



MaaP: MongoDB as an admin Platform

Analisi dei Requisiti

Versione	5.2.0
Data creazione	2013-12-04
Data ultima modifica	2014-07-03
Stato del Documento	Formale
Uso del Documento	Esterno
Redazione	Michele Maso, Alberto Garbui
Verifica	Alessandro Benetti
Approvazione	Giacomo Pinato
Distribuzione	Prof. Tullio Vardanega Prof. Riccardo Cardin CoffeeStrap

Sommario

Questo documento si propone di presentare l'analisi dei requisiti che il prodotto MaaP: MongoDB as an admin Platform dovrà rispettare, individuati a partire dal capitolato d'appalto del Proponente CoffeeStrap.

1 Diario delle modifiche

Versione	Data	Autore	Modifiche effettuate
5.2.0	2014-07-03	Giacomo Pinato (RE)	Approvazione documento.
5.1.0	2014-07-03	Alessandro Benetti (VR)	Verifica documento.
5.0.2	2014-07-02	Alberto Garbui (AN)	Aggiornamento tracciamento.
5.0.1	2014-07-01	Michele Maso (AN)	Aggiunti casi d'uso derivanti dall'incontro con il Proponente.
4.2.0	2014-04-14	Mattia Sorgato (RE)	Approvazione documento.
4.1.0	2014-04-12	Giacomo Pinato (VR)	Verifica documento.
4.0.2	2014-04-11	Fabio Miotto (AN)	Incremento documento.
4.0.1	2014-04-09	Fabio Miotto (AN)	Effettuate correzioni segnalate dal Committente.
3.2.0	2014-01-24	Michele Maso (RE)	Approvazione documento.
3.1.1	2014-01-23	Alessandro Benetti (VR)	Verifica documento.
3.1.0	2014-01-21	Mattia Sorgato (VR)	Verifica documento.
3.0.2	2014-01-18	Alberto Garbui (AN)	Incremento documento.
3.0.1	2014-01-13	Fabio Miotto (AN)	Effettuate correzioni segnalate dal Committente.
2.2.0	2014-01-06	Alberto Garbui (RE)	Approvazione documento.
2.1.0	2014-01-04	Fabio Miotto (VR)	Verifica documento.
2.0.2	2013-12-30	Alessandro Benetti (AN)	Aggiornato tracciamento.
2.0.1	2013-12-23	Mattia Sorgato (AN)	Incremento del documento.
1.2.0	2013-12-18	Giacomo Pinato (RE)	Approvazione documento.
1.1.1	2013-12-17	Alessandro Benetti (VR)	Verifica documento.
1.1.0	2013-12-16	Andrea Perin (VR)	Verifica documento.
1.0.6	2013-12-15	Mattia Sorgato (AN)	Aggiunti tracciamenti.
1.0.5	2013-12-12	Mattia Sorgato (AN)	Aggiunti requisiti.
1.0.4	2013-12-09	Fabio Miotto (AN)	Aggiunti casi d'uso MaaP's Web.
1.0.3	2013-12-09	Michele Maso (AN)	Aggiunti casi d'uso MaaP.
1.0.2	2013-12-08	Alberto Garbui (AN)	Aggiunti casi d'uso MaaS.
1.0.1	2013-12-04	Alberto Garbui (AN)	Creazione documento e stesura descrizione generale.

Tabella 1: Registro delle modifiche

Indice

1	Diario delle modifiche	2
2	Introduzione	9
2.1	Scopo del documento	9
2.2	Scopo del prodotto	9
2.3	Glossario	9
2.4	Riferimenti	9
2.4.1	Normativi	9
2.4.2	Informativi	9
3	Descrizione generale	10
3.1	Contesto d'uso del prodotto	10
3.2	Funzioni del prodotto	10
3.3	Caratteristiche degli utenti	10
3.4	Vincoli generali	10
4	Casi d'uso	11
4.1	Caso d'uso UC1: MaaP	11
4.2	Caso d'uso UC1.1: Generazione scheletro	12
4.3	Caso d'uso UC1.2: Utilizzo file di descrizione	13
4.4	Caso d'uso UC1.2.1: Creazione visualizzazione Collection	14
4.5	Caso d'uso UC1.2.1.1: Creazione visualizzazione menù	15
4.6	Caso d'uso UC1.2.1.1.1: Definizione nome voce	16
4.7	Caso d'uso UC1.2.1.1.2: Definizione posizione voce	16
4.8	Caso d'uso UC1.2.1.2: Creazione visualizzazione pagina Collection-Index	17
4.9	Caso d'uso UC1.2.1.2.1: Aggiunta chiave	18
4.10	Caso d'uso UC1.2.1.2.1.1: Definizione etichetta chiave	19
4.11	Caso d'uso UC1.2.1.2.1.2: Definizione campo associato alla chiave	19
4.12	Caso d'uso UC1.2.1.2.1.3: Definizione campo associato alla chiave proveniente da un documento esterno	19
4.13	Caso d'uso UC1.2.1.2.1.4: Definizione campo associato alla chiave proveniente dal risultato di una query	20
4.14	Caso d'uso UC1.2.1.2.1.5: Definizione campo associato alla chiave come trasformazione	20
4.15	Caso d'uso UC1.2.1.2.2: Definizione ordinamento per chiave	21
4.16	Caso d'uso UC1.2.1.2.3: Definizione numero di Document per pagina	21
4.17	Caso d'uso UC1.2.1.2.4: Aggiunta pulsante	21
4.18	Caso d'uso UC1.2.1.3: Creazione visualizzazione pagina Document-Show	22
4.19	Caso d'uso UC1.2.1.3.1: Aggiunta chiave	23
4.20	Caso d'uso UC1.2.1.3.1.1: Definizione etichetta chiave	24
4.21	Caso d'uso UC1.2.1.3.1.2: Definizione campo associato alla chiave	24
4.22	Caso d'uso UC1.2.1.3.1.3: Definizione campo associato alla chiave proveniente da un documento esterno	24
4.23	Caso d'uso UC1.2.1.3.1.4: Definizione campo associato alla chiave proveniente dal risultato di una query	25
4.24	Caso d'uso UC1.2.1.3.1.5: Definizione campo associato alla chiave come trasformazione	25
4.25	Caso d'uso UC1.2.1.3.2: Aggiunta pulsante	26
4.26	Caso d'uso UC1.2.2: Modifica visualizzazione Collection	27
4.27	Caso d'uso UC1.2.2.1: Impostazioni visualizzazione menù	28
4.28	Caso d'uso UC1.2.2.1.1: Modifica nome	28
4.29	Caso d'uso UC1.2.2.1.2: Modifica posizione	29

4.30	Caso d'uso UC1.2.2.2: Impostazioni visualizzazione pagina Collection-Index	30
4.31	Caso d'uso UC1.2.2.2.1: Elimina chiave	31
4.32	Caso d'uso UC1.2.2.2.2: Elimina ordinamento	31
4.33	Caso d'uso UC1.2.2.2.3: Modifica numero massimo di Document	32
4.34	Caso d'uso UC1.2.2.2.4: Elimina numero massimo di Document	32
4.35	Caso d'uso UC1.2.2.2.5: Elimina pulsante	32
4.36	Caso d'uso UC1.2.2.3: Impostazioni visualizzazione pagina Document-Show	33
4.37	Caso d'uso UC1.2.2.3.1: Elimina chiave	34
4.38	Caso d'uso UC1.2.2.3.2: Elimina pulsante	34
4.39	Caso d'uso UC1.2.3: Aggiunta query	34
4.40	Caso d'uso UC1.2.4: Eliminazione query	35
4.41	Caso d'uso UC1.3: Modifica file di configurazione	36
4.42	Caso d'uso UC1.3.1: Abilitazione registrazione	37
4.43	Caso d'uso UC1.3.2: Abilitazione creazione Document	37
4.44	Caso d'uso UC1.3.3: Modifica template pagine web	38
4.45	Caso d'uso UC1.3.4: Specifica database di analisi	38
4.46	Caso d'uso UC1.3.5: Abilitazione creazione indici	38
4.47	Caso d'uso UC1.4: Utilizzo editor specializzato	39
4.48	Caso d'uso UC1.4.1: Creazione file di descrizione	40
4.49	Caso d'uso UC1.4.1.1: Scrittura file di descrizione	40
4.50	Caso d'uso UC1.4.1.2: Salvataggio file di descrizione	41
4.51	Caso d'uso UC1.4.2: Modifica file di descrizione	41
4.52	Caso d'uso UC1.4.2.1: Modifica del codice del file di descrizione	42
4.53	Caso d'uso UC1.4.2.2: Salvataggio delle modifiche del file di descrizione	42
4.54	Caso d'uso UC1.4.2.3: Annullamento delle modifiche	43
4.55	Caso d'uso UC1.5: Inserimento file di descrizione	43
4.56	Caso d'uso UC1.6: Eliminazione progetto	43
4.57	Caso d'uso UC1.7: Clonazione progetto	44
4.58	Caso d'uso UC2: MaaP's Web	45
4.59	Caso d'uso UC2.1: Registrazione	46
4.60	Caso d'uso UC2.1.1: Inserimento email	47
4.61	Caso d'uso UC2.1.2: Inserimento password	47
4.62	Caso d'uso UC2.1.3: Visualizzazione messaggio d'errore	48
4.63	Caso d'uso UC2.2: Autenticazione	48
4.64	Caso d'uso UC2.2.1: Inserimento email	49
4.65	Caso d'uso UC2.2.2: Inserimento password	49
4.66	Caso d'uso UC2.2.3: Visualizzazione messaggio d'errore	49
4.67	Caso d'uso UC2.3: Recupero password	50
4.68	Caso d'uso UC2.3.1: Inserimento email	50
4.69	Caso d'uso UC2.4: Apertura Collection	51
4.70	Caso d'uso UC2.4.1: Visualizzazione pagina Document-Show	53
4.71	Caso d'uso UC2.4.1.1: Visualizzazione Document	53
4.72	Caso d'uso UC2.4.1.2: Eliminazione Document	54
4.73	Caso d'uso UC2.4.1.3: Modifica Document	54
4.74	Caso d'uso UC2.4.2: Modifica visualizzazione dei Document	55
4.75	Caso d'uso UC2.4.2.1: Seleziona criteri per la visualizzazione	56
4.76	Caso d'uso UC2.4.2.1.1: Cambio ordinamento per chiave	56
4.77	Caso d'uso UC2.4.2.1.2: Cambio numero di Document da visualizzare per pagina	57
4.78	Caso d'uso UC2.4.2.2: Applicazione filtro	57
4.79	Caso d'uso UC2.4.2.3: Annullare filtro applicato	57

4.80	Caso d'uso UC2.4.3: Navigazione tra le pagine della Collection-Index	58
4.81	Caso d'uso UC2.4.4: Cancellazione Document	58
4.82	Caso d'uso UC2.4.5: Modifica Document	59
4.83	Caso d'uso UC2.4.5.1: Modifica valore della chiave	59
4.84	Caso d'uso UC2.4.5.2: Salvataggio Document	60
4.85	Caso d'uso UC2.4.5.3: Annulla modifiche Document	60
4.86	Caso d'uso UC2.4.6: Gestione query	61
4.87	Caso d'uso UC2.4.6.1: Visualizzazione query più utilizzate	61
4.88	Caso d'uso UC2.4.6.2: Creazione indice	62
4.89	Caso d'uso UC2.4.6.3: Visualizzazione comando creazione indice	62
4.90	Caso d'uso UC2.4.7: Gestione indici	63
4.91	Caso d'uso UC2.4.7.1: Eliminazione indici	63
4.92	Caso d'uso UC2.4.7.2: Visualizzazione indici	64
4.93	Caso d'uso UC2.5: Disconnessione	64
4.94	Caso d'uso UC2.6: Gestione utente	65
4.95	Caso d'uso UC2.6.1: Creazione nuovo utente	66
4.96	Caso d'uso UC2.6.2: Eliminazione utente	66
4.97	Caso d'uso UC2.6.3: Gestione dati	67
4.98	Caso d'uso UC2.6.3.1: Modifica dati utente	67
4.99	Caso d'uso UC2.6.3.2: Salvataggio modifiche	68
4.100	Caso d'uso UC2.6.3.3: Modifica permessi utenti	68
4.101	Caso d'uso UC2.6.3.4: Annulla modifiche	69
4.102	Caso d'uso UC2.7: Visualizzazione manuale utente	69
4.103	Caso d'uso UC2.8: Ricerca Collection	70
4.104	Caso d'uso UC3: MaaS	71
4.105	Caso d'uso UC3.1: Creazione scheletro del progetto	73
4.106	Caso d'uso UC3.1.1: Inserimento nome progetto	73
4.107	Caso d'uso UC3.2: Gestione pagine web	74
4.108	Caso d'uso UC3.2.1: Creazione file di descrizione	75
4.109	Caso d'uso UC3.2.1.1: Scrittura file di descrizione	76
4.110	Caso d'uso UC3.2.1.2: Salvataggio file di descrizione	76
4.111	Caso d'uso UC3.2.2: Upload del file di descrizione	77
4.112	Caso d'uso UC3.2.2.1: Selezione di un file di descrizione	77
4.113	Caso d'uso UC3.2.2.2: Conferma upload del file selezionato	78
4.114	Caso d'uso UC3.2.3: Modifica di un file di descrizione	79
4.115	Caso d'uso UC3.2.3.1: Modifica del codice del file di descrizione selezionato	80
4.116	Caso d'uso UC3.2.3.2: Salvataggio delle modifiche al file di descrizione	80
4.117	Caso d'uso UC3.2.3.3: Annullamento delle modifiche	80
4.118	Caso d'uso UC3.2.4: Modifica di un file di configurazione	81
4.119	Caso d'uso UC3.2.4.1: Modifica del codice del file di configurazione	82
4.120	Caso d'uso UC3.2.4.2: Salvataggio delle modifiche al file di configurazione	82
4.121	Caso d'uso UC3.2.4.3: Annullamento delle modifiche	82
4.122	Caso d'uso UC3.2.5: Visualizza tutti i file di descrizione	83
4.123	Caso d'uso UC3.3: Gestione profilo	83
4.124	Caso d'uso UC3.3.1: Genera nuova password	84
4.125	Caso d'uso UC3.4: Disconnessione	84
4.126	Caso d'uso UC3.5: Visualizzazione pagine web	84
4.127	Caso d'uso UC3.6: Autenticazione	85
4.128	Caso d'uso UC3.6.1: Inserimento nome utente	86
4.129	Caso d'uso UC3.6.2: Inserimento password	86

4.130	Caso d'uso UC3.7: Registrazione	87
4.131	Caso d'uso UC3.7.1: Inserimento nome utente	88
4.132	Caso d'uso UC3.7.2: Inserimento password	88
4.133	Caso d'uso UC3.7.3: Inserimento email	88
4.134	Caso d'uso UC3.8: Recupero password	89
5	Requisiti	90
5.1	Requisiti funzionali MaaP	90
5.2	Requisiti funzionali MaaP's Web	98
5.3	Requisiti funzionali MaaS	102
5.4	Requisiti di qualità	105
5.5	Requisiti di vincolo	106
5.6	Requisiti accettati	106
6	Tracciamento Requisiti	107
6.1	Tracciamento requisiti-fonti	107
6.2	Tracciamento fonti-requisiti	118

Elenco delle tabelle

1	Registro delle modifiche	2
2	Requisiti funzionali MaaP	90
3	Requisiti funzionali MaaP's Web	98
4	Requisiti funzionali MaaS	102
5	Requisiti di qualità	105
6	Requisiti di vincolo	106
7	Tracciamento requisiti-fonti	107
8	Tracciamento fonti-requisiti	118

Elenco delle figure

1	UC1 MaaP	11
2	UC1.2 Utilizzo file di descrizione	13
3	UC1.2.1 Creazione visualizzazione Collection	14
4	UC1.2.1.1 Creazione visualizzazione menù	15
5	UC1.2.1.2 Creazione visualizzazione pagina Collection-Index	17
6	UC1.2.1.2.1 Aggiunta chiave	18
7	UC1.2.1.3 Creazione visualizzazione pagina Document-Show	22
8	UC1.2.1.3.1 Aggiunta chiave	23
9	UC1.2.2 Modifica visualizzazione Collection	27
10	UC1.2.2.1 Impostazioni visualizzazione menù	28
11	UC1.2.2.2 Impostazioni visualizzazione pagina Collection-Index	30
12	UC1.2.2.3 Impostazioni visualizzazione pagina Document-Show	33
13	UC1.3 Modifica file di configurazione	36
14	UC1.4 Utilizzo editor specializzato	39
15	UC1.4.1 Creazione file di descrizione	40
16	UC1.4.2 Modifica file di descrizione	41
17	UC2 - Azioni <i>utente business_G</i>	45
18	UC2.1 Registrazione	46
19	UC2.2 Autenticazione	48
20	UC2.3 Recupero password	50
21	UC2.4 - Apertura Collection	51
22	UC2.4.1 - Visualizzazione pagina Document-Show	53
23	UC2.4.2 - Modifica visualizzazione dei Document	55
24	UC2.4.2.1 - Seleziona criteri per la visualizzazione	56
25	UC2.4.5 - Modifica Document	59
26	UC2.4.6 - Gestione query	61
27	UC2.4.7 - Gestione indici	63
28	UC2.6 - Gestione utente	65
29	UC2.6.3 - Gestione dati	67
30	UC2.8 Ricerca Collection	70
31	UC3 MaaS	71
32	UC3.1 Creazione scheletro del progetto	73
33	UC3.2 Gestione pagine web	74
34	UC3.2.1 Creazione file di descrizione	75
35	UC3.2.2 Upload del file di descrizione	77
36	UC3.2.3 Modifica di un file di descrizione	79

37	UC3.2.4 Modifica di un file di configurazione	81
38	UC3.3 Gestione profilo	83
39	UC3.6 Autenticazione	85
40	UC3.7 Registrazione	87
41	UC3.8 Recupero password	89

2 Introduzione

2.1 Scopo del documento

Il presente documento ha lo scopo di illustrare ed analizzare in modo dettagliato i requisiti del prodotto **MaaP** evidenziati nel capitolato d'appalto C1 dal Proponente CoffeeStrap presentando così le funzionalità che offrirà il prodotto.

2.2 Scopo del prodotto

Lo scopo del prodotto è produrre un *framework_G* per generare interfacce web di amministrazione dei dati di business basato sullo stack *Node.js_G* e *MongoDB_G*.

L'obiettivo è quello di semplificare il lavoro allo *sviluppatore_G* che dovrà rispondere in modo rapido e standard alle richieste degli esperti di *business_G*.

2.3 Glossario

Al fine di evitare ogni ambiguità nella comprensione del linguaggio utilizzato nel presente documento e, in generale, nella documentazione fornita dal gruppo Aperture Software, ogni termine tecnico di difficile comprensione o di necessario approfondimento verrà inserito nel documento *Glossario_v5.2.0.pdf*.

Saranno in esso definiti e descritti tutti i termini in corsivo e allo stesso tempo marcati da una lettera "G" maiuscola in pedice nella documentazione fornita.

2.4 Riferimenti

2.4.1 Normativi

- Capitolato d'appalto C1 - MaaP: MongoDB as an admin Platform
<http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2013/Progetto/C1.pdf>;
- **Norme di Progetto:** *Norme_di_Progetto_v5.2.0.pdf*;
- **Verbale:** *Verbale_esterno_20140305_v1.2.0.pdf*.

2.4.2 Informativi

- Slide dell'insegnamento Ingegneria del Software modulo A:
Ingegneria dei requisiti: <http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2013/Dispense/L06.pdf>;
- Software Engineering - Ian Sommerville - 9th Edition (2010):
Chapter 4: Requirements engineering;
- IEEE 830-1998: Recommended Practice for Software Requirements Specifications;
http://en.wikipedia.org/wiki/Software_requirements_specification.

3 Descrizione generale

3.1 Contesto d'uso del prodotto

La problematica che il prodotto si pone di risolvere è quella di ridurre il carico di lavoro degli sviluppatori per la creazione di pagine *web_G* di visualizzazione di dati provenienti da *MongoDB_G*.

3.2 Funzioni del prodotto

Il prodotto MaaP permetterà di creare uno scheletro del progetto comprensivo di:

- Librerie necessarie al funzionamento del progetto;
- *File di configurazione_G* necessari al funzionamento dell'applicazione nella loro versione predefinita;
- *Sistema di autenticazione_G*;
- Directory di descrizione *pagine web_G*.

Tramite l'utilizzo di un linguaggio astratto DSL(Domain Specific Language), il prodotto permetterà all'*utente_G* di generare due tipi di pagine:

- *Collection-Index_G*;
- *Document-Show_G*.

All'interno della pagina di tipo Collection-Index sarà possibile:

- Visualizzare tutti i documenti della *Collection_G*;
- Selezionare, per ogni documento, una *chiave_G* che rimanderà alla relativa pagina di tipo Document-show.

All'interno della pagina di tipo Document-Show sarà possibile:

- Visualizzare in forma estesa tutte le coppie chiave-valore;
- Modificare i campi del documento nel caso l'utente abbia permessi di scrittura.

Inoltre sarà possibile, attraverso un menù, selezionare la Collection che si desidera visualizzare.

3.3 Caratteristiche degli utenti

Il prodotto MaaP si rivolge ad una sola tipologia di utenti che possiedono alte competenze tecniche, nello specifico sviluppatori e/o esperti in amministrazione di *database_G*. Le pagine generate dal *framework_G* verranno utilizzate da utenti esperti di *business_G*, i quali non dovranno obbligatoriamente possedere particolari conoscenze informatiche. Questi utenti si dividono in due categorie: utenti business, con soli permessi di lettura e visualizzazione del database di analisi ed eventuale gestione del *profilo_G*, e utenti business amministratori, i quali avranno ulteriori privilegi di gestione. Il prodotto MaaP si rivolge sia agli sviluppatori sia agli esperti di business.

3.4 Vincoli generali

Nel computer è necessario che sia installata la versione 30.0.x di *Google_G* Chrome o superiori, oppure la versione 24.x o superiori di *Firefox_G*.

