

Laurea Magistrale in Informatica-Università di Salerno

Corso di Gestione dei Progetti Software- Prof.ssa F. Ferrucci



Risk Management Plan

Report.it

Riferimento	C11_RMP_V1.0
Versione	1.0
Data	14/01/2023
Destinatario	F. Ferrucci
Presentato da	Simona Grieco, Maria Concetta Schiavone
Approvato da	



Laurea Magistrale in Informatica-Università di Salerno Corso di *Gestione dei Progetti Software*- Prof.ssa F. Ferrucci

Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autori
05/12/2022	0.1	Prima stesura	Simona Grieco, Maria Concetta Schiavone
14/01/2023	1.0	Revisione documento	Simona Grieco, Maria Concetta Schiavone



Laurea Magistrale in Informatica-Università di Salerno Corso di *Gestione dei Progetti Software*- Prof.ssa F.Ferrucci

1. Introduzione

Nel seguente documento verranno presentati i potenziali rischi che potrebbero verificarsi durante le varie fasi di sviluppo del progetto. In particolare, verranno presentate le metodologie scelte per la classificazione, l'individuazione e la prevenzione dei rischi.

2. Risk Management Approach

Un rischio è caratterizzato da:

- Un ID univoco.
- Una priorità (rank).
- Un nome.
- Una descrizione.
- Una categoria.
- Una Root Cause.
- Un Trigger.
- Un piano di prevenzione.
- Un piano di contingenza.
- Una probabilità.
- Un impatto.
- Status.

Sono state individuate cinque categorie di rischi:

- Rischi di natura organizzativa.
- Rischi relativi ai requisiti.
- Rischi relativi alle Tecnologie.
- Rischi relativi alla poca esperienza dei PM in merito alle stime.
- Rischi relativi ai componenti del Team.



Laurea Magistrale in Informatica-Università di Salerno Corso di *Gestione dei Progetti Software*- Prof.ssa F.Ferrucci

Ogni rischio può avere una **probabilità** di verificarsi che necessita di essere stimata per comprendere la gravità del rischio:

• **Molto bassa**: [0% - 19%]

• **Bassa**: [20% - 39%]

• **Media**: [40% - 59%]

• **Alta**: [60% - 79%]

• **Molto alta**: [80% - 100%]

L'impatto sul progetto può essere di tre tipi:

- Basso
- Medio
- Alto

Per ciascun rischio identificato si stabilisce un:

- Piano di prevenzione per ridurre la probabilità di verifica.
- Piano di contingenza per ridurre l'impatto.

La colonna "Status" indica quanto sia sotto controllo quel rischio. È costituito da 3 colori:



3. Riferimento al Risk Register

Il Risk Register, contenente tutti i rischi e le relative caratteristiche sopra citate, è stato scritto su un documento Excel: C11 RiskRegister V2.0.