

7 clickers group@gmail.com

# Piano di Progetto

Versione | 1.0.0

Stato | Approvato

Uso Interno

Approvazione | Mirko Stella

Redazione | Giacomo Mason

Mirko Stella

Elena Pandolfo

Gabriele Mantoan

Verifica

Giacomo Mason

Distribuzione

Seven Clickers

Prof. Vardanega Tullio

Prof. Cardin Riccardo

#### Descrizione

Piano di progetto del gruppo Seven Clickers



## Registro delle modifiche

Vers.	Data	Autore	Ruolo	Descrizione
1.1.0	04-11-22	Mason Giacomo	-	Verifica documento
1.0.1	04-11-22	Marco Brigo	-	Inserimento tabella impegno individuale
1.0.0	28-10-22	Tommaso Allegretti	-	Approvazione documento
0.1.0	28-10-22	Mason Giacomo	-	Verifica documento
0.0.3	28-10-22	Mason Giacomo	-	Stesura capitolo Preventivo
0.0.2	28-10-22	Mirko Stella	-	Stesura capitolo Analisi dei rischi
0.0.1	28-10-22	Mason Giacomo	-	Creazione Documento



## Indice

1		alisi de																						
		Legend																						
	1.2	Rischi																		 				
		1.2.1	Ri	schi	Tec	nol	ogic	i.																
		1.2.2																						
		1.2.3	Ri	schi	Org	gani	zzat	tivi																
		1.2.4	Ri	schi	sui	req	uist	iti .																
<b>2</b>	Pre	ventive	o																					
	2.1	Introd	luzio	one .																				
	2.2	Ore to	otali																	 				
	2.3	Costo	tota	ale e	cor	isee	na	pre	vis	ta														



### 1 Analisi dei rischi

Le seguenti tabelle riassumono i possibili rischi a cui potremmo andare incontro aggiudicandoci il capitolato ShowRoom3D.

#### 1.1 Legenda

- Nome: Identifica il rischio
- Descrizione: Breve descrizione del rischio atteso
- Prob. : Probabilità che si verifichi il rischio (Bassa=B,Media=M,Alta=A)
- Pericolo: Indica il grado di pericolosità del rischio (Basso=B,Medio=M,Alto=A)
- Precauzioni: Indica i metodi adottati per cercare di impedire che il problema si verifichi
- Contingenza: Indica il modo con cui si intende far fronte al problema

#### 1.2 Rischi

#### 1.2.1 Rischi Tecnologici

Nome	Descrizione	Prob.	Pericolo	Precauzioni							
Inesperienza tecnologica	Le tecnologie da utilizzare potrebbero essere sconosciute	A	A	Confronto tra pari							
Contingenza: Impegno comune nell'apprendimento delle tecnologie sconosciute											
Problemi software o hardware	Possibili guasti o problemi ai sistemi hardware e software dei componenti del gruppo	В	M	Condivisione dei file di progetto in un repository comune tramite un sistema di versionamento distribuito							
Contingenza: Continuare il lavoro su un altro dispositivo											

#### 1.2.2 Rischi Personali

$\mathbf{Nome}$	Descrizione	Prob.	Pericolo	Precauzioni				
Conflitti interni	I componenti del gruppo potrebbero avere idee contrastanti	M	M	Ognuno esporrà la propria idea con educazione, sotto la guida del Responsabile				
Contingenza: Esam	inare ogni idea per scegliere la più	adatta						
Difficolta comunicative	La maggior parte degli incontri si svolgeranno per via telematica	В	M	Utilizzo di diversi strumenti per comunicare				
Contingenza: Il Responsabile si assicurerà la partecipazione attiva di tutti								



Disponibilita dei componenti	Gli impegni personali di ogni membro del gruppo consentono disponibilità di lavoro diverse	M	M	Ogni componente comunicherà per tempo la propria disponibilità
Contingenza: Ridist	ribuzione dei compiti			

## 1.2.3 Rischi Organizzativi

Nome	Descrizione	Prob.	Pericolo	Precauzioni						
Pianificazione inadeguata	Data l'inesperienza del gruppo ad un simile lavoro, potrebbero essere commessi errori che produrranno un aumento dei costi o spreco di risorse	A	A	Pianificazione su brevi periodi di tempo						
Contingenza: Stilar	Contingenza: Stilare un nuovo piano di lavoro che migliori l'uso delle risorse									
Distibuzione del lavoro	Lavoro mal distribuito potrebbe portare ad inattività o ad un carico eccessivo di lavoro per componente del gruppo	М	A	Ci si organizzerà tenendo conto delle capacità e delle disponibilità						
Contingenza: Il lavo	oro verrà diviso in maniera migliore	е								

## 1.2.4 Rischi sui requistiti

Nome	Descrizione	Prob.	Pericolo	Precauzioni					
Comprensione dei requisiti	I requisiti potrebbero non essere compresi a pieno	M	A	Contatti frequenti con i proponenti per chiarire i dubbi					
Contingenza: Contattare il proponente e gestire il problema									
Cambiamento dei requisiti	I requisiti potrebbero subire modifiche dal proponente o dal gruppo	M	M	Tenere in considerazione questa eventualità					
Contingenza: Colloqui di retifica con il proponente									



#### 2 Preventivo

#### 2.1 Introduzione

In questa section definiamo le ore disponibili per ogni componente del gruppo. In più si trova la ripartizione di quest'ultime nei vari ruoli, infine fornendo un preventivo

#### 2.2 Ore totali

Qui di seguito riportiamo le ore totali per persona con relativo partizionamento per singolo compito.

Ruolo	Marco	Giacomo	Elena	Mirko	Tommaso	Rino	Gabriele	Totale
Responsabile	10	12	8	11	14	8	8	70
Amministratore	6	8	8	10	9	9	10	60
Analista	18	18	19	16	12	20	17	120
Progettista	23	18	20	22	24	18	20	145
Programmatore	20	22	22	20	20	26	20	150
Verificatore	18	17	18	17	16	14	19	120
Totale	95	95	95	95	95	95	95	665

Abbiamo calcolato una media produttiva di 7 ore settimanali per persona appartenente al team, che porta ad un totale di **95 ore** per componente ottenute lavorando per 14 settimane. Abbiamo lasciato un lasco di circa un mese e mezzo per possibili imprevisti e impegni personali.

A seguire riportiamo il costo per ogni singolo ruolo con le rispettive ore presentando un preventivo totale

Ruolo	Costo orario	Ore	Costo per Ruolo
Responsabile	30 €	70	2100€
Amministratore	20 €	60	1200 €
Analista	25 €	120	3000€
Progettista	25€	145	3625€
Programmatore	15€	150	2250€
Verificatore	15€	120	1800€
Totale		665	13975€

#### 2.3 Costo totale e consegna prevista

Abbiamo preventivato un costo totale di 13975€ e stimando di consegnare il progetto il 14 Aprile 2023.