4 Casi d'uso

Di seguito sono presentati i casi d'uso identificati a partire dal capitolato d'appalto MaaP: MongoDB as an admin Platform.

Ogni caso d'uso figlio eredita le precondizioni dei casi d'uso di livello superiore che fanno parte della sua gerarchia al fine di ridurre l'esposizione delle precondizioni. Ogni caso d'uso è descritto secondo la notazione riportata in sezione 5.3.1 del documento *Norme_di_Progetto_v5.2.0.pdf*.

4.1 Caso d'uso UC1: MaaP

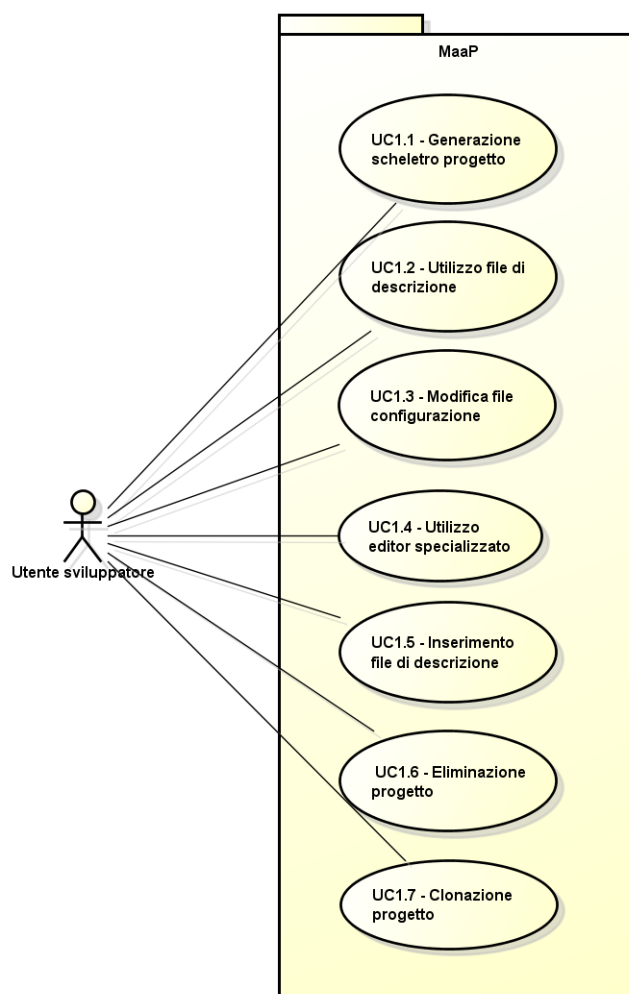


Figura 1: UC1 MaaP

Diagramma associato: 1;

Attori: *Utente sviluppatore_G*;

Scopo e Descrizione: L'utente *sviluppatore_G* può eseguire dei comandi per generare lo scheletro, inserire il *file di descrizione_G*, usare un *editor_G* specializzato per scrivere il file di descrizione, utilizzare il file di descrizione e modificare il file di configurazione;

Precondizione: Il sistema è installato e funzionante nel pc in uso;

Scenario Principale:

1. L'utente sviluppatore può generare lo scheletro del progetto (UC1.1);
2. L'utente sviluppatore può utilizzare il file di descrizione (UC1.2);
3. L'utente sviluppatore può modificare i file di configurazione (UC1.3);
4. L'utente sviluppatore può utilizzare un editor di testo specializzato (UC1.4);
5. L'utente sviluppatore può inserire un file di descrizione (UC1.5);
6. L'utente sviluppatore può eliminare un progetto (UC1.6);
7. L'utente sviluppatore può clonare un progetto (UC1.7).

Postcondizione: Il sistema ha ottenuto le informazioni sulle operazioni che l'utente sviluppatore desidera eseguire.

4.2 Caso d'uso UC1.1: Generazione scheletro

Diagramma associato: 1;

Attori: Utente sviluppatore;

Scopo e Descrizione: L'utente sviluppatore può generare lo scheletro del progetto, il quale comprende: librerie e file di configurazione necessari al funzionamento dello stesso, directory di descrizione delle pagine web generate e il sistema di autenticazione per quest'ultime;

Precondizione: Il sistema è installato e funzionante nel pc in uso e permette all'utente sviluppatore di generare scheletro di un nuovo progetto;

Scenario Principale:

1. L'utente sviluppatore può generare lo scheletro del progetto.

Postcondizione: Il sistema ha generato lo scheletro del progetto.

4.3 Caso d'uso UC1.2: Utilizzo file di descrizione

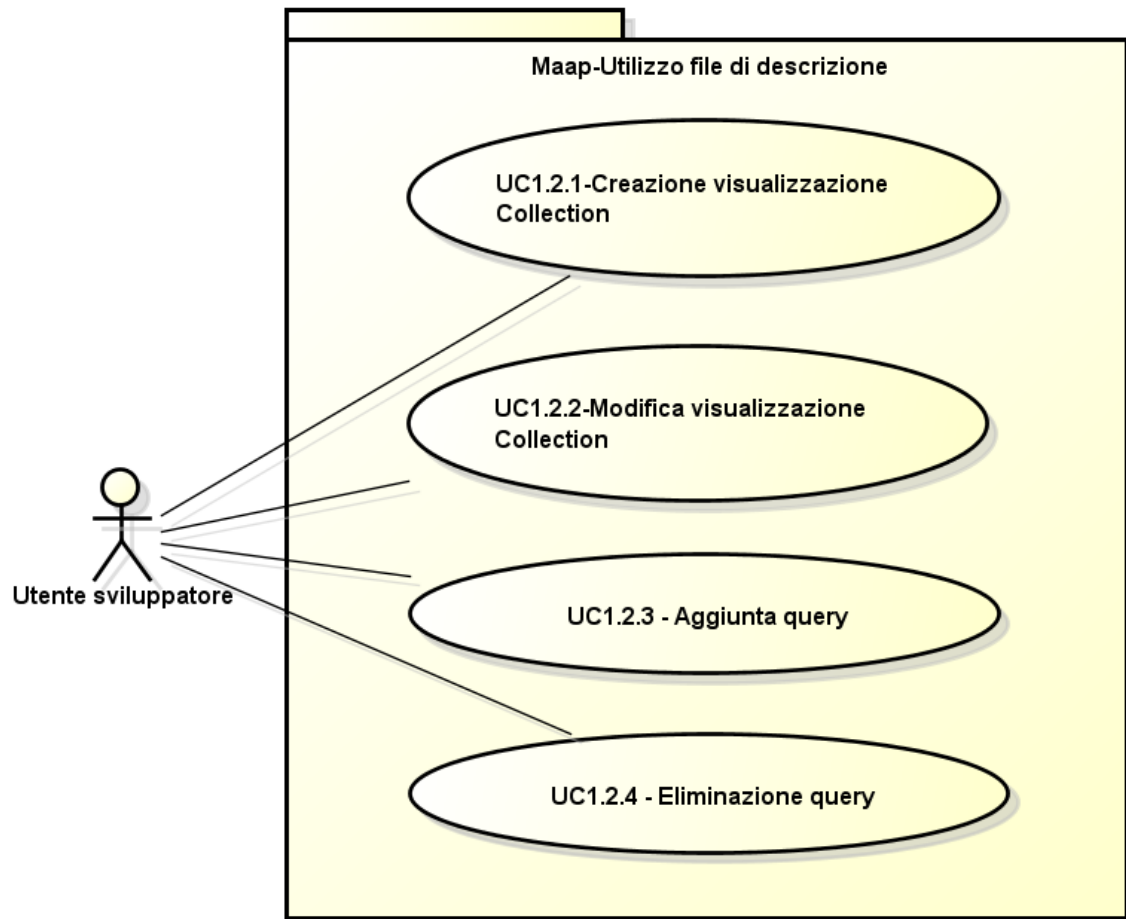


Figura 2: UC1.2 Utilizzo file di descrizione

Diagramma associato: 2;

Attori: Utente sviluppatore;

Scopo e Descrizione: L'utente sviluppatore può usare il file di descrizione per definire la visualizzazione della Collection utilizzando i *template_c* delle pagine web inseriti nel file di configurazione;

Precondizione: Il sistema ha generato lo scheletro del progetto e il file di descrizione deve essere stato inserito;

Scenario Principale:

1. L'utente sviluppatore può creare la visualizzazione di una Collection (UC1.2.1);

2. L'utente sviluppatore può modificare la visualizzazione di una Collection (UC1.2.2);
3. L'utente sviluppatore può aggiungere una *query_G* (UC1.2.3);
4. L'utente sviluppatore può eliminare una query (UC1.2.4).

Postcondizione: Il sistema contiene la descrizione per la visualizzazione della Collection.

4.4 Caso d'uso UC1.2.1: Creazione visualizzazione Collection

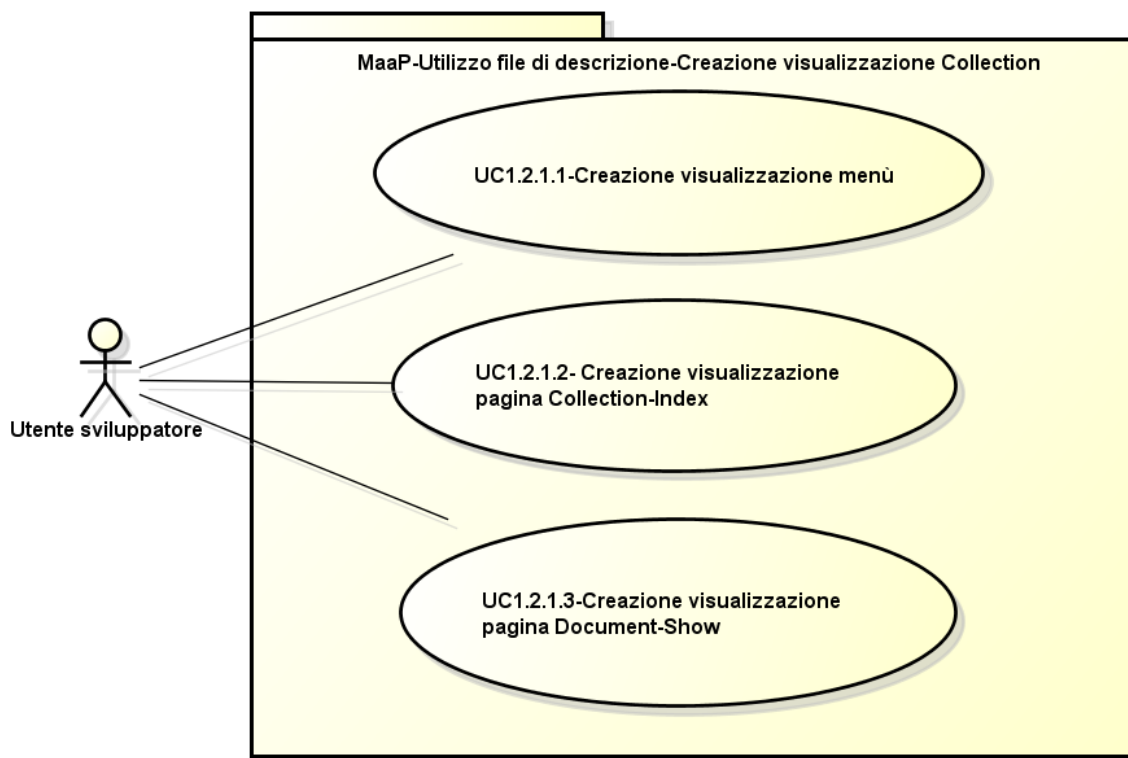


Figura 3: UC1.2.1 Creazione visualizzazione Collection

Diagramma associato: 3;

Attori: Utente sviluppatore;

Scopo e Descrizione: L'utente sviluppatore può impostare la visualizzazione del menù delle Collection, delle pagine Collection-Index e Document-Show;

Precondizione: Il sistema contiene la descrizione per la visualizzazione della Collection predefinita e l'utente sviluppatore desidera crearne una nuova;

Scenario Principale:

1. L'utente sviluppatore può impostare la visualizzazione del menù per le pagine di tipo Collection-index (UC1.2.1.1);
2. L'utente sviluppatore può impostare la visualizzazione della pagina Collection-Index (UC1.2.1.2);
3. L'utente sviluppatore può impostare la visualizzazione della pagina Document-Show (UC1.2.1.3).

Postcondizione: Il sistema ha creato una nuova descrizione per la visualizzazione della Collection.

4.5 Caso d'uso UC1.2.1.1: Creazione visualizzazione menù

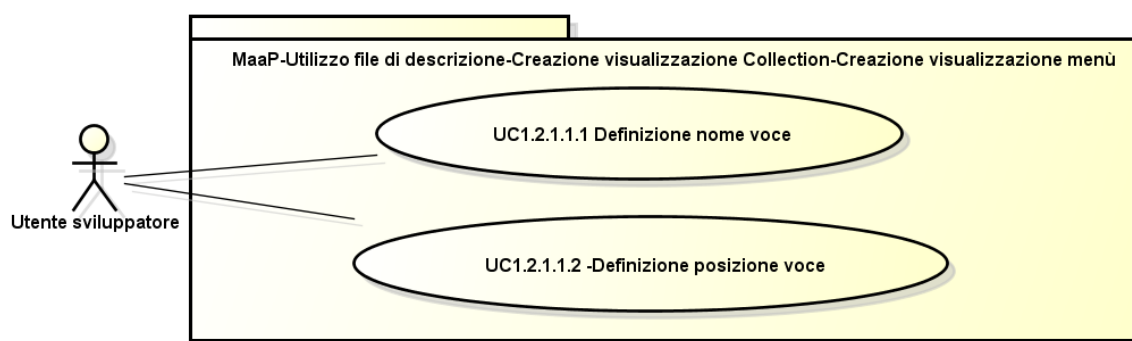


Figura 4: UC1.2.1.1 Creazione visualizzazione menù

Diagramma associato: 4;

Attori: Utente sviluppatore;

Scopo e Descrizione: L'utente sviluppatore può definire il nome della voce relativa alla Collection che verrà visualizzata e la posizione di questa nel menù delle Collection;

Precondizione: Il sistema contiene la descrizione della visualizzazione del menù predefinita. Nella definizione è specificato il nome della voce del menù corrispondente al nome della Collection e la posizione, la prima disponibile in ordine crescente;

Scenario Principale:

1. L'utente sviluppatore può definire il nome della voce relativa alla Collection all'interno del menù (UC1.2.1.1.1);
2. L'utente sviluppatore può definire la posizione della Collection all'interno del menù (UC1.2.1.1.2).

Postcondizione: Il sistema ha creato una nuova descrizione per la visualizzazione del menù delle Collection.

4.6 Caso d'uso UC1.2.1.1.1: Definizione nome voce

Diagramma associato: 4;

Attori: Utente sviluppatore;

Scopo e Descrizione: L'utente sviluppatore può definire il nome della voce relativa alla Collection nel menù delle Collection;

Precondizione: Il sistema contiene la descrizione per la visualizzazione del menù predefinita, nella quale il nome della voce del menù corrisponde al nome della Collection. L'utente desidera definire un nuovo nome per la voce;

Scenario Principale:

1. L'utente sviluppatore può definire il nome della Collection da visualizzare nel menù delle Collection.

Postcondizione: Il sistema contiene la descrizione per la visualizzazione del menù, nella quale il nome della voce del menù corrisponde al nome della Collection definita dall'utente sviluppatore.

4.7 Caso d'uso UC1.2.1.1.2: Definizione posizione voce

Diagramma associato: 4;

Attori: Utente sviluppatore;

Scopo e Descrizione: L'utente può definire la posizione della voce relativa al nome della Collection all'interno del menù delle Collection;

Precondizione: Il sistema contiene la descrizione per la visualizzazione del menù predefinita, nella quale la posizione é la prima disponibile in ordine crescente. L'utente sviluppatore desidera specificare la posizione della voce;

Scenario Principale:

1. L'utente sviluppatore può definire la posizione della Collection nel menù delle Collection.

Postcondizione: Il sistema contiene la descrizione per la visualizzazione del menù, nella quale la posizione della voce nel menù è definita dall'utente sviluppatore.

4.8 Caso d'uso UC1.2.1.2: Creazione visualizzazione pagina Collection-Index

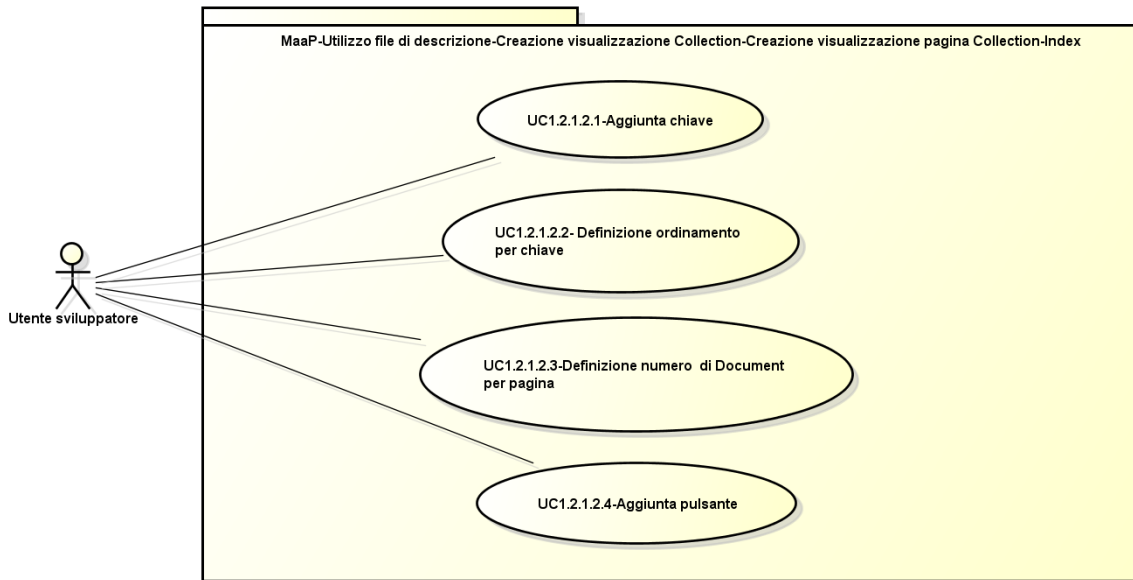


Figura 5: UC1.2.1.2 Creazione visualizzazione pagina Collection-Index

Diagramma associato: 5;

Attori: Utente sviluppatore;

Scopo e Descrizione: L'utente sviluppatore può creare una descrizione per la visualizzazione della pagina Collection-Index e aggiungere varie specifiche al suo interno;

Precondizione: Il sistema contiene la descrizione per la visualizzazione della pagina Collection-Index predefinita;

Scenario Principale:

1. L'utente sviluppatore può aggiungere una chiave da visualizzare (UC1.2.1.2.1);
2. L'utente sviluppatore può definire un ordinamento per chiave (UC1.2.1.2.2);
3. L'utente sviluppatore può aggiungere un numero massimo di $Document_G$ da visualizzare (UC1.2.1.2.3);
4. L'utente sviluppatore può aggiungere un pulsante (UC1.2.1.2.4).

Postcondizione: Il sistema ha creato la descrizione per la visualizzazione della pagina Collection-Index con le specifiche aggiunte.

4.9 Caso d'uso UC1.2.1.2.1: Aggiunta chiave

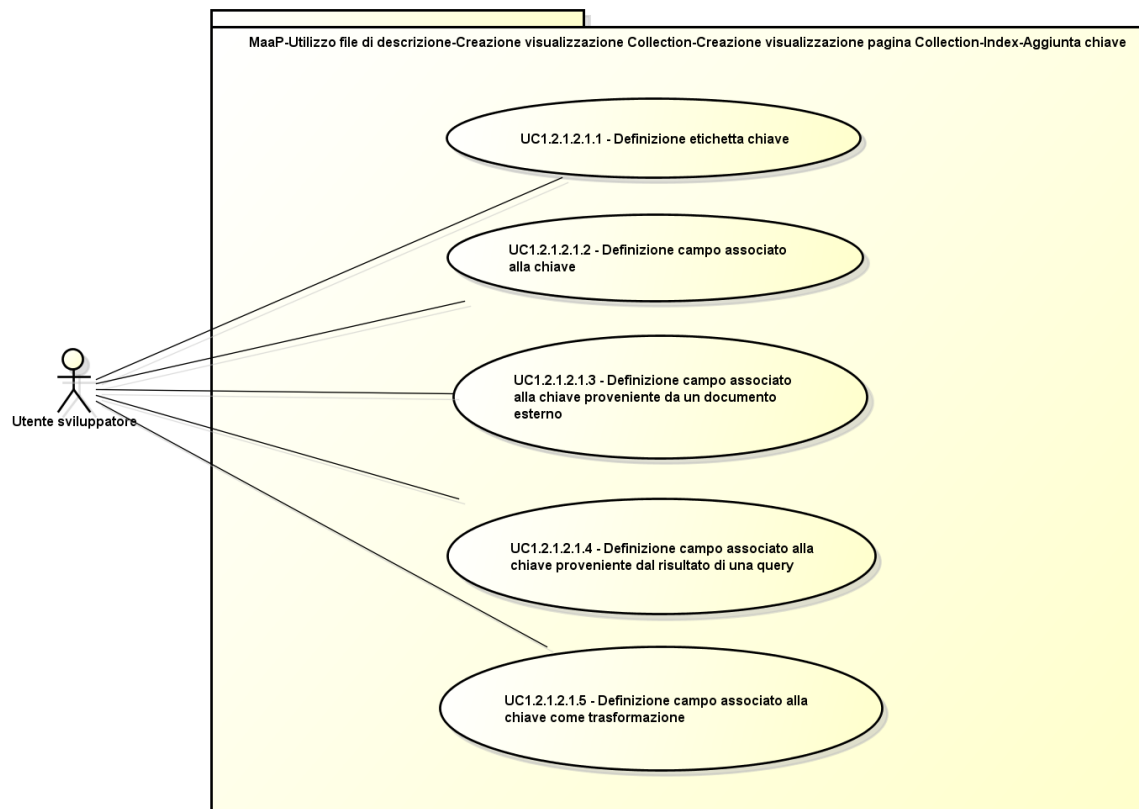


Figura 6: UC1.2.1.2.1 Aggiunta chiave

Diagramma associato: 6;

Attori: Utente sviluppatore;

Scopo e Descrizione: L'utente sviluppatore può aggiungere una chiave alla definizione della visualizzazione della pagina Collection-Index;

Precondizione: Il sistema contiene la descrizione per la visualizzazione della pagina Collection-Index;

Scenario Principale:

1. L'utente sviluppatore può definire un'etichetta per la chiave da visualizzare (UC1.2.1.2.1.1);
2. L'utente sviluppatore può definire il campo del Document ed associarlo alla chiave da visualizzare (UC1.2.1.2.1.2);

3. L'utente sviluppatore può definire il campo di un Document esterno e associarlo alla chiave da visualizzare (UC1.2.1.2.1.3);
4. L'utente sviluppatore può definire il campo associato alla chiave da visualizzare proveniente dal risultato di una query (UC1.2.1.2.1.4);
5. L'utente sviluppatore può definire il campo associato alla chiave da visualizzare come trasformazione tramite funzione Javascript (UC1.2.1.2.1.5).

