Università degli Studi di Salerno Corso di Ingegneria del Software

SpeedScale Requirements Analysis Versione 0.1



Data: 23/10/2024

Progetto: SpeedScale	Versione: 0.1
Documento: Requirements Analysis	Data: 23/10/2024

Coordinatore del progetto:

Nome	Matricola

Partecipanti:

Nome	Matricola
Sepe Gennaro	0512116971
La Marca Antonio	0512117826

Scritto da:	Sepe Gennaro
-------------	--------------

Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autore
23/10/2024	0.1	Creazione del documento "Requirements Analysis"	Sepe Gennaro

Ingegneria del Software Pa

Indice

1.	Introduzione	4
	1.1 Scopo del sistema	4
	1.2 Ambito del sistema	4
	1.3 Obiettivi e criteri di successo del progetto	4
	1.4 Definizioni, acronimi e abbreviazioni	
	1.5 Riferimenti	4
	1.6 Sintesi	4
2.	Situazione corrente	4
3.	Sistema proposto	4
	3.1 Panoramica generale	4
	3.2 Requisiti funzionali	4
	3.3 Requisiti non funzionali	
	3.3.1 Usabilità	4
	3.3.2 Affidabilità	4
	3.3.3 Prestazioni	4
	3.3.4 Compatibilità	4
	3.3.5 Implementazione	4
	3.3.6 Interfaccia	4
	3.3.7 Packaging	4
	3.3.8 Legale	4
3.4	Modelli di sistema	4
	3.4.1 Scenari	4
	3.4.2 Modello dei casi d'uso	5
	3.4.3 Modello degli oggetti	5
	3.4.4 Modello dinamico	5
	3.4.5 Interfaccia utente – Percorsi di navigazione e mock-up	5
4.	Glossario	5

1. Introduzione

1.1 Scopo del sistema

SpeedScale si propone di offrire un servizio affidabile e di alta qualità per tutti gli appassionati del motorsport e delle auto, permettendo loro di collezionare autentici capolavori in miniatura, direttamente a casa. Il nostro obiettivo è far sì che ogni cliente possa arricchire la propria collezione con pezzi d'arte unici e dettagliati, portando la passione per le auto al massimo livello. (controllare)

1.2 Ambito del sistema

SpeedScale si inserisce in un mondo sempre più in espansione, puntando a diventare un punto fermo nella vendita di modellini di auto.

Inoltre, la webapp sarà progettata in modo tale da rendere tutti i passaggi di navigazione e ricerca del prodotto perfetto semplicissimi. (da continuare)

1.3 Obiettivi e criteri di successo del progetto

L'obiettivo principale di SpeedScale è quello di consentire agli utenti di poter navigare e fare acquisti in modo facile nel sito.

L'utente ha possibilità di scelta tra tutti i tipi di auto, da competizione e non, in modo da soddisfare le richieste di qualsiasi tipo di appassionato. (da continuare).

1.4 Definizioni, acronimi e abbreviazioni

- 1.5 Riferimenti
- 1.6 Sintesi

2. Situazione corrente

3. Sistema proposto

- 3.1 Panoramica generale
- 3.2 Requisiti funzionali
- 3.3 Requisiti non funzionali
 - 3.3.1 Usabilità
 - 3.3.2 Affidabilità
 - 3.3.3 Prestazioni
 - 3.3.4 Compatibilità
 - 3.3.5 Implementazione
 - 3.3.6 Interfaccia
 - 3.3.7 Packaging
 - **3.3.8 Legale**

3.4 Modelli di sistema

3.4.1 Scenari

- Accesso alla piattaforma (Cliente)
- Creazione di un nuovo account
- Modifica dei dati personali
- Modifica di un indirizzo di spedizione
- Aggiunta di un nuovo metodo di pagamento
- Ricerca di un prodotto

- Aggiunta di un prodotto nel carrello
- Rimozione di un prodotto dal carrello
- Procedura di acquisto
- Visualizzazione storico ordini
- Visualizzazione dettaglio ordine
- Accesso alla piattaforma (Responsabile del magazzino)
- Registrazione di un nuovo prodotto
- Modifica di un prodotto esistente
- Gestione delle categorie di prodotto
- 3.4.2 Modello dei casi d'uso
- 3.4.3 Modello degli oggetti
- 3.4.4 Modello dinamico
- 3.4.5 Interfaccia utente Percorsi di navigazione e mock-up
- 4. Glossario