppo del progetto "Easy Meal", proposto dall'azienda Imola Informatica. Il "Piano di Progetto" è suddiviso nelle seguenti sezioni:

- Analisi dei rischi: identifica i rischi individuati dal gruppo e le strategie per mitigarli;
- Modello di sviluppo: descrive l'organizzazione temporale del team di SWEnergy;
- **Pianificazione**: dettaglia la pianificazione del lavoro del gruppo, incluse le attività, le risorse e i tempi necessari per lo sviluppo del progetto;
- Preventivo: presenta il preventivo delle ore di lavoro e il costo totale del progetto;
- Consuntivo: riporta le ore di lavoro e il costo effettivo del progetto fino al momento della stesura del piano di progetto della fase corrente: RTB.

### 1.1 Scopo del documento

Questo documento ha lo scopo di raccogliere in modo organico, coerente e uniforme tutte le informazioni riguardanti la pianificazione del progetto, al fine di fornire un riferimento per la gestione dello stesso. Al termine della prima fase del progetto (RTB), verrà utilizzato per valutare l'andamento del lavoro e per spiegare le decisioni adottate durante la pianificazione.

## 1.2 Scopo del prodotto

"Easy Meal" è una web app progettata per gestire le prenotazioni presso i ristoranti, sia dal lato dei clienti che dei ristoratori. Il prodotto finale sarà composto da due parti:

- Cliente: consente ai clienti di prenotare un tavolo presso un ristorante, visualizzare il menù e effettuare un ordine;
- Ristoratore: consente ai ristoratori di gestire le prenotazioni e gli ordini dei clienti, oltre a visualizzare la lista degli ingredienti necessari per preparare i piatti ordinati.

#### 1.3 Glossario

Al fine di evitare ambiguità linguistiche e garantire un'utilizzazione coerente delle terminologie nei documenti, il gruppo ha redatto un documento interno chiamato "Glossario". Questo documento definisce in modo chiaro e preciso i termini che potrebbero generare ambiguità o incomprensione nel testo. I termini presenti nel Glossario sono identificati da una 'G' (per esempio parola $_G$  a pedice.



#### 1.4 Riferimenti

#### 1.4.1 Normativi

- "Way of Working";
- Documento del capitolato d'appalto C3 Easy Meal;
- Regolamento del progetto;

#### 1.4.2 Informativi

Slide dell'insegnamento di Ingegneria del Software:

- Modelli di sviluppo del software;
- Gestione di progetto;
- Analisi dei requisiti;

#### 1.5 Scadenze

Il team di SWEnergy si impegna a rispettare le seguenti scadenze per il completamento del progetto:

- Prima revisione (avanzamento RTB: 21 dicembre 2023;
- Seconda revisione (avanzamento PB): da definire;
- Terza revisione (avanzamento CA): da definire;

## 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