Postcondizione: Il sistema contiene la descrizione per la visualizzazione della pagina Collection-Index aggiornata con la chiave aggiunta dall'utente sviluppatore.

4.10 Caso d'uso UC1.2.1.2.1.1: Definizione etichetta chiave

Diagramma associato: 6;

Attori: Utente sviluppatore;

Scopo e Descrizione: L'utente sviluppatore può definire un'etichetta per la chiave da visualizzare;

Precondizione: Il sistema contiene la descrizione per la visualizzazione della pagina Collection-Index predefinita, nella quale non è specificata nessuna etichetta per la chiave da visualizzare;

Scenario Principale:

1. L'utente sviluppatore può definire un'etichetta per la chiave da visualizzare.

Postcondizione: Il sistema contiene la descrizione per la visualizzazione della pagina Collection-Index aggiornata con l'etichetta relativa alla chiave da visualizzare.

4.11 Caso d'uso UC1.2.1.2.1.2: Definizione campo associato alla chiave

Diagramma associato: 6;

Attori: Utente sviluppatore;

Scopo e Descrizione: L'utente sviluppatore può definire un campo associato alla chiave da visualizzare;

Precondizione: Il sistema contiene la descrizione per la visualizzazione della pagina Collection-Index predefinita, nella quale non è specificato nessun campo per la chiave da visualizzare;

Scenario Principale:

1. L'utente sviluppatore può definire un campo associato alla chiave da visualizzare

Postcondizione: Il sistema contiene la descrizione per la visualizzazione della pagina Collection-Index aggiornata con il campo associato alla chiave da visualizzare.

4.12 Caso d'uso UC1.2.1.2.1.3: Definizione campo associato alla chiave proveniente da un documento esterno

Diagramma associato: 6;

Attori: Utente sviluppatore;

Scopo e Descrizione: L'utente sviluppatore può definire un campo associato alla chiave da visualizzare, proveniente da un documento esterno;

Precondizione: Il sistema contiene la descrizione per la visualizzazione della pagina Collection-Index predefinita, nella quale non è specificato nessun campo per la chiave da visualizzare;

Scenario Principale:

1. L'utente sviluppatore può definire un campo associato alla chiave da visualizzare, proveniente da un documento esterno.

Postcondizione: Il sistema contiene la descrizione per la visualizzazione della pagina Collection-Index aggiornata con il campo associato alla chiave da visualizzare.

4.13 Caso d'uso UC1.2.1.2.1.4: Definizione campo associato alla chiave proveniente dal risultato di una query

Diagramma associato: 6;

Attori: Utente sviluppatore;

Scopo e Descrizione: L'utente sviluppatore può definire un campo associato alla chiave da visualizzare, proveniente dal risultato di una query;

Precondizione: Il sistema contiene la descrizione per la visualizzazione della pagina Collection-Index predefinita, nella quale non è specificato nessun campo per la chiave da visualizzare, la query deve essere definita;

Scenario Principale:

1. L'utente sviluppatore può definire un campo associato alla chiave da visualizzare, proveniente dal risultato di una query.

Postcondizione: Il sistema contiene la descrizione per la visualizzazione della pagina Collection-Index aggiornata con il campo associato alla chiave da visualizzare.

4.14 Caso d'uso UC1.2.1.2.1.5: Definizione campo associato alla chiave come trasformazione

Diagramma associato: 6;

Attori: Utente sviluppatore;

Scopo e Descrizione: L'utente sviluppatore può definire un campo associato alla chiave da visualizzare come trasformazione Javascript;

Precondizione: Il sistema contiene la descrizione per la visualizzazione della pagina Collection-Index predefinita, nella quale non è specificato nessun campo per la chiave da visualizzare;

Scenario Principale:

1. L'utente sviluppatore può definire un campo associato alla chiave da visualizzare come trasformazione.

Postcondizione: Il sistema contiene la descrizione per la visualizzazione della pagina Collection-Index aggiornata con il campo associato alla chiave da visualizzare.

4.15 Caso d'uso UC1.2.1.2.2: Definizione ordinamento per chiave

Diagramma associato: 5;

Attori: Utente sviluppatore;

Scopo e Descrizione: L'utente sviluppatore può definire un ordinamento, alfabetico crescente o decrescente, rispetto ad una chiave nella definizione della visualizzazione della pagina Collection-Index;

Precondizione: Il sistema contiene la descrizione per la visualizzazione della pagina Collection-Index predefinita, nella quale non è presente alcun ordinamento per chiave definito dall'utente;

Scenario Principale:

1. L'utente sviluppatore può definire un ordinamento rispetto ad una chiave della Collection-Index.

Postcondizione: Il sistema contiene la descrizione per la visualizzazione della pagina Collection-Index aggiornata con il nuovo ordinamento per chiave definito dall'utente sviluppatore.

4.16 Caso d'uso UC1.2.1.2.3: Definizione numero di Document per pagina

Diagramma associato: 5;

Attori: Utente sviluppatore;

Scopo e Descrizione: L'utente sviluppatore può definire un numero massimo di Document da visualizzare nella definizione della visualizzazione della pagina Collection-Index;

Precondizione: Il sistema contiene la descrizione per la visualizzazione della pagina Collection-Index predefinita, nella quale non è presente alcun numero massimo di Document definito dall'utente;

Scenario Principale:

1. L'utente sviluppatore può definire un numero massimo di Document da visualizzare in una Collection-Index.

Postcondizione: Il sistema contiene la descrizione per la visualizzazione della pagina Collection-Index aggiornata con il nuovo numero massimo di Document per pagina definito dall'utente sviluppatore.

4.17 Caso d'uso UC1.2.1.2.4: Aggiunta pulsante

Diagramma associato: 5;

Attori: Utente sviluppatore;

Scopo e Descrizione: L'utente sviluppatore può aggiungere un pulsante per modificare la visualizzazione della pagina Collection-Index, specificando l'etichetta e l'azione che deve eseguire;

Precondizione: Il sistema contiene la descrizione per la visualizzazione della pagina Collection-Index;

Scenario Principale:

1. L'utente sviluppatore può aggiungere un pulsante nella Collection-Index.

Postcondizione: Il sistema contiene la descrizione per la visualizzazione della pagina Collection-Index aggiornata con il nuovo pulsante aggiunto dall'utente sviluppatore.

4.18 Caso d'uso UC1.2.1.3: Creazione visualizzazione pagina Document-Show

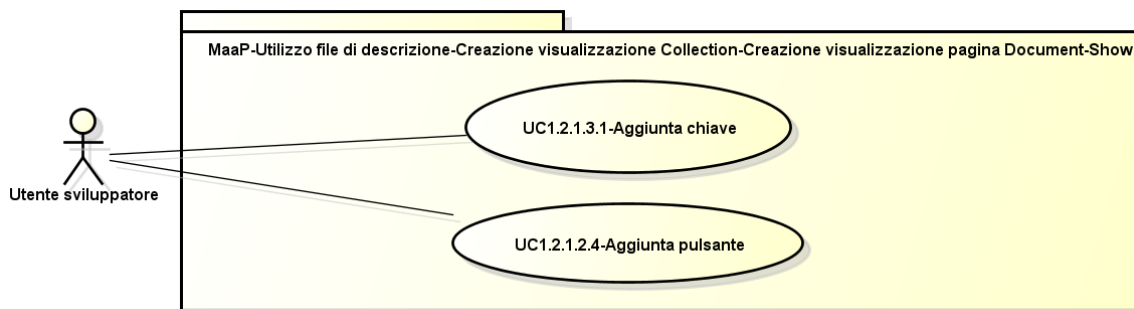


Figura 7: UC1.2.1.3 Creazione visualizzazione pagina Document-Show

Diagramma associato: 7;

Attori: Utente sviluppatore;

Scopo e Descrizione: L'utente sviluppatore può creare la descrizione per la visualizzazione della pagina Document-Show e aggiungere varie specifiche al suo interno;

Precondizione: Il sistema contiene la descrizione per la visualizzazione della pagina Document-Show predefinita;

Scenario Principale:

1. L'utente può aggiungere una chiave da visualizzare (UC1.2.1.3.1);
2. L'utente può aggiungere un pulsante da visualizzare (UC1.2.1.3.2).

Postcondizione: Il sistema ha creato la nuova descrizione per la visualizzazione della pagina Document-Show con le specifiche aggiunte.

4.19 Caso d'uso UC1.2.1.3.1: Aggiunta chiave

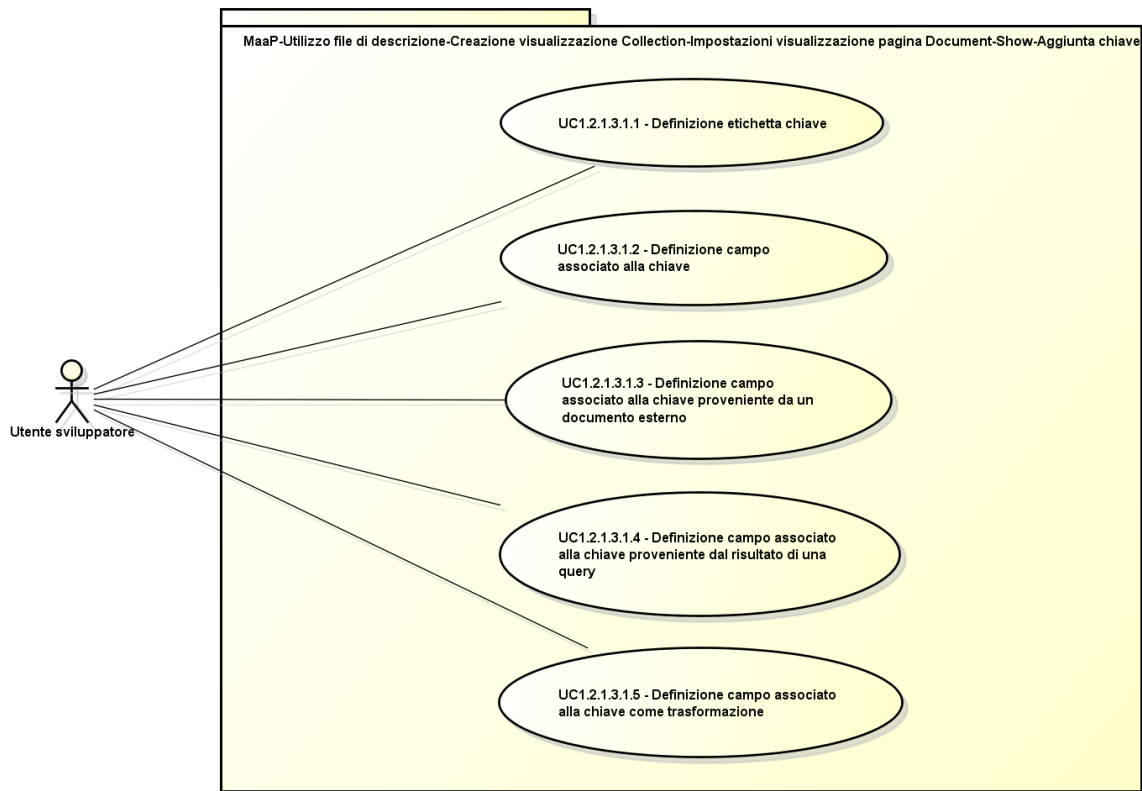


Figura 8: UC1.2.1.3.1 Aggiunta chiave

Diagramma associato: 8;

Attori: Utente sviluppatore;

Scopo e Descrizione: L'utente sviluppatore può aggiungere una chiave alla definizione della visualizzazione della pagina Document-Show;

Precondizione: Il sistema contiene la descrizione per la visualizzazione della pagina Document-Show;

Scenario Principale:

1. L'utente sviluppatore può definire un'etichetta per la chiave da visualizzare (UC1.2.1.3.1.1);
2. L'utente sviluppatore può definire il campo del Document ed associarlo alla chiave da visualizzare (UC1.2.1.3.1.2);
3. L'utente sviluppatore può definire il campo di un Document esterno e associarlo alla chiave da visualizzare (UC1.2.1.3.1.3);

4. L'utente sviluppatore può definire il campo associato alla chiave da visualizzare come trasformazione tramite funzione Javascript (UC1.2.1.3.1.4);
5. L'utente sviluppatore può definire il campo associato alla chiave da visualizzare proveniente dal risultato di una query (UC1.2.1.3.1.5).

Postcondizione: Il sistema contiene la descrizione per la visualizzazione della pagina Document-Show aggiornata con la chiave aggiunta dall'utente sviluppatore.

4.20 Caso d'uso UC1.2.1.3.1.1: Definizione etichetta chiave

Diagramma associato: 8;

Attori: Utente sviluppatore;

Scopo e Descrizione: L'utente sviluppatore può definire un'etichetta per la chiave da visualizzare;

Precondizione: Il sistema contiene la descrizione per la visualizzazione della pagina Document-Show predefinita, nella quale non è specificata nessuna etichetta per la chiave da visualizzare;

Scenario Principale:

1. L'utente sviluppatore può definire un'etichetta per la chiave da visualizzare.

Postcondizione: Il sistema contiene la descrizione per la visualizzazione della pagina Document-Show aggiornata con l'etichetta relativa alla chiave da visualizzare.

4.21 Caso d'uso UC1.2.1.3.1.2: Definizione campo associato alla chiave

Diagramma associato: 8;

Attori: Utente sviluppatore;

Scopo e Descrizione: L'utente sviluppatore può definire un campo associato alla chiave da visualizzare;

Precondizione: Il sistema contiene la descrizione per la visualizzazione della pagina Document-Show predefinita, nella quale non è specificato nessun campo per la chiave da visualizzare;

Scenario Principale:

1. L'utente sviluppatore può definire un campo associato alla chiave da visualizzare

Postcondizione: Il sistema contiene la descrizione per la visualizzazione della pagina Document-Show aggiornata con il campo associato alla chiave da visualizzare.

4.22 Caso d'uso UC1.2.1.3.1.3: Definizione campo associato alla chiave proveniente da un documento esterno

Diagramma associato: 8;

Attori: Utente sviluppatore;

Scopo e Descrizione: L'utente sviluppatore può definire un campo associato alla chiave da visualizzare, proveniente da un documento esterno;

Precondizione: Il sistema contiene la descrizione per la visualizzazione della pagina Document-Show predefinita, nella quale non è specificato nessun campo per la chiave da visualizzare;

Scenario Principale:

1. L'utente sviluppatore può definire un campo associato alla chiave da visualizzare, proveniente da un documento esterno.

Postcondizione: Il sistema contiene la descrizione per la visualizzazione della pagina Document-Show aggiornata con il campo associato alla chiave da visualizzare.

4.23 Caso d'uso UC1.2.1.3.1.4: Definizione campo associato alla chiave proveniente dal risultato di una query

Diagramma associato: 8;

Attori: Utente sviluppatore;

Scopo e Descrizione: L'utente sviluppatore può definire un campo associato alla chiave da visualizzare, proveniente dal risultato di una query;

Precondizione: Il sistema contiene la descrizione per la visualizzazione della pagina Document-Show predefinita, nella quale non è specificato nessun campo per la chiave da visualizzare, la query deve essere definita;

Scenario Principale:

1. L'utente sviluppatore può definire un campo associato alla chiave da visualizzare, proveniente dal risultato di una query.

Postcondizione: Il sistema contiene la descrizione per la visualizzazione della pagina Document-Show aggiornata con il campo associato alla chiave da visualizzare.

4.24 Caso d'uso UC1.2.1.3.1.5: Definizione campo associato alla chiave come trasformazione

Diagramma associato: 8;

Attori: Utente sviluppatore;

Scopo e Descrizione: L'utente sviluppatore può definire un campo associato alla chiave da visualizzare come trasformazione;

Precondizione: Il sistema contiene la descrizione per la visualizzazione della pagina Document-Show predefinita, nella quale non è specificato nessun campo per la chiave da visualizzare;

Scenario Principale:

1. L'utente sviluppatore può definire un campo associato alla chiave da visualizzare come trasformazione.

Postcondizione: Il sistema contiene la descrizione per la visualizzazione della pagina Document-Show aggiornata con il campo associato alla chiave da visualizzare.

4.25 Caso d'uso UC1.2.1.3.2: Aggiunta pulsante

Diagramma associato: 7;

Attori: Utente sviluppatore;

Scopo e Descrizione: L'utente sviluppatore può aggiungere un pulsante per la visualizzazione della pagina Document-Show, specificando l'etichetta e l'azione che deve eseguire;

Precondizione: Il sistema contiene la descrizione per la visualizzazione della pagina Document-Show;

Scenario Principale:

1. L'utente sviluppatore può aggiungere un pulsante in una Document-Show.

Postcondizione: Il sistema contiene la descrizione per la visualizzazione della pagina Document-Show aggiornata con il nuovo pulsante aggiunto dall'utente sviluppatore.

4.26 Caso d'uso UC1.2.2: Modifica visualizzazione Collection

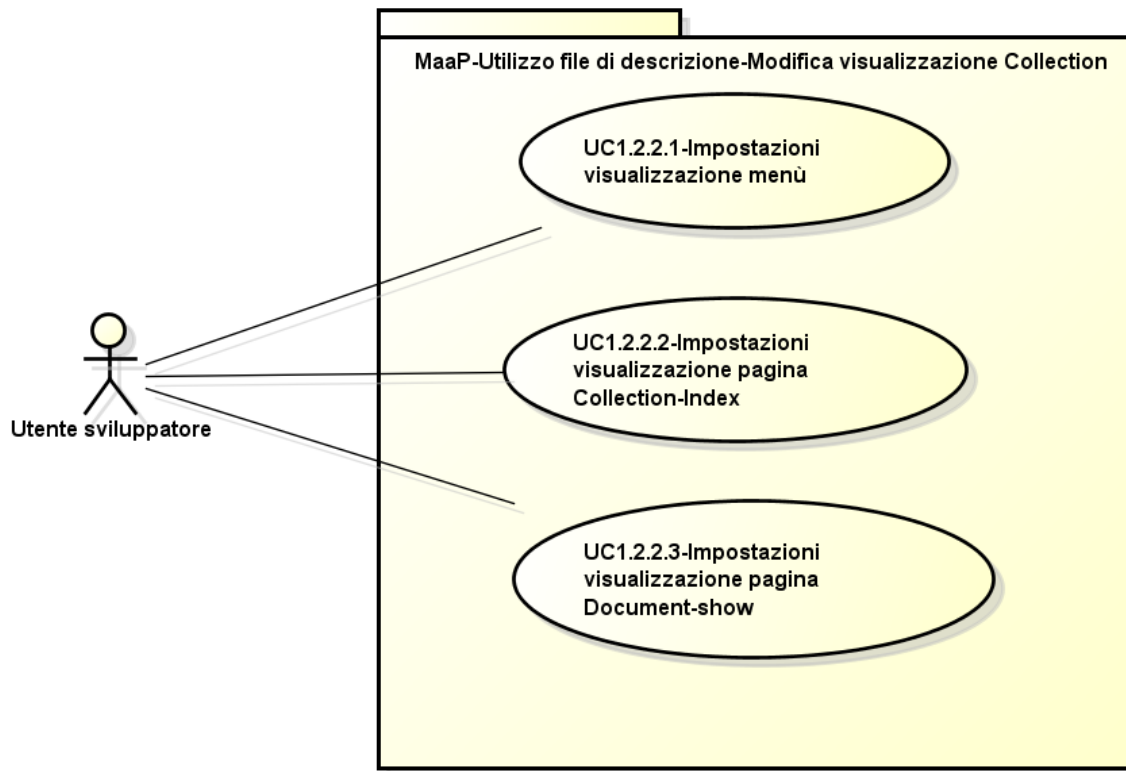


Figura 9: UC1.2.2 Modifica visualizzazione Collection

Diagramma associato: 9;

Attori: Utente sviluppatore;

Scopo e Descrizione: L'utente sviluppatore può impostare la visualizzazione del menù delle Collection, delle pagine Collection-Index e Document-Show;

Precondizione: Il sistema contiene la descrizione per la visualizzazione della Collection;

Scenario Principale:

1. L'utente sviluppatore può impostare la visualizzazione del menù per le pagine di tipo Collection-Index (UC1.2.2.1);
2. L'utente sviluppatore può impostare la visualizzazione della pagina Collection-Index (UC1.2.2.2);
3. L'utente sviluppatore può impostare la visualizzazione della pagina Document-Show (UC1.2.2.3).

Postcondizione: Il sistema ha aggiornato la descrizione per la visualizzazione della Collection.

