

EdenJewelry
TestPlanEdenJewelry
Versione 1.0



Data: 13/02/2025

Coordinatore del progetto:

| Nome | Matricola |
|------|-----------|
| | |
| | |

Partecipanti:

| Nome | Matricola |
|----------------------|------------|
| Gaetano D'Alessio | 0512110836 |
| Luigi Montuori | 0512117799 |
| Miriam Eva De Santis | 0512117121 |
| | |
| | |
| | |

| | |
|--------------------|----------------------|
| Scritto da: | Miriam Eva De Santis |
|--------------------|----------------------|

Revision History

| Data | Versione | Descrizione | Autore |
|------------|----------|------------------------|---|
| 13/02/2025 | 1.0 | Prima stesura del file | Miriam Eva De Santis, Luigi Montuori, Gaetano D'Alessio |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Indice

1. INTRODUZIONE.....4

1.1. Test di unità.....4

1.2. Test d’integrazione.....4

1.3 Test di sistema..... 4

2. References..... 4

1. INTRODUZIONE

1.1 Test di unità

La fase di testing del progetto è ovviamente iniziata con il testing di unità.

Qui, non sono stati trovati errori critici che avrebbero rallentato lo sviluppo del prodotto.

Tutti i failure che sono stati riscontrati si sono rivelati di minore entità e facilmente risolvibili. Questo dimostra la solidità del layer inferiore che (si rimanda a SDD_EdenJewelry) che ha performato come da progettazione.

1.1 Test d'integrazione

La seconda fase di testing si è rivelata più difficoltosa del previsto.

Qui, gli errori riscontrati non sono da imputare ad una scorrettezza algoritmica delle classi progettate ed implementate. Bensì, essi sono dovuti all'inesperienza degli sviluppatori con gli strumenti di test.

Infatti, normalmente questo così grande numero di errori non ha intaccato la solidità e robustezza del sito e le sue funzionalità.

Consci di questo, abbiamo proceduto con la successiva fase.

1.1 Test di sistema

Il sito rispetta i risultati attesi, ciononostante non è stato possibile testarlo nella sua interezza, data un'errata previsione dei tempi preventivati.

La mancanza di tempo, ci ha permesso di testare solo le funzionalità essenziali e di alta priorità. Queste hanno comunque rispecchiato la visione iniziale del progetto.

2.0 References

- TestPlan_EdenJewelry
- TestCaseSpecification_EdenJewelry
- TestExecutionReport_EdenJewelry