4.27 Caso d'uso UC1.2.2.1: Impostazioni visualizzazione menù

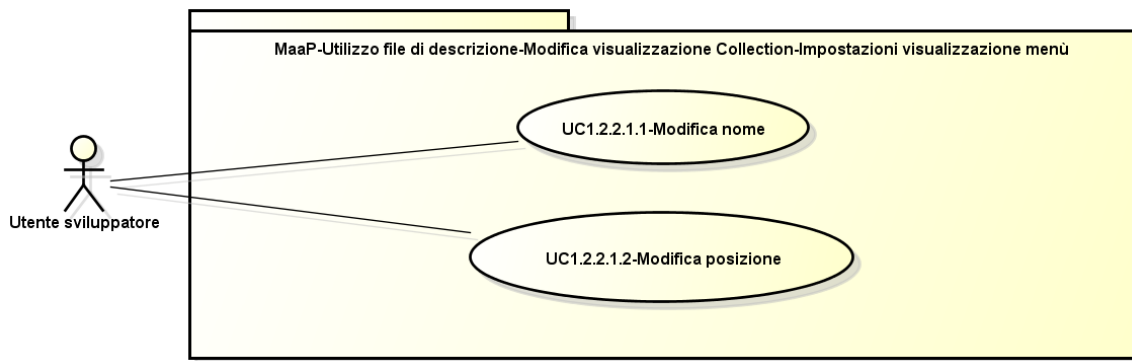


Figura 10: UC1.2.2.1 Impostazioni visualizzazione menù

Diagramma associato: 10;

Attori: Utente sviluppatore;

Scopo e Descrizione: L'utente sviluppatore può modificare, nella descrizione per la visualizzazione del menù della Collection, il nome della Collection e la posizione nel menù principale;

Precondizione: Il sistema contiene la descrizione per la visualizzazione del menù e permette all'utente sviluppatore di modificarla;

Scenario Principale:

1. L'utente può modificare il nome della Collection (UC1.2.2.1.1);
2. L'utente può modificare la posizione della Collection (UC1.2.2.1.2).

Postcondizione: Il sistema ha aggiornato la descrizione per la visualizzazione del menù con le modifiche apportate dall'utente sviluppatore.

4.28 Caso d'uso UC1.2.2.1.1: Modifica nome

Diagramma associato: 10;

Attori: Utente sviluppatore;

Scopo e Descrizione: L'utente può modificare, nella descrizione per la visualizzazione del menù della Collection, il nome della voce relativa alla Collection;

Precondizione: Il sistema contiene la descrizione per la visualizzazione della pagina Collection-Index;

Scenario Principale:

1. L'utente sviluppatore può modificare il nome della Collection nel menù delle Collection.

Postcondizione: Il sistema ha aggiornato la descrizione per la visualizzazione del menù delle Collection con il nuovo nome specificato dall'utente sviluppatore.

4.29 Caso d'uso UC1.2.2.1.2: Modifica posizione

Diagramma associato: 10;

Attori: Utente sviluppatore;

Scopo e Descrizione: L'utente può modificare, nella descrizione per la visualizzazione del menù della Collection, la posizione della voce relativa al nome della Collection;

Precondizione: L'utente desidera cambiare la posizione della voce nel menù;

Scenario Principale:

1. L'utente sviluppatore può modificare la posizione della Collection nel menù delle Collection.

Postcondizione: Il sistema ha aggiornato la descrizione per la visualizzazione del menù delle Collection con la nuova posizione della voce specificata dall'utente sviluppatore.

4.30 Caso d'uso UC1.2.2.2: Impostazioni visualizzazione pagina Collection-Index

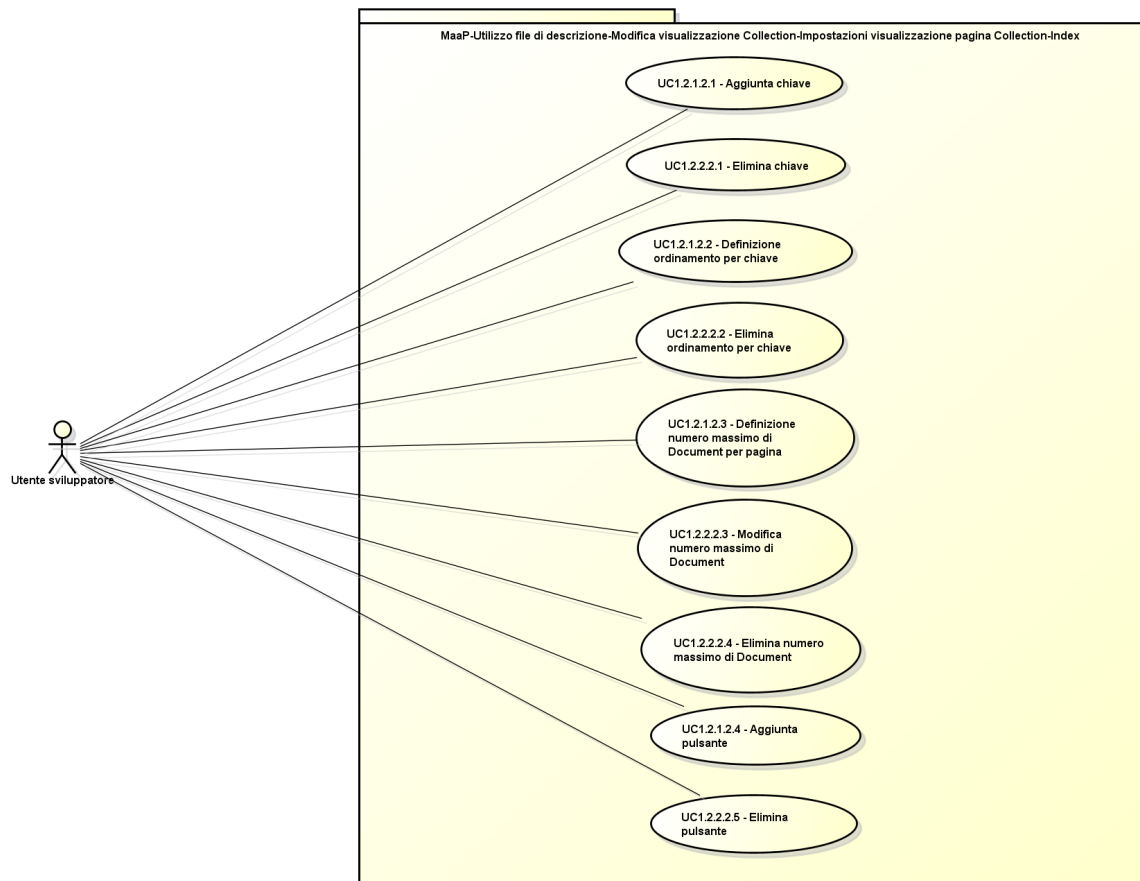


Figura 11: UC1.2.2.2 Impostazioni visualizzazione pagina Collection-Index

Diagramma associato: 11;

Attori: Utente sviluppatore;

Scopo e Descrizione: L'utente sviluppatore può modificare varie impostazioni della descrizione per la visualizzazione della pagina Collection-Index;

Precondizione: Il sistema contiene la descrizione per la visualizzazione della pagina Collection-Index e permette all'utente sviluppatore di modificarla;

Scenario Principale:

1. L'utente può aggiungere una chiave da visualizzare (UC1.2.1.2.1);

2. L'utente può eliminare una chiave da visualizzare (UC1.2.2.2.1);
3. L'utente può definire un ordinamento per chiave (UC1.2.1.2.2);
4. L'utente può eliminare un ordinamento per chiave (UC1.2.2.2.2);
5. L'utente può aggiungere il numero massimo di Document da visualizzare per pagina (UC1.2.1.2.3);
6. L'utente può modificare il numero massimo di Document da visualizzare per pagina (UC1.2.2.2.3);
7. L'utente può eliminare il numero massimo di Document da visualizzare per pagina (UC1.2.2.2.4);
8. L'utente può aggiungere un pulsante (UC1.2.1.2.4);
9. L'utente può eliminare un pulsante (UC1.2.2.2.5).

Postcondizione: Il sistema contiene la descrizione aggiornata per la visualizzazione della Collection.

4.31 Caso d'uso UC1.2.2.2.1: Elimina chiave

Diagramma associato: 11;

Attori: Utente sviluppatore;

Scopo e Descrizione: L'utente sviluppatore può eliminare una chiave dalla descrizione per la visualizzazione della pagina Collection-Index;

Precondizione: Il sistema contiene la descrizione per la visualizzazione della pagina Collection-Index, la quale contiene almeno una chiave da visualizzare;

Scenario Principale:

1. L'utente sviluppatore può eliminare una chiave.

Postcondizione: Il sistema contiene la descrizione per la visualizzazione della pagina Collection-Index aggiornata con la chiave eliminata dall'utente sviluppatore.

4.32 Caso d'uso UC1.2.2.2.2: Elimina ordinamento

Diagramma associato: 11;

Attori: Utente sviluppatore;

Scopo e Descrizione: L'utente sviluppatore può eliminare un ordinamento rispetto a una chiave dalla descrizione per la visualizzazione della pagina Collection-Index;

Precondizione: Il sistema contiene la descrizione per la visualizzazione della pagina Collection-Index, la quale contiene un ordinamento rispetto una chiave definito dall'utente sviluppatore;

Scenario Principale:

1. L'utente sviluppatore può eliminare un ordinamento rispetto ad una chiave.

Postcondizione: Il sistema contiene la descrizione per la visualizzazione della pagina Collection-Index aggiornata con l'ordinamento eliminato dall'utente sviluppatore.

4.33 Caso d'uso UC1.2.2.2.3: Modifica numero massimo di Document

Diagramma associato: 11;

Attori: Utente sviluppatore;

Scopo e Descrizione: L'utente sviluppatore può modificare il numero massimo di Document da visualizzare per la pagina Collection-Index dalla descrizione per la visualizzazione della pagina Collection-Index;

Precondizione: Il sistema contiene la descrizione per la visualizzazione della pagina Collection-Index, nella quale è presente un numero massimo di Document definito dall'utente;

Scenario Principale:

1. L'utente sviluppatore può modificare il numero massimo di Document da visualizzare in una Collection-Index.

Postcondizione: Il sistema contiene la descrizione per la visualizzazione della pagina Collection-Index aggiornata con il numero massimo di Document per pagina modificato dall'utente sviluppatore.

4.34 Caso d'uso UC1.2.2.2.4: Elimina numero massimo di Document

Diagramma associato: 11;

Attori: Utente sviluppatore;

Scopo e Descrizione: L'utente sviluppatore può eliminare il numero massimo di Document da visualizzare dalla descrizione per la visualizzazione della pagina Collection-Index;

Precondizione: Il sistema contiene la descrizione per la visualizzazione della pagina Collection-Index, nella quale è presente un numero massimo di Document definito dall'utente;

Scenario Principale:

1. L'utente sviluppatore può eliminare il numero massimo di Document da visualizzare in una Collection-Index.

Postcondizione: Il sistema contiene la descrizione per la visualizzazione della pagina Collection-Index aggiornata con il numero massimo di Document per pagina eliminato dall'utente sviluppatore.

4.35 Caso d'uso UC1.2.2.2.5: Elimina pulsante

Diagramma associato: 11;

Attori: Utente sviluppatore;

Scopo e Descrizione: L'utente sviluppatore può eliminare un pulsante da visualizzare nella pagina Collection-Index;

Precondizione: Il sistema contiene la descrizione per la visualizzazione della pagina Collection-Index, nella quale è presente un pulsante definito dall'utente;

Scenario Principale:

1. L'utente sviluppatore può eliminare un pulsante.

Postcondizione: Il sistema contiene la descrizione per la visualizzazione della pagina Collection-Index aggiornata con il pulsante eliminato dall'utente sviluppatore.

4.36 Caso d'uso UC1.2.2.3: Impostazioni visualizzazione pagina Document-Show

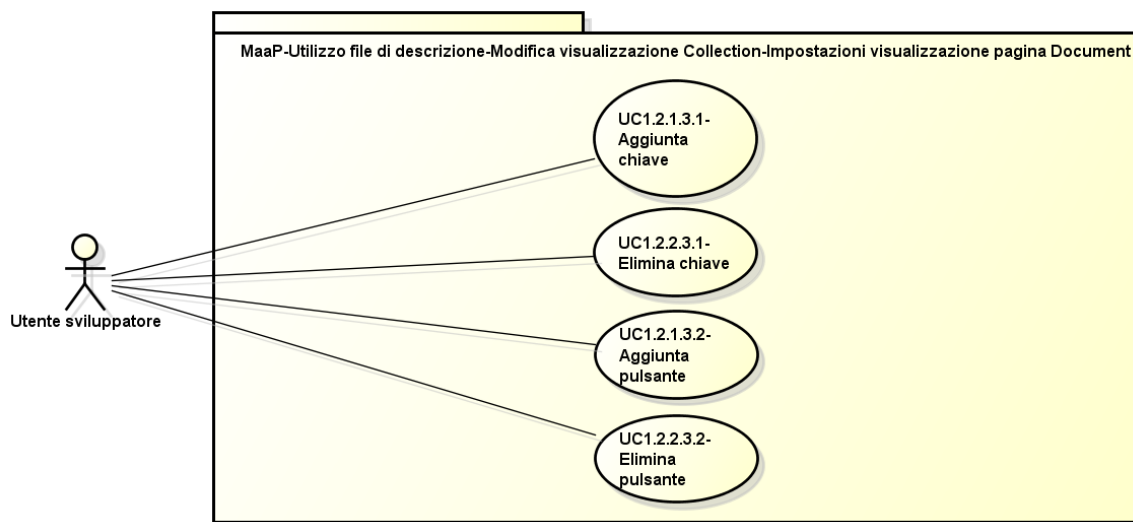


Figura 12: UC1.2.2.3 Impostazioni visualizzazione pagina Document-Show

Diagramma associato: 12;

Attori: Utente sviluppatore;

Scopo e Descrizione: L'utente sviluppatore può modificare la descrizione per la visualizzazione della pagina Document-Show e varie specifiche al suo interno;

Precondizione: Il sistema contiene la descrizione per la visualizzazione della pagina Document-Show;

Scenario Principale:

1. L'utente può aggiungere una chiave da visualizzare (UC1.2.1.3.1);
2. L'utente può eliminare una chiave da visualizzare (UC1.2.2.3.1);
3. L'utente può aggiungere un pulsante (UC1.2.1.3.2);
4. L'utente può eliminare un pulsante (UC1.2.2.3.2).

Postcondizione: Il sistema contiene la descrizione aggiornata per la visualizzazione della Collection.

4.37 Caso d'uso UC1.2.2.3.1: Elimina chiave

Diagramma associato: 12;

Attori: Utente sviluppatore;

Scopo e Descrizione: L'utente sviluppatore può eliminare una chiave dalla descrizione per la visualizzazione della pagina Document-Show;

Precondizione: Il sistema contiene la descrizione per la visualizzazione della pagina Document-Show, la quale contiene almeno una chiave da visualizzare;

Scenario Principale:

1. L'utente sviluppatore può eliminare una chiave da una Document-Show.

Postcondizione: Il sistema contiene la descrizione per la visualizzazione della pagina Document-Show aggiornata con la chiave eliminata dall'utente sviluppatore.

4.38 Caso d'uso UC1.2.2.3.2: Elimina pulsante

Diagramma associato: 12;

Attori: Utente sviluppatore;

Scopo e Descrizione: L'utente sviluppatore può eliminare un pulsante dalla descrizione per la visualizzazione della pagina Document-Show;

Precondizione: Il sistema contiene la descrizione per la visualizzazione della pagina Document-Show, la quale contiene almeno un pulsante;

Scenario Principale:

1. L'utente sviluppatore può eliminare un pulsante da una Document-Show.

Postcondizione: Il sistema contiene la descrizione per la visualizzazione della pagina Document-Show aggiornata il pulsante eliminato dall'utente sviluppatore.

4.39 Caso d'uso UC1.2.3: Aggiunta query

Diagramma associato: 2;

Attori: Utente sviluppatore;

Scopo e Descrizione: L'utente sviluppatore può aggiungere una query;

Precondizione: Il sistema contiene la descrizione per la visualizzazione della pagina Collection-Index e Document-Show;

Scenario Principale:

1. L'utente sviluppatore può aggiungere una query personalizzata.

Postcondizione: Il sistema contiene la descrizione per la visualizzazione della pagina Collection-Index e Document-Show aggiornata con la definizione della query personalizzata.

4.40 Caso d'uso UC1.2.4: Eliminazione query

Diagramma associato: 2;

Attori: Utente sviluppatore;

Scopo e Descrizione: L'utente sviluppatore può eliminare una query precedentemente definita;

Precondizione: Il sistema contiene la descrizione per la visualizzazione della pagina Collection-Index e Document-Show ed è presente almeno la definizione di una query;

Scenario Principale:

1. L'utente sviluppatore può eliminare una query precedentemente definita.

Postcondizione: Il sistema contiene la descrizione per la visualizzazione della pagina Collection-Index e Document-Show aggiornata.

4.41 Caso d'uso UC1.3: Modifica file di configurazione

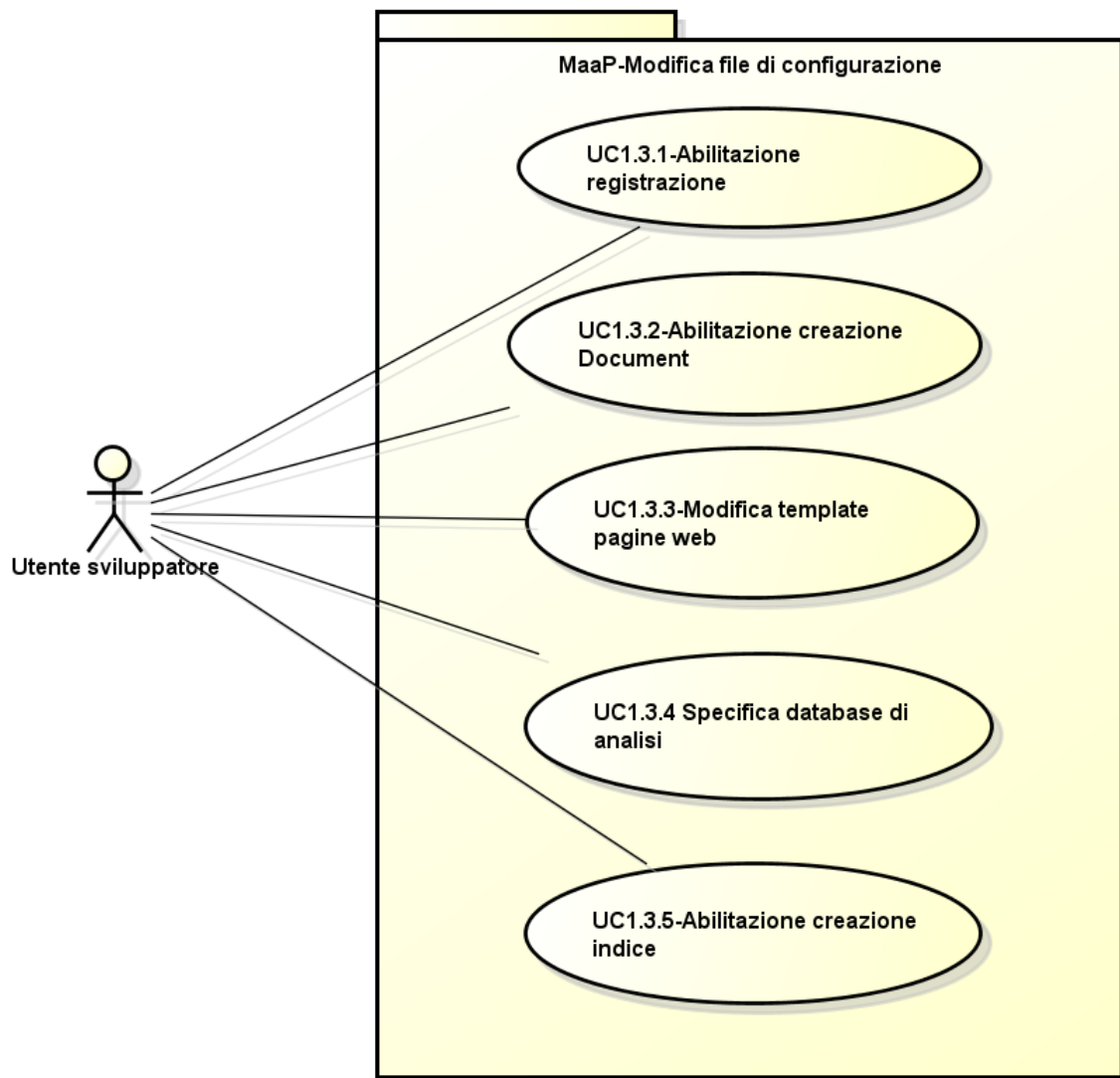


Figura 13: UC1.3 Modifica file di configurazione

Diagramma associato: 13;

Attori: Utente sviluppatore;

Scopo e Descrizione: L'utente sviluppatore può modificare varie impostazioni dei file di configurazione;

Precondizione: Il sistema ha creato lo scheletro del progetto e permette all'utente sviluppatore di

modificare i file di configurazione;

Scenario Principale:

1. L'utente sviluppatore può abilitare la *registrazione_G* alle pagine web generate da MaaP (UC1.3.1);
2. L'utente sviluppatore può abilitare la creazione di Document (UC1.3.2);
3. L'utente sviluppatore può modificare i template delle pagine web (UC1.3.3);
4. L'utente sviluppatore può specificare i dati per la connessione al database di analisi (UC1.3.4);
5. L'utente sviluppatore può abilitare la creazione di indici (UC1.3.5).

Postcondizione: Il sistema ha aggiornato il file di configurazione.

4.42 Caso d'uso UC1.3.1: Abilitazione registrazione

Diagramma associato: 13;

Attori: Utente sviluppatore;

Scopo e Descrizione: L'utente sviluppatore può abilitare o disabilitare la registrazione alle pagine web generate da MaaP;

Precondizione: Il sistema contiene il file di configurazione con l'abilitazione della registrazione predefinita;

Scenario Principale:

1. L'utente sviluppatore può abilitare o no la registrazione.

Postcondizione: Il sistema ha aggiornato il file di configurazione con la scelta dell'utente sviluppatore.

4.43 Caso d'uso UC1.3.2: Abilitazione creazione Document

Diagramma associato: 13;

Attori: Utente sviluppatore;

Scopo e Descrizione: L'utente sviluppatore può abilitare o disabilitare la creazione di Document nel database di analisi;

Precondizione: Il sistema contiene il file di configurazione con l'abilitazione della creazione di Document nel database di analisi;

Scenario Principale:

1. L'utente sviluppatore può abilitare o no la creazione di Document.

Postcondizione: Il sistema ha aggiornato il file di configurazione con la scelta dell'utente sviluppatore.

4.44 Caso d'uso UC1.3.3: Modifica template pagine web

Diagramma associato: 13;

Attori: Utente sviluppatore;

Scopo e Descrizione: L'utente sviluppatore può modificare i template delle pagine web;

Precondizione: Il sistema contiene le directory di descrizione delle pagine web;

Scenario Principale:

1. L'utente sviluppatore può modificare i template delle pagine web.

Postcondizione: Il sistema ha aggiornato i template delle pagine web con le modifiche apportate dall'utente sviluppatore.

4.45 Caso d'uso UC1.3.4: Specifica database di analisi

Diagramma associato: 13;

Attori: Utente sviluppatore;

Scopo e Descrizione: L'utente sviluppatore può specificare i dati necessari alla connessione del database di analisi;

Precondizione: Il sistema contiene il file di configurazione per la connessione a un database di analisi;

Scenario Principale:

1. L'utente sviluppatore può specificare il database di analisi.

Postcondizione: Il sistema contiene le informazioni per connettersi a un database di analisi.

4.46 Caso d'uso UC1.3.5: Abilitazione creazione indici

Diagramma associato: 13;

Attori: Utente sviluppatore;

Scopo e Descrizione: L'utente sviluppatore può abilitare o disabilitare la creazione di indici nelle pagine web generate da MaaP;

Precondizione: Il sistema contiene il file di configurazione con l'abilitazione per la creazione di indici;

Scenario Principale:

1. L'utente sviluppatore può abilitare o no la creazione di indici.

Postcondizione: Il sistema ha aggiornato il file di configurazione con la scelta dell'utente sviluppatore.

4.47 Caso d'uso UC1.4: Utilizzo editor specializzato

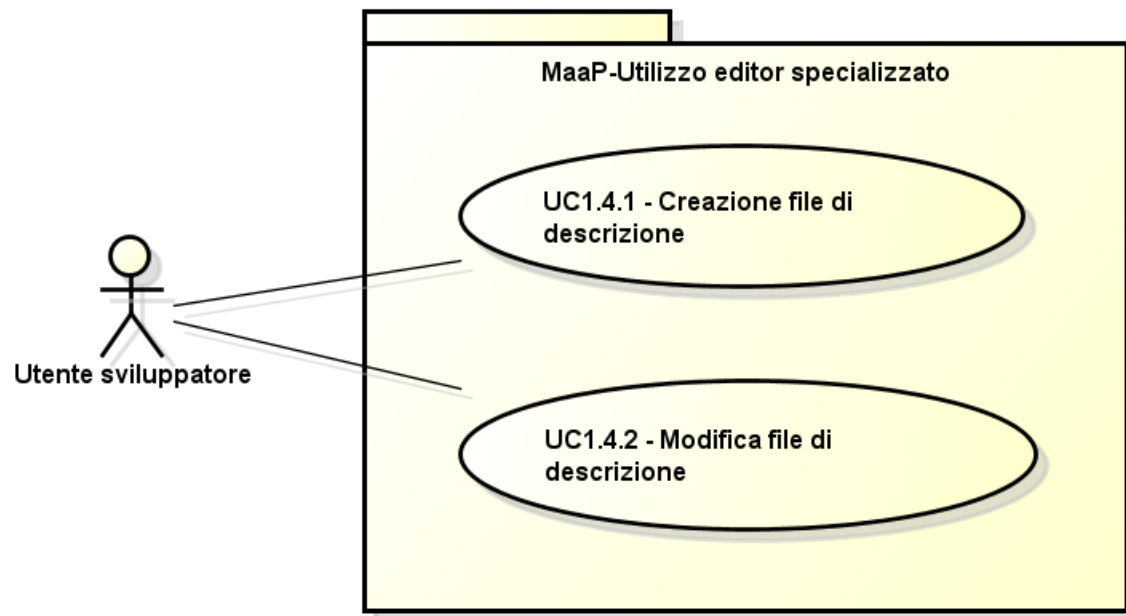


Figura 14: UC1.4 Utilizzo editor specializzato

Diagramma associato: 14;

Attori: Utente sviluppatore;

Scopo e Descrizione: L'utente sviluppatore può utilizzare un editor specializzato per scrivere il file di descrizione;

Precondizione: Il sistema ha creato lo scheletro del progetto e contiene un editor specializzato che può essere utilizzato dall'utente sviluppatore;

Scenario Principale:

1. L'utente sviluppatore può creare un file di descrizione (UC1.4.1);
2. L'utente sviluppatore può modificare un file di descrizione esistente (UC1.4.2).

Postcondizione: Il sistema consente all'utente sviluppatore di scrivere con l'editor specializzato.

4.48 Caso d'uso UC1.4.1: Creazione file di descrizione

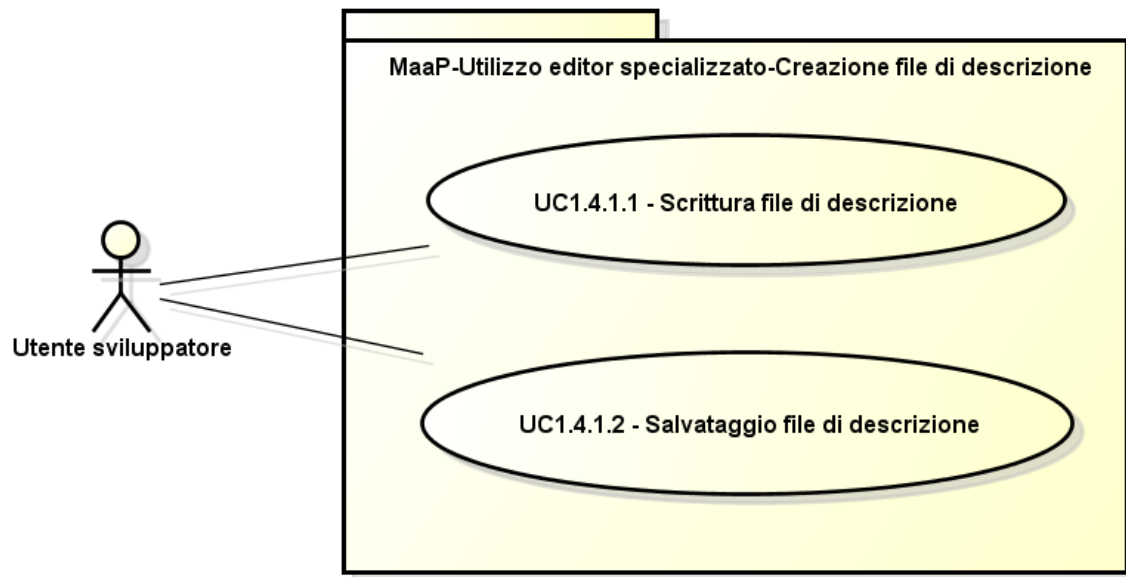


Figura 15: UC1.4.1 Creazione file di descrizione

Diagramma associato: 15;

Attori: Utente sviluppatore;

Scopo e Descrizione: L'utente sviluppatore può utilizzare un editor specializzato per creare un file di descrizione;

Precondizione: Il sistema ha creato lo scheletro del progetto;

Scenario Principale:

1. L'utente sviluppatore può scrivere un file di descrizione (UC1.4.1.1);
2. L'utente sviluppatore può salvare il file di descrizione (UC1.4.1.2).

Postcondizione: Il sistema ha ottenuto il contenuto relativo al file di descrizione che l'utente sviluppatore ha scritto ed ha salvato il file di descrizione in modo permanente.

4.49 Caso d'uso UC1.4.1.1: Scrittura file di descrizione

Diagramma associato: 15;

Attori: Utente sviluppatore;

Scopo e Descrizione: L'utente sviluppatore può utilizzare un editor specializzato per scrivere un

file di descrizione;

Precondizione: Il sistema propone all'utente una schermata per scrivere il file di descrizione;

Scenario Principale:

1. L'utente sviluppatore può utilizzare un editor per la scrittura di un file di descrizione.

Postcondizione: Il sistema conosce il contenuto del file scritto dall'utente sviluppatore.

4.50 Caso d'uso UC1.4.1.2: Salvataggio file di descrizione

Diagramma associato: 15;

Attori: Utente sviluppatore;

Scopo e Descrizione: L'utente sviluppatore può salvare in modo permanente il file di descrizione scritto precedentemente;

Precondizione: Il sistema conosce il contenuto del file scritto dall'utente sviluppatore;

Scenario Principale:

1. L'utente sviluppatore può salvare un file di configurazione scritto.

Postcondizione: Il sistema ha salvato il file di descrizione in modo permanente.

4.51 Caso d'uso UC1.4.2: Modifica file di descrizione

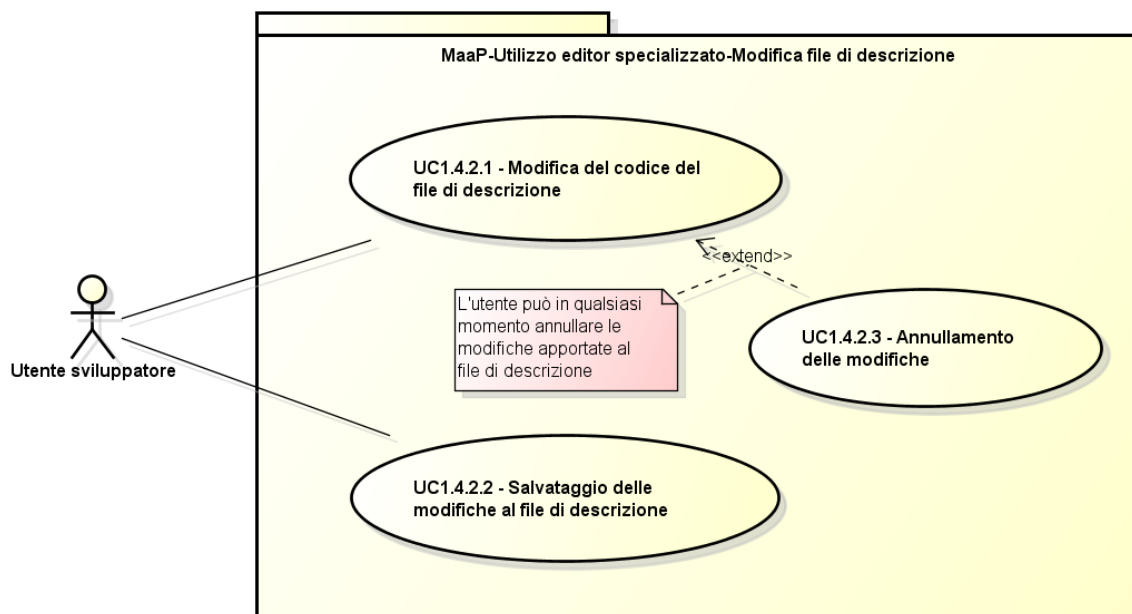


Figura 16: UC1.4.2 Modifica file di descrizione

Diagramma associato: 16;

Attori: Utente sviluppatore;

Scopo e Descrizione: L'utente sviluppatore può modificare un file di descrizione presente nel sistema;

Precondizione: Il sistema ha creato lo scheletro del progetto e l'utente sviluppatore ha selezionato un file di descrizione da modificare;

Scenario Principale:

1. L'utente sviluppatore può modificare il codice del file di descrizione (UC1.4.2.1);
2. L'utente sviluppatore può salvare le modifiche apportate al file di descrizione (UC1.4.2.2).

Estensioni:

- L'utente sviluppatore può in qualsiasi momento annullare le modifiche apportate al codice del file di descrizione selezionato. (UC1.4.2.3)

Postcondizione: Il sistema ha ottenuto le informazioni relative alle azioni che l'utente sviluppatore desidera eseguire. Se l'utente sviluppatore ha scelto di salvare le modifiche apportate, il sistema salva tali informazioni in modo permanente sovrascrivendo il file di descrizione originario.

4.52 Caso d'uso UC1.4.2.1: Modifica del codice del file di descrizione

Diagramma associato: 16;

Attori: Utente sviluppatore;

Scopo e Descrizione: L'utente sviluppatore può modificare il codice del file di descrizione;

Precondizione: Il sistema propone all'utente una schermata per modificare il codice del file di descrizione;

Scenario Principale:

1. L'utente sviluppatore può modificare il codice del file di descrizione.

Postcondizione: Il sistema possiede il contenuto del testo scritto dall'utente sviluppatore.

4.53 Caso d'uso UC1.4.2.2: Salvataggio delle modifiche del file di descrizione

Diagramma associato: 16;

Attori: Utente sviluppatore;

Scopo e Descrizione: L'utente sviluppatore può modificare in modo permanente le modifiche apportate al file di descrizione;

Precondizione: Il sistema conosce il contenuto del testo scritto dall'utente sviluppatore;

Scenario Principale:

1. L'utente sviluppatore può salvare le modifiche apportate ad un file di descrizione.

Postcondizione: Il sistema ha salvato in modo permanente le modifiche apportate al file di descrizione, sovrascrivendo il file di descrizione originario.

4.54 Caso d'uso UC1.4.2.3: Annullamento delle modifiche

Diagramma associato: 16;

Attori: Utente sviluppatore;

Scopo e Descrizione: L'utente sviluppatore può annullare le modifiche apportate al contenuto del file di descrizione;

Precondizione: Il sistema conosce il contenuto del testo scritto dall'utente sviluppatore;

Scenario Principale:

1. L'utente sviluppatore può annullare le modifiche apportate.

Postcondizione: Il sistema ignora le modifiche apportate al contenuto del file di descrizione, e non sovrascrive il file originario.

4.55 Caso d'uso UC1.5: Inserimento file di descrizione

Diagramma associato: 1;

Attori: Utente sviluppatore;

Scopo e Descrizione: L'utente sviluppatore può inserire il file di descrizione nel progetto;

Precondizione: Il sistema ha creato lo scheletro di un nuovo progetto;

Scenario Principale:

1. L'utente sviluppatore può inserire il file di descrizione nel progetto.

Postcondizione: Il sistema contiene il file di descrizione.

4.56 Caso d'uso UC1.6: Eliminazione progetto

Diagramma associato: 1;

Attori: Utente sviluppatore;

Scopo e Descrizione: L'utente sviluppatore può eliminare un progetto;

Precondizione: Il sistema contiene almeno un progetto precedentemente creato;

Scenario Principale:

1. L'utente sviluppatore può eliminare un progetto esistente.

Postcondizione: Il sistema ha eliminato il progetto specificato dall'utente sviluppatore.

4.57 Caso d'uso UC1.7: Clonazione progetto

Diagramma associato: 1;

Attori: Utente sviluppatore;

Scopo e Descrizione: L'utente sviluppatore può clonare un progetto;

Precondizione: Il sistema contiene almeno un progetto precedentemente creato;

Scenario Principale:

1. L'utente sviluppatore può clonare un progetto esistente.

Postcondizione: Il sistema ha creato un nuovo progetto clonandolo da un progetto esistente specificato dall'utente sviluppatore.

4.58 Caso d'uso UC2: MaaP's Web

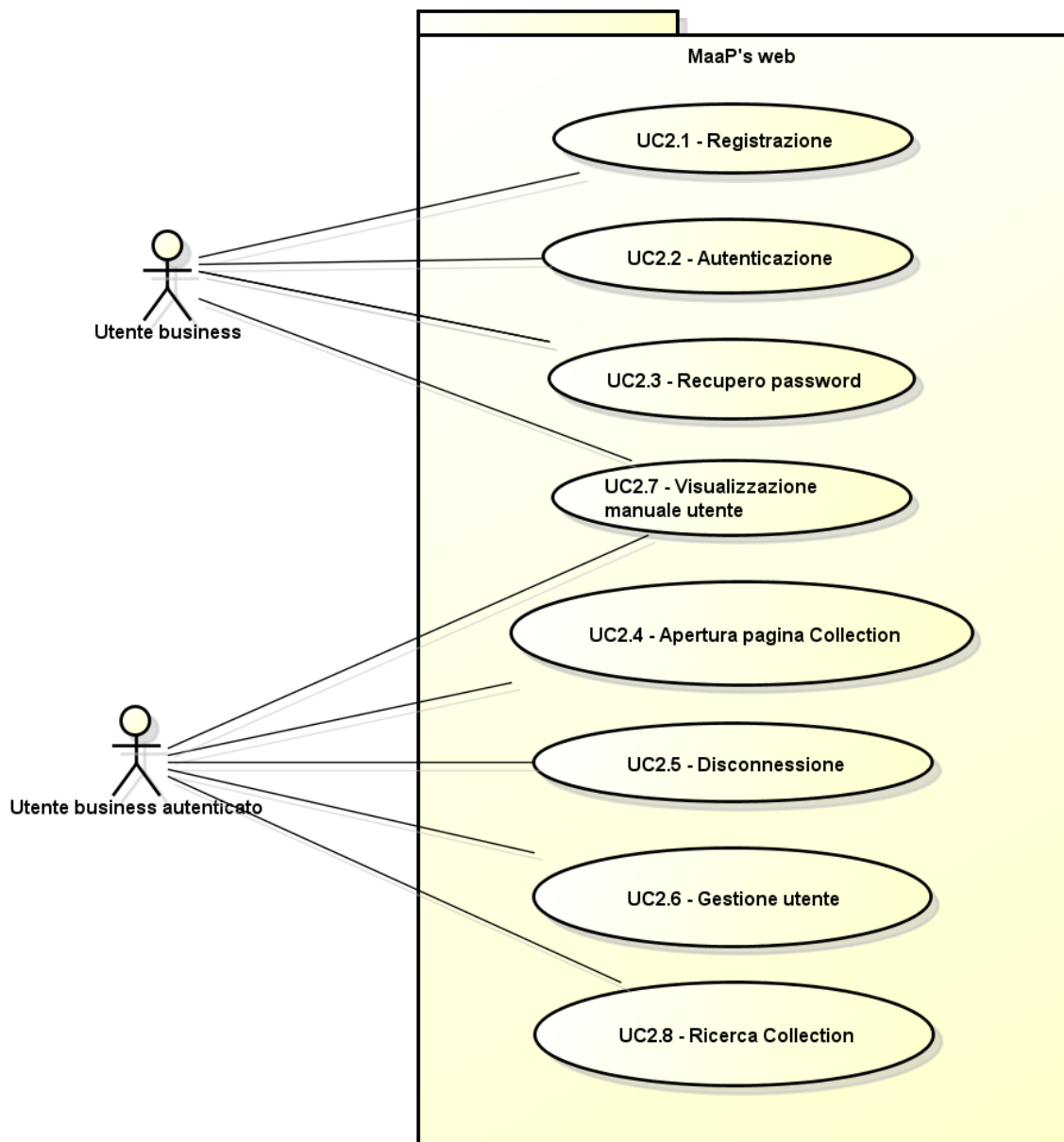


Figura 17: UC2 - Azioni *utente business_G*

Diagramma associato: 17;

Attori: *Utente business*, *Utente business autenticato_G*;

Scopo e Descrizione: L'utente business attraverso il *browser_G* visualizza la pagina di autenticazione dove può accedere, recuperare la *password_G* o registrarsi, mentre l'utente business autenticato può aprire una Collection, disconnettersi o gestire il profilo;

Precondizione: Il sistema ha creato lo scheletro del progetto, la pagina di autenticazione viene proposta all'utente business mediante il browser;

Scenario Principale:

1. L'utente business può registrarsi (UC2.1);
2. L'utente business può autenticarsi (UC2.2);
3. L'utente business può recuperare la password (UC2.3);
4. L'utente business autenticato può aprire una Collection (UC2.4);
5. L'utente business autenticato può disconnettersi dal sistema (UC2.5);
6. L'utente business autenticato può gestire il profilo (UC2.6);
7. L'utente business e l'utente business autenticato possono visualizzare il manuale utente (UC2.7);
8. L'utente business autenticato può effettuare la ricerca di una Collection attraverso la barra di ricerca (UC2.8).

Postcondizione: Il sistema ha memorizzato le informazioni inserite dall'utente business per l'autenticazione o per il recupero password e le operazioni che l'utente business autenticato può effettuare.

4.59 Caso d'uso UC2.1: Registrazione

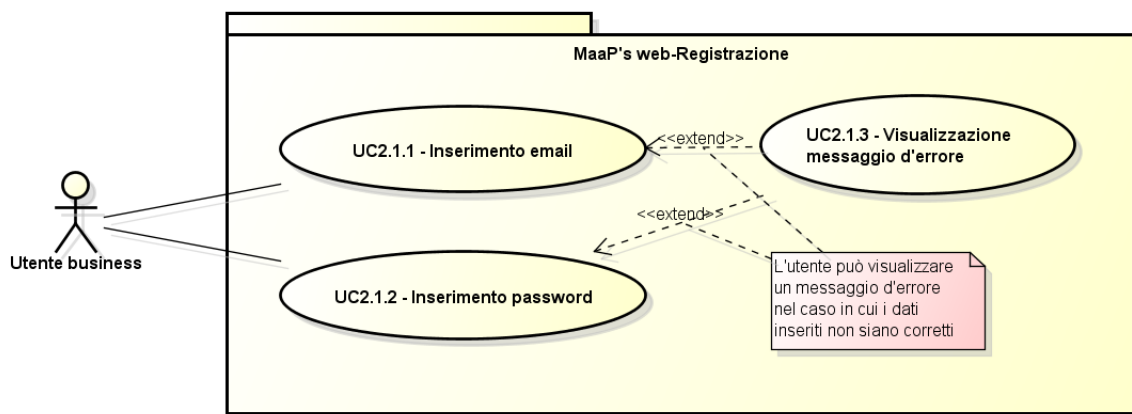


Figura 18: UC2.1 Registrazione

Diagramma associato: 18;

Attori: Utente business;

Scopo e Descrizione: L'utente business può registrarsi;

Precondizione: Il sistema si trova nello stato iniziale e propone all'utente una schermata per registrarsi;

Scenario Principale:

1. L'utente business può inserire l'*email_G* (UC2.1.1);
2. L'utente business può inserire la password (UC2.1.2).

Scenario Alternativo:

1. L'utente business può visualizzare un messaggio d'errore nel caso in cui i dati inseriti non fossero corretti (UC2.1.3).

Postcondizione: Il sistema ha creato un nuovo utente e reputa l'utente business autenticato.

4.60 Caso d'uso UC2.1.1: Inserimento email

Diagramma associato: 18;

Attori: Utente business;

Scopo e Descrizione: L'utente business può inserire l'email per la registrazione;

Precondizione: Il sistema si trova nello stato iniziale e propone all'utente una casella per inserire l'email;

Scenario Principale:

1. L'utente business può inserire l'email per la registrazione.

Postcondizione: Il sistema ha ottenuto la mail inserita dall'utente business.

4.61 Caso d'uso UC2.1.2: Inserimento password

Diagramma associato: 18;

Attori: Utente business;

Scopo e Descrizione: L'utente business può inserire la password per la registrazione;

Precondizione: Il sistema si trova nello stato iniziale e propone all'utente una casella per inserire la password;

Scenario Principale:

1. L'utente business può inserire la password per la registrazione.

Postcondizione: Il sistema ha ottenuto la password inserita dall'utente business.

4.62 Caso d'uso UC2.1.3: Visualizzazione messaggio d'errore

Diagramma associato: 18;

Attori: Utente business;

Scopo e Descrizione: L'utente business può visualizzare un messaggio d'errore;

Precondizione: Il sistema ha ottenuto dei dati per la registrazione utente non corretti;

Scenario Principale:

1. L'utente business può visualizzare un messaggio d'errore.

Postcondizione: Il sistema ha visualizzato un messaggio d'errore all'utente business.

4.63 Caso d'uso UC2.2: Autenticazione

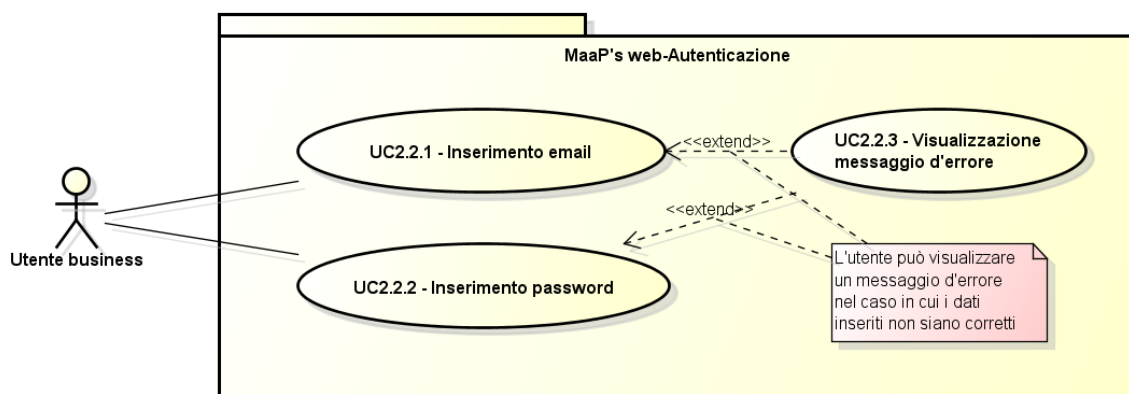


Figura 19: UC2.2 Autenticazione

Diagramma associato: 19;

Attori: Utente business;

Scopo e Descrizione: Un utente business tenta di autenticarsi;

Precondizione: Il sistema si trova nello stato iniziale e propone all'utente una schermata per inserire i dati per l'autenticazione;

Scenario Principale:

1. L'utente business può inserire l'email (UC2.2.1);
2. L'utente business può inserire la password (UC2.2.2).

Scenario Alternativo:

1. L'utente business può visualizzare un messaggio d'errore nel caso in cui i dati inseriti non fossero corretti (UC2.2.3).

Postcondizione: Il sistema reputa l'utente business come autenticato.

4.64 Caso d'uso UC2.2.1: Inserimento email

Diagramma associato: 19;

Attori: Utente business;

Scopo e Descrizione: L'utente business può inserire l'email per l'autenticazione;

Precondizione: Il sistema si trova nello stato iniziale e propone all'utente una casella per inserire l'email;

Scenario Principale:

1. L'utente business può inserire l'email per l'autenticazione.

Postcondizione: Il sistema ha ottenuto la mail inserita dall'utente business.

4.65 Caso d'uso UC2.2.2: Inserimento password

Diagramma associato: 19;

Attori: Utente business;

Scopo e Descrizione: L'utente business può inserire la password per l'autenticazione;

Precondizione: Il sistema si trova nello stato iniziale e propone all'utente una casella per inserire la password;

Scenario Principale:

1. L'utente business può inserire la password per l'autenticazione.

Postcondizione: Il sistema ha ottenuto la password inserita dall'utente business.

4.66 Caso d'uso UC2.2.3: Visualizzazione messaggio d'errore

Diagramma associato: 18;

Attori: Utente business;

Scopo e Descrizione: L'utente business può visualizzare un messaggio d'errore;

Precondizione: Il sistema ha ottenuto dei dati per l'autenticazione utente non corretti;

Scenario Principale:

1. L'utente business può visualizzare un messaggio d'errore.

Postcondizione: Il sistema ha visualizzato un messaggio d'errore all'utente business.

4.67 Caso d'uso UC2.3: Recupero password

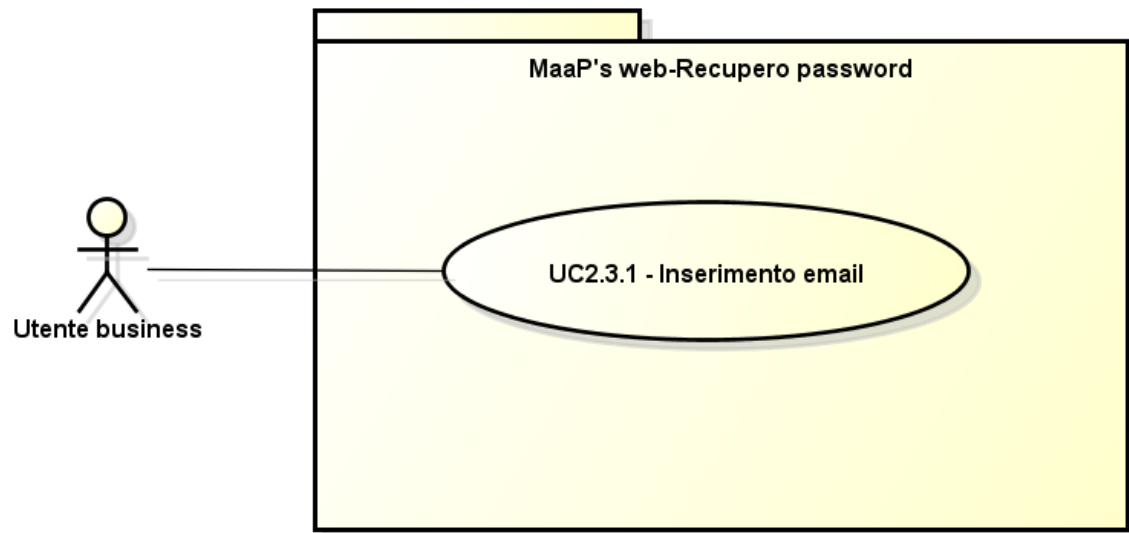


Figura 20: UC2.3 Recupero password

Diagramma associato: 20;

Attori: Utente business;

Scopo e Descrizione: Un utente business registrato recupera la password dimenticata;

Precondizione: Il sistema reputa l'utente business come registrato;

Scenario Principale:

1. L'utente business inserisce l'email (UC2.3.1).

Postcondizione: Il sistema ha fornito la password all'utente business.

4.68 Caso d'uso UC2.3.1: Inserimento email

Diagramma associato: 20;

Attori: Utente business;

Scopo e Descrizione: L'utente business può inserire l'email per il recupero password;

Precondizione: Il sistema propone all'utente una casella per inserire l'email;

Scenario Principale:

1. L'utente business può inserire l'email per il recupero password.

Postcondizione: Il sistema ha ottenuto la mail inserita dall'utente business.

4.69 Caso d'uso UC2.4: Apertura Collection

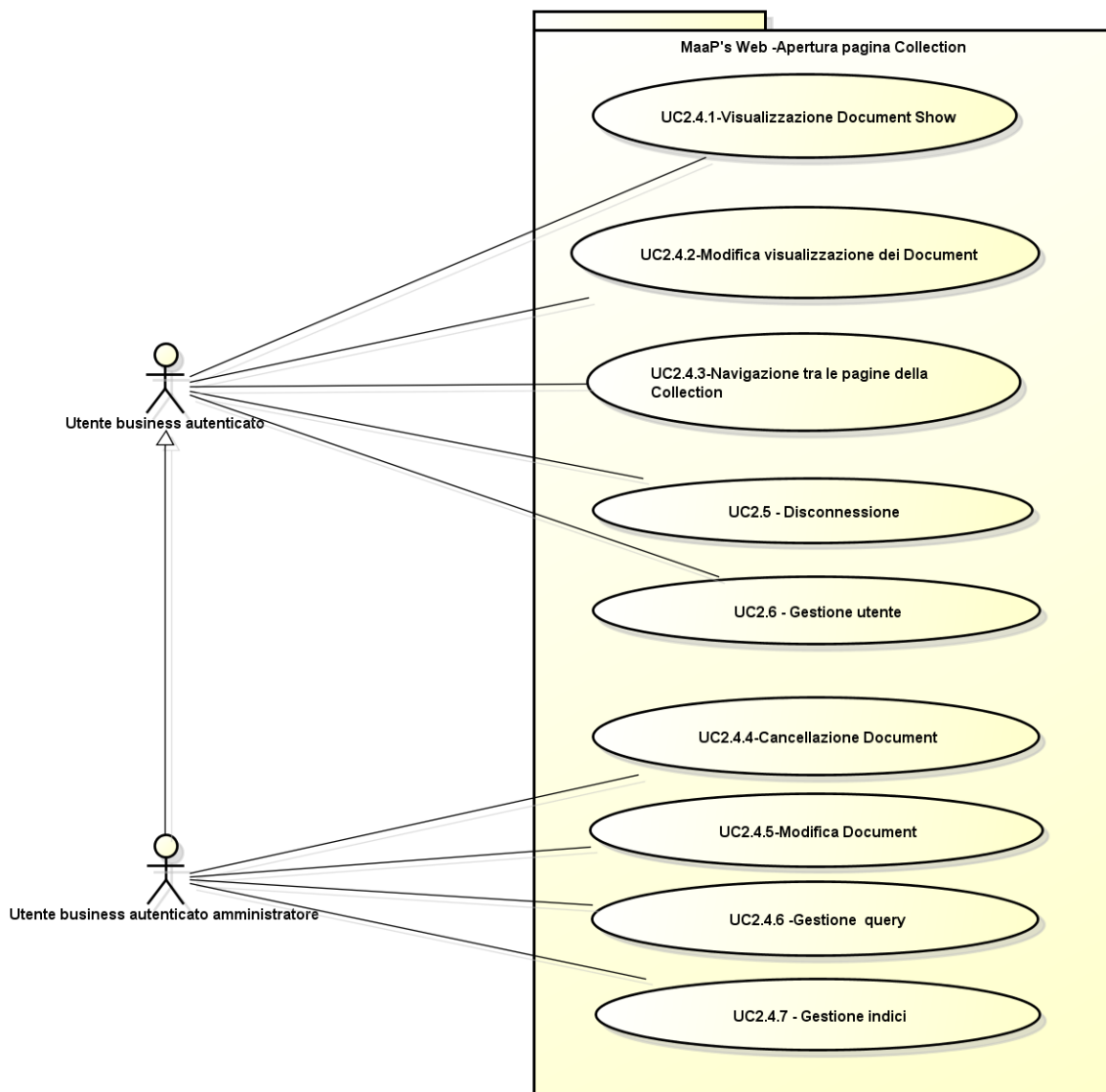


Figura 21: UC2.4 - Apertura Collection

Diagramma associato: 21;

Attori: Utente business autenticato, Utente business autenticato *amministratore_G*;

Scopo e Descrizione: L'utente business autenticato può effettuare diverse operazioni: visualizzare una pagina Document-Show, modificare la visualizzazione dei Document, disconnettersi dal sistema, navigare tra le pagine della pagina Collection-Index correntemente visualizzata, gestire il profilo, visualizzare le query più utilizzate e creare indici su di esse. L'*utente business autenticato amministratore_G* potrà inoltre cancellare o modificare un Document;

Precondizione: Il sistema reputa l'utente business come autenticato e visualizza la Collection;

Scenario Principale:

1. L'utente business autenticato può visualizzare pagine Document-Show (UC2.4.1);
2. L'utente business autenticato può modificare la visualizzazione dei Document (UC2.4.2);
3. L'utente business autenticato può navigare tra le pagine della Collection-Index attualmente visualizzata (UC2.4.3);
4. L'utente business autenticato può disconnettersi (UC2.5);
5. L'utente business autenticato può gestire il profilo (UC2.6);
6. L'utente business autenticato amministratore può cancellare un Document (UC2.4.4);
7. L'utente business autenticato amministratore può modificare un Document (UC2.4.5);
8. L'utente business autenticato amministratore può gestire le query più frequenti che il sistema gli propone (UC2.4.6);
9. L'utente business autenticato amministratore può gestire degli indici sulle query più frequentemente visualizzate (UC2.4.7).

Postcondizione: Il sistema ha ottenuto le informazioni sulle operazioni che l'utente business autenticato o l'utente business autenticato amministratore desidera eseguire.

4.70 Caso d'uso UC2.4.1: Visualizzazione pagina Document-Show

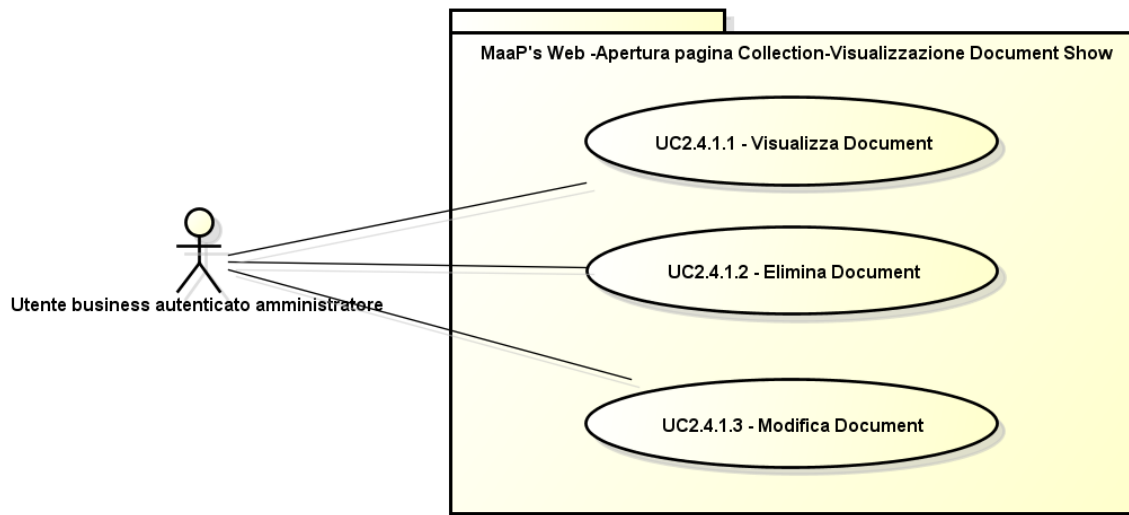


Figura 22: UC2.4.1 - Visualizzazione pagina Document-Show

Diagramma associato: 21;

Attori: Utente business autenticato;

Scopo e Descrizione: L'utente business autenticato visualizza la pagina Document-Show relativa alla chiave selezionata;

Precondizione: Il sistema reputa l'utente business come autenticato e visualizza la Collection scelta;

Scenario Principale:

1. L'utente business autenticato visualizza la Document-Show relativa alla chiave selezionata (UC2.4.1.1);
2. L'utente business autenticato amministratore può eliminare il Document che sta visualizzando (UC2.4.1.2);
3. L'utente business autenticato amministratore può modificare il Document che sta visualizzando (UC2.4.1.3).

Postcondizione: Viene visualizzata la pagina Document-Show relativa alla chiave selezionata.

4.71 Caso d'uso UC2.4.1.1: Visualizzazione Document

Diagramma associato: 22;

Attori: Utente business autenticato;

Scopo e Descrizione: L'utente business autenticato visualizza il Document relativo alla chiave selezionata;

Precondizione: Il sistema reputa l'utente business come autenticato ed ha ottenuto la chiave relativa al Document da visualizzare;

Scenario Principale:

1. L'utente business autenticato visualizza il Document relativo alla chiave selezionata.

Postcondizione: Viene visualizzato il Document relativo alla chiave selezionata.

4.72 Caso d'uso UC2.4.1.2: Eliminazione Document

Diagramma associato: 22;

Attori: Utente business autenticato;

Scopo e Descrizione: L'utente business autenticato può eliminare il Document che sta visualizzando;

Precondizione: Il sistema reputa l'utente business come autenticato e visualizza il Document precedentemente selezionato;

Scenario Principale:

1. L'utente business autenticato può eliminare il Document che sta visualizzando.

Postcondizione: Il sistema ha eliminato il Document selezionato.

4.73 Caso d'uso UC2.4.1.3: Modifica Document

Diagramma associato: 22;

Attori: Utente business autenticato;

Scopo e Descrizione: L'utente business autenticato può modificare il Document che sta visualizzando;

Precondizione: Il sistema reputa l'utente business come autenticato e visualizza il Document precedentemente selezionato;

Scenario Principale:

1. L'utente business autenticato può modificare il Document che sta visualizzando.

Postcondizione: Il sistema ha modificato il Document visualizzato.

4.74 Caso d'uso UC2.4.2: Modifica visualizzazione dei Document

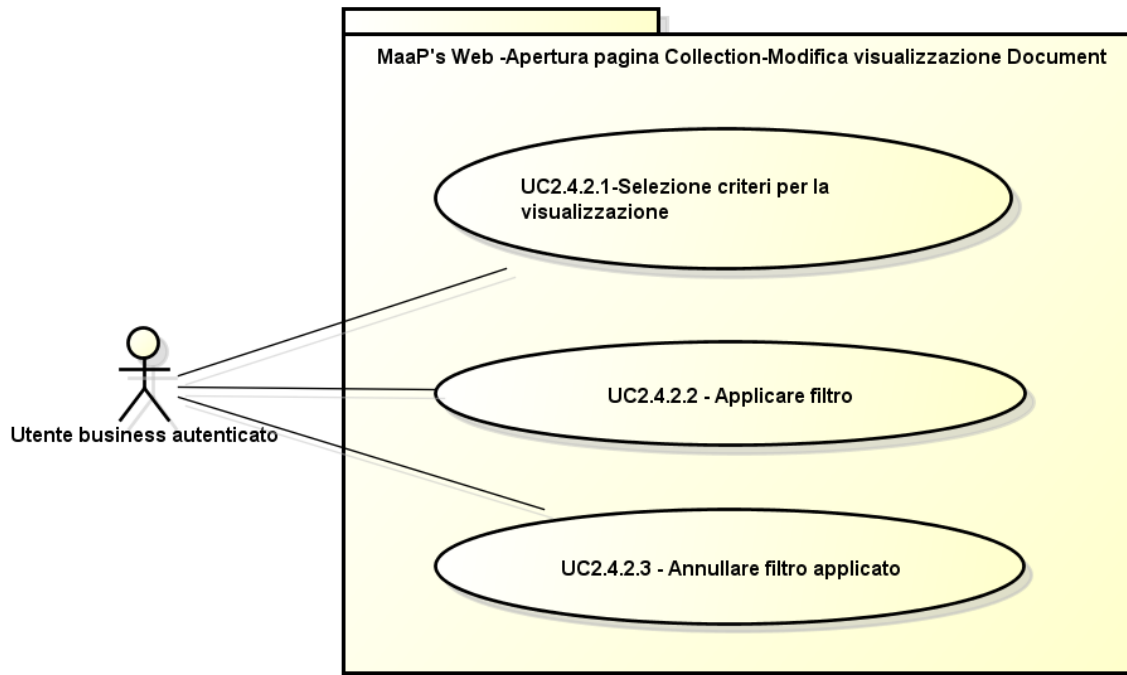


Figura 23: UC2.4.2 - Modifica visualizzazione dei Document

Diagramma associato: 23;

Attori: Utente business autenticato;

Scopo e Descrizione: L'utente business autenticato può cambiare la modalità di visualizzazione dei Document;

Precondizione: Il sistema reputa l'utente business come autenticato e visualizza la Collection scelta;

Scenario Principale:

1. L'utente business autenticato può selezionare i criteri per la visualizzazione della lista di Document (UC2.4.2.1);
2. L'utente business autenticato può applicare dei filtri (UC2.4.2.2);
3. L'utente business autenticato può annullare un *filtro_G* applicato (UC2.4.2.3).

Postcondizione: Il sistema ha ottenuto le informazioni sulle operazioni che l'utente business autenticato desidera eseguire ed aggiorna la visualizzazione della pagina.

4.75 Caso d'uso UC2.4.2.1: Seleziona criteri per la visualizzazione

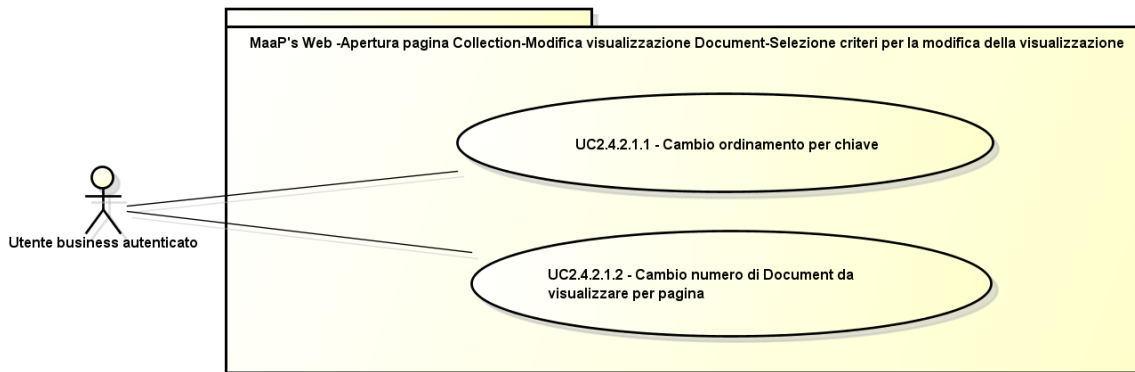


Figura 24: UC2.4.2.1 - Seleziona criteri per la visualizzazione

Diagramma associato: 24;

Attori: Utente business autenticato;

Scopo e Descrizione: L'utente business autenticato può selezionare dei criteri per cambiare la visualizzazione della lista di Document: cambiare il numero di Document da visualizzare per pagina o cambiare l'ordinamento dei Document secondo una chiave;

Precondizione: Il sistema reputa l'utente business come autenticato e visualizza la Collection scelta;

Scenario Principale:

1. L'utente business autenticato può cambiare l'ordinamento dei Document secondo una chiave (UC2.4.2.1.1);
2. L'utente business autenticato può cambiare il numero di Document da visualizzare per pagina (UC2.4.2.1.2).

Postcondizione: Il sistema ha ottenuto le informazioni sulle operazioni che l'utente business autenticato desidera eseguire ed aggiorna la visualizzazione della pagina.

4.76 Caso d'uso UC2.4.2.1.1: Cambio ordinamento per chiave

Diagramma associato: 24;

Attori: Utente business autenticato;

Scopo e Descrizione: L'utente business autenticato può cambiare l'ordinamento dei documenti visualizzati secondo una chiave;

Precondizione: Il sistema reputa l'utente business come autenticato e visualizza la Collection

scelta;

Scenario Principale:

1. L'utente business autenticato può cambiare l'ordinamento dei documenti visualizzati.

Postcondizione: Il sistema aggiorna la visualizzazione della pagina secondo i criteri imposti dall'utente business autenticato.

4.77 Caso d'uso UC2.4.2.1.2: Cambio numero di Document da visualizzare per pagina

Diagramma associato: 24;

Attori: Utente business autenticato;

Scopo e Descrizione: L'utente business autenticato può cambiare il numero di Document da visualizzare per pagina;

Precondizione: Il sistema reputa l'utente business come autenticato e visualizza la Collection scelta;

Scenario Principale:

1. L'utente business autenticato può cambiare il numero di Document da visualizzare per pagina.

Postcondizione: Il sistema aggiorna la visualizzazione del numero di Document per pagina secondo i criteri imposti dall'utente business autenticato.

4.78 Caso d'uso UC2.4.2.2: Applicazione filtro

Diagramma associato: 23;

Attori: Utente business autenticato;

Scopo e Descrizione: L'utente business autenticato può applicare un filtro disponibile nella pagina Collection-Index;

Precondizione: Il sistema reputa l'utente business come autenticato e visualizza la Collection scelta;

Scenario Principale:

1. L'utente business autenticato può applicare un filtro.

Postcondizione: Il sistema aggiorna la visualizzazione della pagina secondo i criteri imposti dal filtro applicato.

4.79 Caso d'uso UC2.4.2.3: Annullare filtro applicato

Diagramma associato: 23;

Attori: Utente business autenticato;

Scopo e Descrizione: L'utente business autenticato ha la possibilità di rimuovere un filtro precedentemente applicato;

Precondizione: Il sistema ha applicato un filtro secondo i criteri imposti dall'utente business autenticato;

Scenario Principale:

1. L'utente business autenticato può rimuovere un filtro.

Postcondizione: Il sistema aggiorna la visualizzazione della Collection allo stato precedente l'applicazione del filtro.

4.80 Caso d'uso UC2.4.3: Navigazione tra le pagine della Collection-Index

Diagramma associato: 21;

Attori: Utente business autenticato;

Scopo e Descrizione: L'utente business autenticato può navigare tra le pagine della Collection-Index attualmente visualizzata;

Precondizione: Il sistema reputa l'utente business come autenticato e visualizza la Collection scelta;

Scenario Principale:

1. L'utente business autenticato può navigare tra le pagine della Collection-Index attualmente visualizzata.

Postcondizione: Il sistema visualizza un'altra Collection scelta dall'utente business autenticato.

4.81 Caso d'uso UC2.4.4: Cancellazione Document

Diagramma associato: 21;

Attori: Utente business autenticato amministratore;

Scopo e Descrizione: L'utente business autenticato come amministratore può cancellare un Document presente nella Collection attualmente visualizzata;

Precondizione: Il sistema reputa l'utente business autenticato come amministratore e visualizza la Collection scelta;

Scenario Principale:

1. L'utente business autenticato come amministratore può cancellare un Document presente nella Collection attualmente visualizzata.

Postcondizione: Il sistema ha cancellato il Document selezionato dall'utente business autenticato amministratore ed aggiorna la pagina attualmente visualizzata.

4.82 Caso d'uso UC2.4.5: Modifica Document

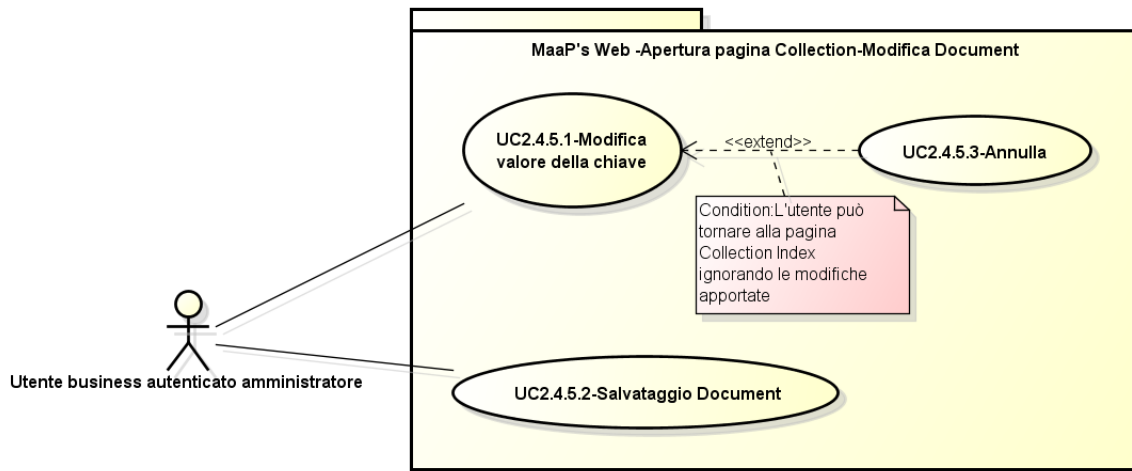


Figura 25: UC2.4.5 - Modifica Document

Diagramma associato: 25;

Attori: Utente business autenticato amministratore;

Scopo e Descrizione: L'utente business autenticato come amministratore può modificare un Document presente nella Collection attualmente visualizzata;

Precondizione: Il sistema reputa l'utente business autenticato come amministratore e visualizza la Collection scelta;

Scenario Principale:

1. L'utente business autenticato amministratore può modificare il valore di ciascuna chiave (UC2.4.5.1);
2. L'utente business autenticato amministratore può salvare il Document appena modificato (UC2.4.5.2).

Estensioni:

- L'utente business autenticato amministratore può annullare le modifiche fino a quel momento apportate (UC2.4.5.3).

Postcondizione: Il sistema modifica il Document selezionato secondo le specifiche imposte dall'utente business autenticato amministratore.

4.83 Caso d'uso UC2.4.5.1: Modifica valore della chiave

Diagramma associato: 25;

Attori: Utente business autenticato amministratore;

Scopo e Descrizione: L'utente business autenticato come amministratore può modificare il valore di ciascuna chiave del Document tramite form editabile;

Precondizione: Il sistema reputa l'utente business autenticato come amministratore e visualizza la pagina Document-Show che l'utente business autenticato come amministratore desidera modificare;

Scenario Principale:

1. L'utente business autenticato come amministratore può modificare il valore di ciascuna chiave del Document.

Postcondizione: Il sistema ha ottenuto un valore per ogni chiave del Document che l'utente business autenticato come amministratore ha modificato.

4.84 Caso d'uso UC2.4.5.2: Salvataggio Document

Diagramma associato: 25;

Attori: Utente business autenticato amministratore;

Scopo e Descrizione: L'utente business autenticato come amministratore può salvare le modifiche fino a quel momento apportate al Document;

Precondizione: Il sistema ha ottenuto un valore per ogni chiave del Document che l'utente business autenticato come amministratore vuole modificare;

Scenario Principale:

1. L'utente business autenticato come amministratore può salvare delle modifiche apportate al Document.

Postcondizione: Il sistema salva le modifiche apportate al Document.

4.85 Caso d'uso UC2.4.5.3: Annulla modifiche Document

Diagramma associato: 25;

Attori: Utente business autenticato amministratore;

Scopo e Descrizione: L'utente business autenticato come amministratore ha la possibilità di annullare le modifiche apportate al Document (vedi UC2.4.5);

Precondizione: Il sistema ha ottenuto un valore per ogni chiave del Document che si sta modificando;

Scenario Principale:

1. L'utente business autenticato come amministratore ha la possibilità di annullare le modifiche apportate al Document.

Postcondizione: Il sistema non considera i valori inseriti per ogni chiave del Document e visualizza la pagina Collection-Index principale.

4.86 Caso d'uso UC2.4.6: Gestione query

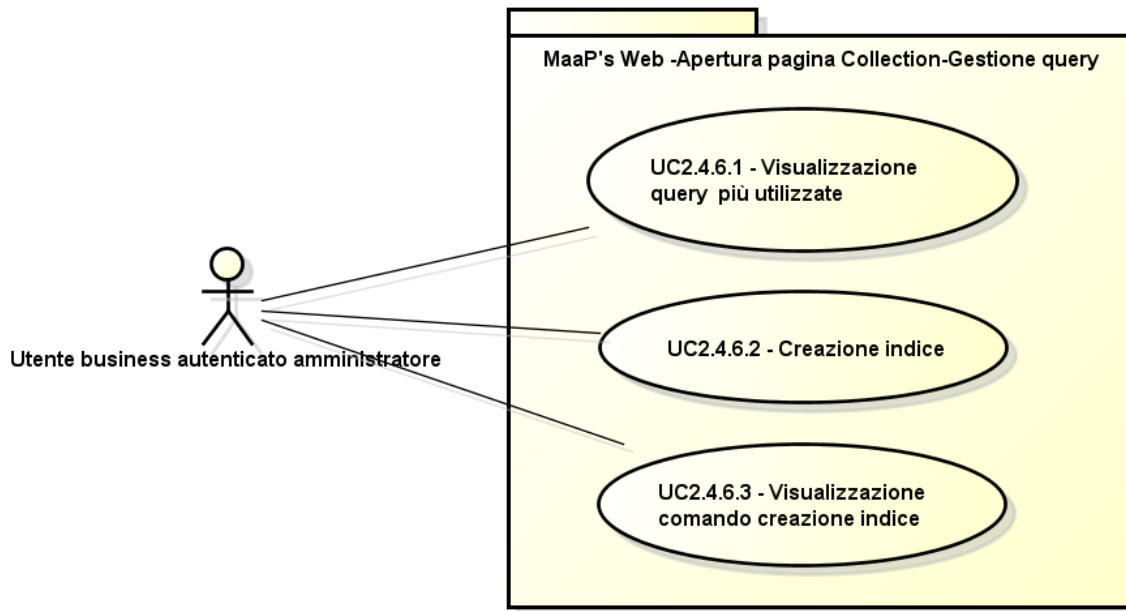


Figura 26: UC2.4.6 - Gestione query

Diagramma associato: 21;

Attori: Utente business autenticato amministratore;

Scopo e Descrizione: L'utente business autenticato amministratore può gestire le query più utilizzate che il sistema gli offre;

Precondizione: Il sistema reputa l'utente business autenticato come amministratore;

Scenario Principale:

1. L'utente business autenticato amministratore può visualizzare le query più utilizzate (UC2.4.6.1);
2. L'utente business autenticato amministratore può creare un indice (UC2.4.6.2);
3. L'utente business autenticato amministratore può visualizzare il comando per la creazione dell'indice da riga di comando (UC2.4.6.3).

Postcondizione: Il sistema mostra all'utente business autenticato amministratore le query più utilizzate e conferma la creazione di un indice se effettuata.

4.87 Caso d'uso UC2.4.6.1: Visualizzazione query più utilizzate

Diagramma associato: 26;

Attori: Utente business autenticato amministratore;

Scopo e Descrizione: L'utente business autenticato amministratore può visualizzare le query più utilizzate che il sistema mette a disposizione;

Precondizione: Il sistema reputa l'utente business autenticato come amministratore;

Scenario Principale:

1. L'utente business autenticato amministratore può visualizzare le query più utilizzate.

Postcondizione: Il sistema mostra le query più utilizzate.

4.88 Caso d'uso UC2.4.6.2: Creazione indice

Diagramma associato: 26;

Attori: Utente business autenticato amministratore;

Scopo e Descrizione: L'utente business autenticato amministratore può creare un indice sulle query più utilizzate che il sistema mette a disposizione;

Precondizione: Il sistema reputa l'utente business autenticato come amministratore;

Scenario Principale:

1. L'utente business autenticato amministratore può creare un indice.

Postcondizione: Il sistema conferma l'avvenuta creazione dell'indice.

4.89 Caso d'uso UC2.4.6.3: Visualizzazione comando creazione indice

Diagramma associato: 26;

Attori: Utente business autenticato amministratore;

Scopo e Descrizione: L'utente business autenticato amministratore può visualizzare il comando per la creazione di un indice da riga di comando;

Precondizione: Il sistema reputa l'utente business autenticato come amministratore;

Scenario Principale:

1. L'utente business autenticato amministratore può visualizzare il comando per la creazione dell'indice da riga di comando.

Postcondizione: Il sistema mostra il comando per la creazione dell'indice da riga di comando.

4.90 Caso d'uso UC2.4.7: Gestione indici

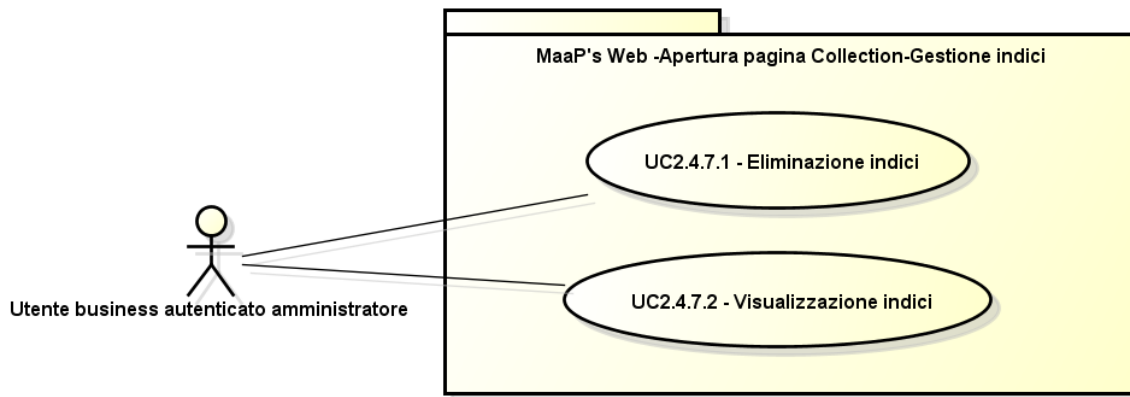


Figura 27: UC2.4.7 - Gestione indici

Diagramma associato: 27;

Attori: Utente business autenticato amministratore;

Scopo e Descrizione: L'utente business autenticato amministratore visualizzare gli indici creati sulla base delle query più utilizzate e l'eliminazione degli indici già presenti nel sistema;

Precondizione: Il sistema reputa l'utente business autenticato come amministratore;

Scenario Principale:

1. L'utente business autenticato amministratore può eliminare degli indici (UC2.4.7.1);
2. L'utente business autenticato amministratore può visualizzare degli indici (UC2.4.7.2).

Postcondizione: Il sistema ha visualizzato gli indici o eliminato un indice esistente come richiesto dall'utente business autenticato amministratore.

4.91 Caso d'uso UC2.4.7.1: Eliminazione indici

Diagramma associato: 27;

Attori: Utente business autenticato amministratore;

Scopo e Descrizione: L'utente business autenticato amministratore può eliminare un indice tra quelli che il sistema mostra;

Precondizione: Il sistema reputa l'utente business autenticato come amministratore e visualizza una lista di indici;

Scenario Principale:

1. L'utente business autenticato amministratore può eliminare degli indici.

Postcondizione: Il sistema ha ottenuto l'informazione riguardo all'indice che l'utente business autenticato amministratore vuole cancellare.

4.92 Caso d'uso UC2.4.7.2: Visualizzazione indici

Diagramma associato: 27;

Attori: Utente business autenticato amministratore;

Scopo e Descrizione: L'utente business autenticato amministratore può visualizzare gli indici presenti nel sistema.;

Precondizione: Il sistema reputa l'utente business autenticato come amministratore;

Scenario Principale:

1. L'utente business autenticato amministratore può visualizzare gli indici presenti nel sistema.

Postcondizione: Il sistema visualizza gli indici attualmente presenti nel sistema.

4.93 Caso d'uso UC2.5: Disconnessione

Diagramma associato: 17;

Attori: Utente business autenticato;

Scopo e Descrizione: L'utente può uscire dal proprio profilo e disconnettersi dal sistema;

Precondizione: Il sistema reputa l'utente business come autenticato;

Scenario Principale:

1. L'utente può disconnettersi dal sistema.

Postcondizione: Il sistema reputa l'utente business come non autenticato.

4.94 Caso d'uso UC2.6: Gestione utente

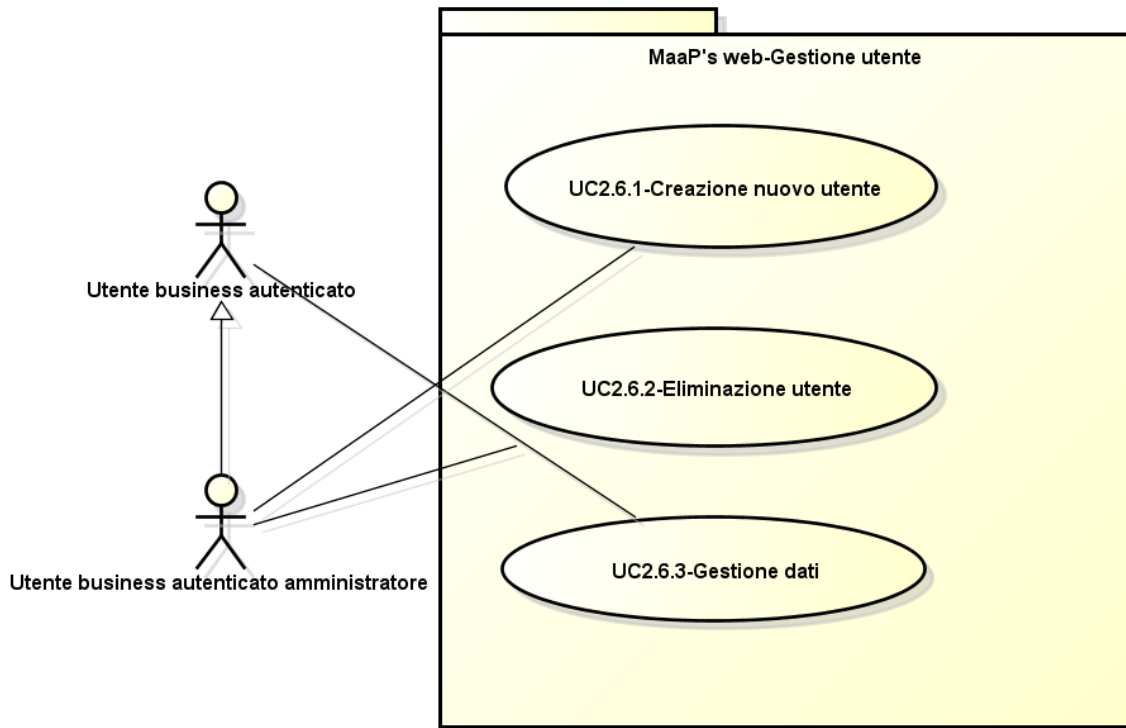


Figura 28: UC2.6 - Gestione utente

Diagramma associato: 28;

Attori: Utente business autenticato;

Scopo e Descrizione: L'utente business autenticato può modificare i dati utente, mentre l'utente business autenticato amministratore può anche eseguire operazioni di creazione e cancellazione di un utente;

Precondizione: Il sistema reputa l'utente business come autenticato;

Scenario Principale:

1. L'utente business autenticato può gestire i dati (UC2.6.3);
2. L'utente business autenticato amministratore può creare un nuovo utente (UC2.6.1);
3. L'utente business autenticato amministratore può eliminare un utente (UC2.6.2).

Postcondizione: Il sistema ha ottenuto le informazioni sulle operazioni che l'utente business desidera eseguire.

4.95 Caso d'uso UC2.6.1: Creazione nuovo utente

Diagramma associato: 28;

Attori: Utente business autenticato amministratore;

Scopo e Descrizione: L'utente business autenticato come amministratore può creare un nuovo utente;

Precondizione: Il sistema reputa l'utente business autenticato come amministratore;

Scenario Principale:

1. L'utente business autenticato come amministratore può creare un nuovo utente.

Postcondizione: Il sistema ha creato un nuovo utente.

4.96 Caso d'uso UC2.6.2: Eliminazione utente

Diagramma associato: 28;

Attori: Utente business autenticato amministratore;

Scopo e Descrizione: L'utente business autenticato come amministratore può eliminare un profilo utente preesistente;

Precondizione: Il sistema reputa l'utente business autenticato come amministratore;

Scenario Principale:

1. L'utente business autenticato come amministratore può eliminare un profilo utente.

Postcondizione: Il sistema ha eliminato il profilo utente specificato.

4.97 Caso d'uso UC2.6.3: Gestione dati

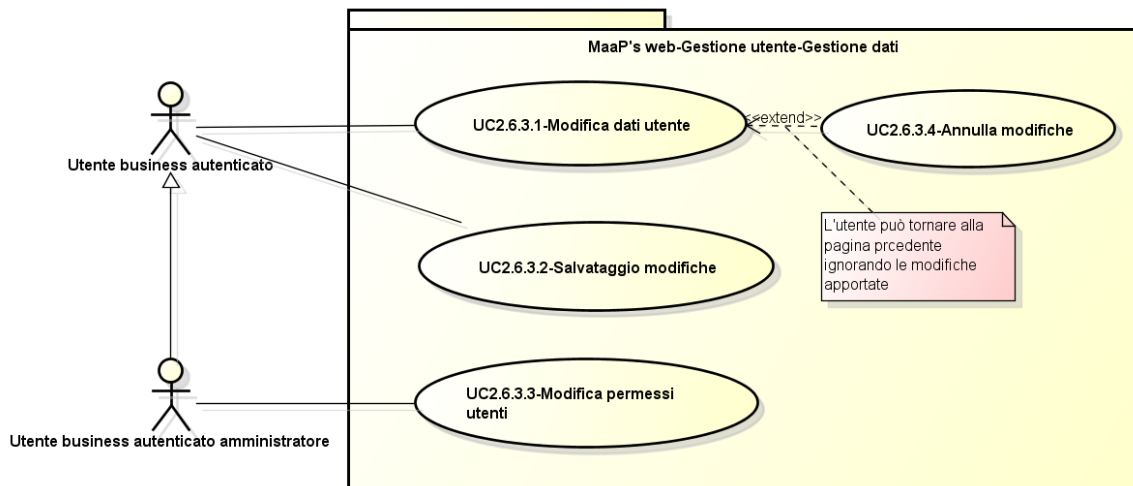


Figura 29: UC2.6.3 - Gestione dati

Diagramma associato: 29;

Attori: Utente business autenticato;

Scopo e Descrizione: L'utente business autenticato può modificare i dati utente del proprio profilo e salvare le modifiche o annullarle. L'utente business autenticato come amministratore può modificare i dati dei vari profili utenti, modificare i permessi degli utenti, salvare le modifiche o annullarle;

Precondizione: Il sistema reputa l'utente business come autenticato;

Scenario Principale:

1. L'utente business autenticato può modificare i dati utente del proprio profilo (UC2.6.3.1);
2. L'utente business autenticato può salvare le modifiche (UC2.6.3.2);
3. L'utente business autenticato come amministratore può modificare i permessi degli utenti (UC2.6.3.3).

Postcondizione: Il sistema modifica i dati utente secondo le specifiche imposte dall'utente business autenticato.

4.98 Caso d'uso UC2.6.3.1: Modifica dati utente

Diagramma associato: 29;

Attori: Utente business autenticato;

Scopo e Descrizione: L'utente business autenticato può modificare i dati utente del proprio profilo, ovvero email e password;

Precondizione: Il sistema reputa l'utente business come autenticato;

Scenario Principale:

1. L'utente business autenticato può modificare i dati utente del proprio profilo.

Scenario Alternativo:

1. L'utente business autenticato può annullare le modifiche apportate (UC2.6.3.4).

Postcondizione: Il sistema ha ottenuto tutti i dati modificati del profilo utente.

4.99 Caso d'uso UC2.6.3.2: Salvataggio modifiche

Diagramma associato: 29;

Attori: Utente business autenticato;

Scopo e Descrizione: L'utente business autenticato può salvare le modifiche apportate durante la modifica dei dati utente;

Precondizione: Il sistema ha ottenuto i dati modificati del profilo utente;

Scenario Principale:

1. L'utente business autenticato può salvare le modifiche apportate durante la modifica dei dati utente.

Postcondizione: Il sistema aggiorna il profilo utente con i nuovi dati inseriti.

4.100 Caso d'uso UC2.6.3.3: Modifica permessi utenti

Diagramma associato: 29;

Attori: Utente business autenticato amministratore;

Scopo e Descrizione: L'utente business autenticato come amministratore può modificare i permessi degli utenti, ovvero elevare un utente a livello amministratore o declassare un utente amministratore ad utente business autenticato;

Precondizione: Il sistema reputa l'utente business autenticato come amministratore;

Scenario Principale:

1. L'utente business autenticato come amministratore può modificare i permessi degli utenti.

Postcondizione: Il sistema ha ottenuto i nuovi permessi da applicare al profilo utente.

4.101 Caso d'uso UC2.6.3.4: Annulla modifiche

Diagramma associato: 29;

Attori: Utente business autenticato;

Scopo e Descrizione: L'utente business autenticato può annullare le modifiche apportate;

Precondizione: Il sistema ha ottenuto i dati modificati del profilo utente;

Scenario Principale:

1. L'utente business autenticato può annullare le modifiche apportate.

Postcondizione: Il sistema non considera le modifiche apportate.

4.102 Caso d'uso UC2.7: Visualizzazione manuale utente

Diagramma associato: 17;

Attori: Utente business, Utente business autenticato;

Scopo e Descrizione: L'utente business e l'utente business autenticato possono visualizzare il manuale utente per trovare informazioni sul funzionamento del sistema;

Precondizione: Il sistema è attivo;

Scenario Principale:

1. L'utente business e l'utente business autenticato possono visualizzare il manuale utente.

Postcondizione: Il sistema visualizza il manuale utente.

4.103 Caso d'uso UC2.8: Ricerca Collection

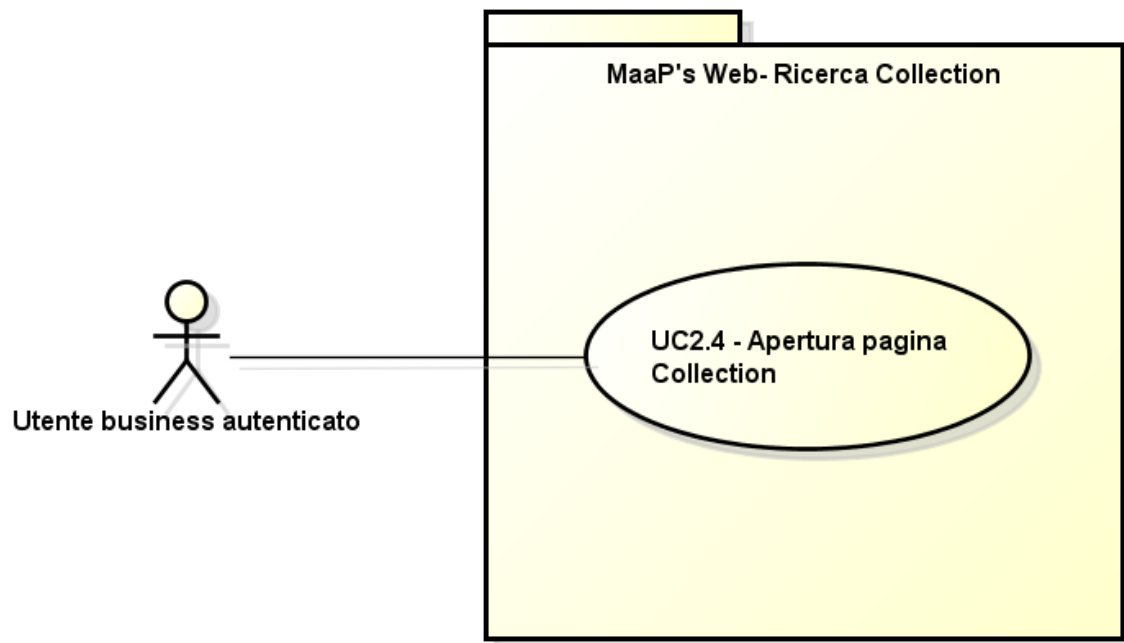


Figura 30: UC2.8 Ricerca Collection

Diagramma associato: 17;

Attori: Utente business autenticato;

Scopo e Descrizione: L'utente business autenticato può ricercare una Collection inserendo il nome della Collection nella barra di ricerca;

Precondizione: Il sistema reputa l'utente business come autenticato;

Scenario Principale:

1. L'utente business autenticato può aprire una pagina Collection (UC 2.4).

Postcondizione: Il sistema ha visualizzato la Collection che l'utente business autenticato ha richiesto.

4.104 Caso d'uso UC3: MaaS

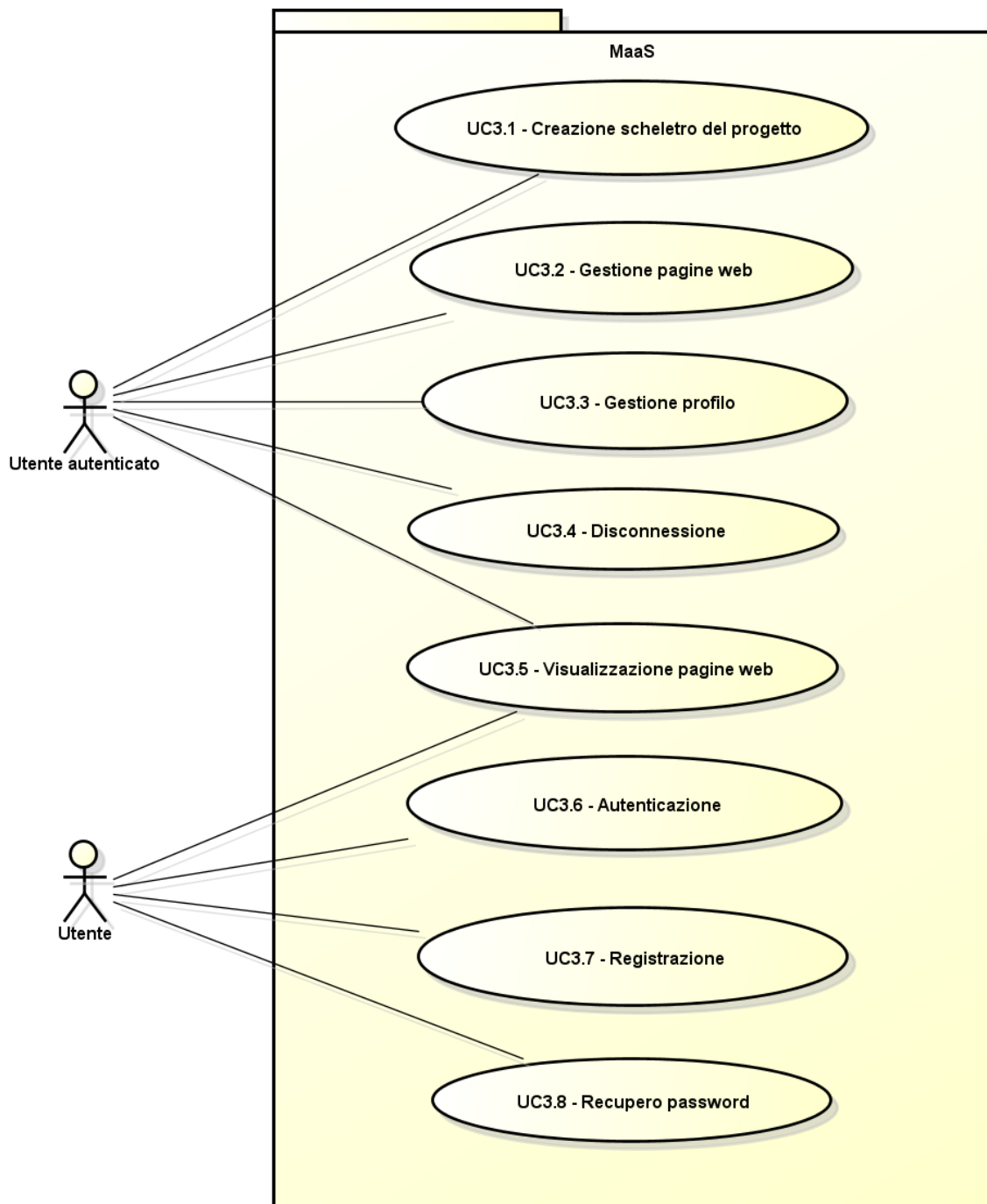


Figura 31: UC3 MaaS

Diagramma associato: 31;

Attori: Utente, Utente autenticato;

Scopo e Descrizione: L'utente e l'utente autenticato possono visualizzare le pagine web accedendo attraverso uno specifico URL_G , l'utente può registrarsi, richiedere il recupero password, effettuare l'autenticazione. Se ritenuto autenticato dal sistema può inoltre creare lo scheletro di un nuovo progetto, gestire le pagine web, gestire il proprio profilo e disconnettersi;

Precondizione: Il sistema MaaS è correttamente installato, funzionante e le pagine web sono disponibili online e raggiungibili dall'utente e dall'utente autenticato tramite browser. All'utente viene proposta la pagina di login al sistema mentre all'utente autenticato viene proposta la pagina del proprio $account_G$ utente;

Scenario Principale:

1. L'utente autenticato può creare lo scheletro del progetto (UC3.1);
2. L'utente autenticato può gestire le pagine web (UC3.2);
3. L'utente autenticato può gestire il proprio profilo (UC3.3);
4. L'utente autenticato può disconnettersi dal proprio account (UC3.4);
5. L'utente e l'utente autenticato possono visualizzare le pagine web tramite URL specifico (UC3.5);
6. L'utente può autenticarsi al sistema (UC3.6);
7. L'utente può registrarsi (UC3.7);
8. L'utente può recuperare la password (UC3.8).

Postcondizione: Il sistema ha ottenuto le informazioni relative alle azioni che l'utente e l'utente autenticato vogliono eseguire.

4.105 Caso d'uso UC3.1: Creazione scheletro del progetto

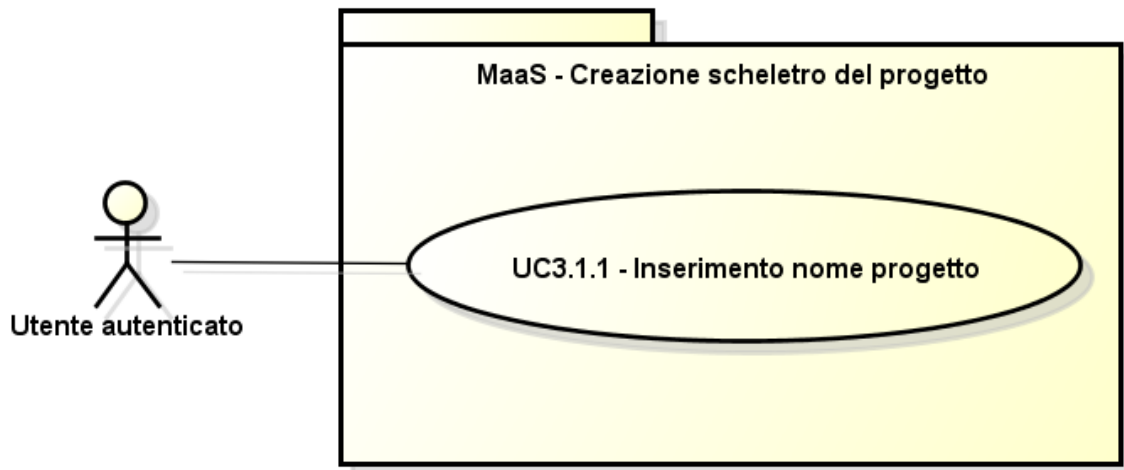


Figura 32: UC3.1 Creazione scheletro del progetto

Diagramma associato: 32;

Attori: Utente autenticato;

Scopo e Descrizione: L'utente autenticato può creare lo scheletro di un nuovo progetto;

Precondizione: Il sistema reputa l'utente come autenticato;

Scenario Principale:

1. L'utente autenticato può inserire il nome del progetto che intende creare (UC3.1.1).

Postcondizione: Il sistema ha completato la creazione dello scheletro del progetto utilizzando il nome specificato dall'utente autenticato. E' disponibile un URL specifico per accedere alla pagina principale del progetto appena creato.

4.106 Caso d'uso UC3.1.1: Inserimento nome progetto

Diagramma associato: 32;

Attori: Utente autenticato;

Scopo e Descrizione: L'utente può inserire il nome del progetto che intende creare;

Precondizione: Il sistema ha iniziato la creazione dello scheletro del progetto;

Scenario Principale:

1. L'utente può inserire il nome del progetto.

Postcondizione: Il sistema ha acquisito il nome del progetto che l'utente autenticato desidera creare.

4.107 Caso d'uso UC3.2: Gestione pagine web

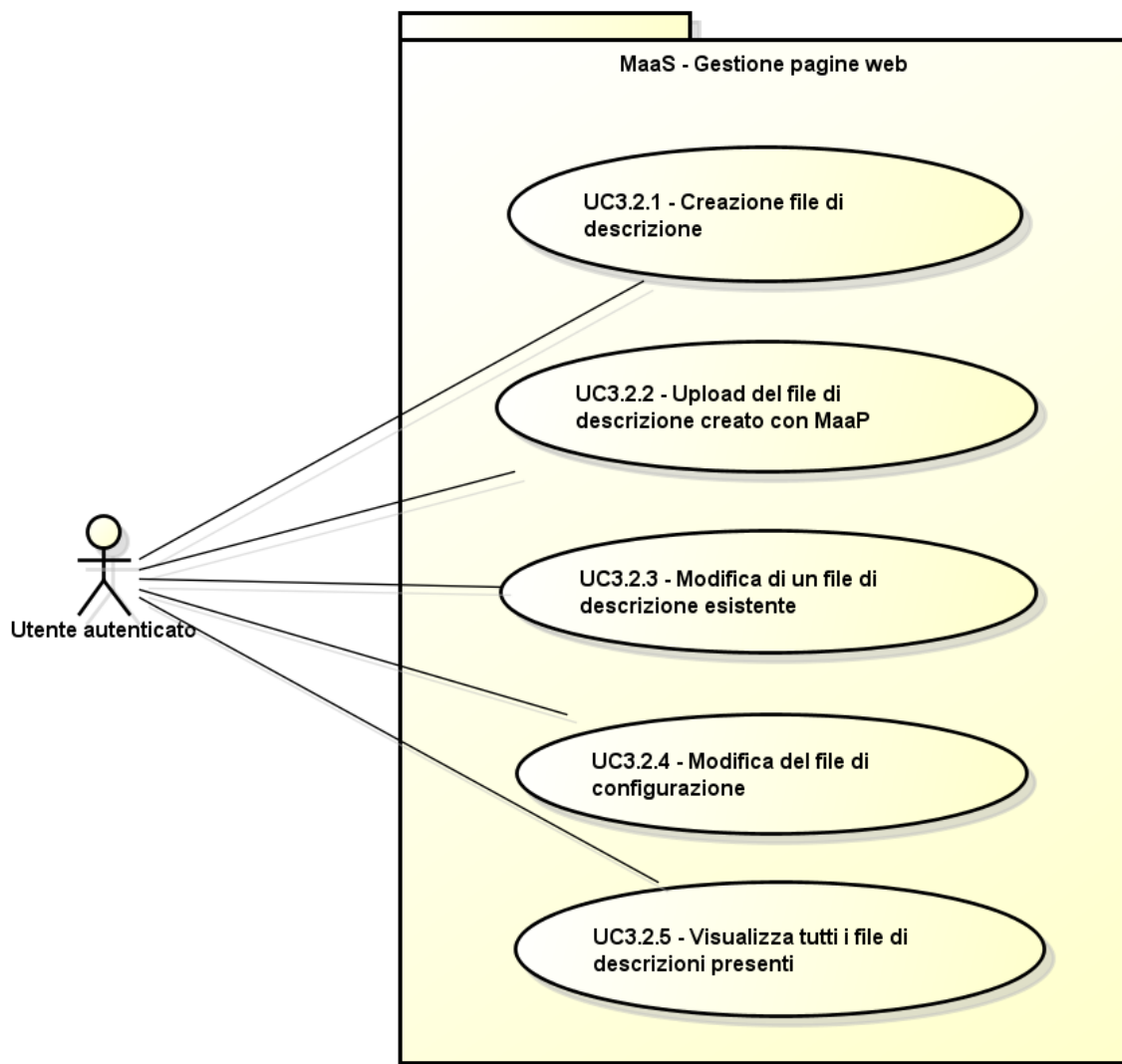


Figura 33: UC3.2 Gestione pagine web

Diagramma associato: 33;

Attori: Utente autenticato;

Scopo e Descrizione: L'utente autenticato può gestire le pagine web presenti nel sistema;

Precondizione: Il sistema reputa l'utente come autenticato e precedentemente è stato creato con successo lo scheletro di un progetto;

Scenario Principale:

1. L'utente autenticato può creare un nuovo file di descrizione (UC3.2.1);
2. L'utente autenticato può eseguire l'*upload* di un file di descrizione precedentemente creato con il sistema MaaP (UC3.2.2);
3. L'utente autenticato può modificare un file di descrizione esistente (UC3.2.3);
4. L'utente autenticato può modificare il file di configurazione (UC3.2.4);
5. L'utente autenticato può visualizzare tutti i file di descrizione presenti (UC3.2.5).

Postcondizione: Il sistema ha ottenuto le informazioni relative alle azioni che l'utente autenticato vuole eseguire.

4.108 Caso d'uso UC3.2.1: Creazione file di descrizione

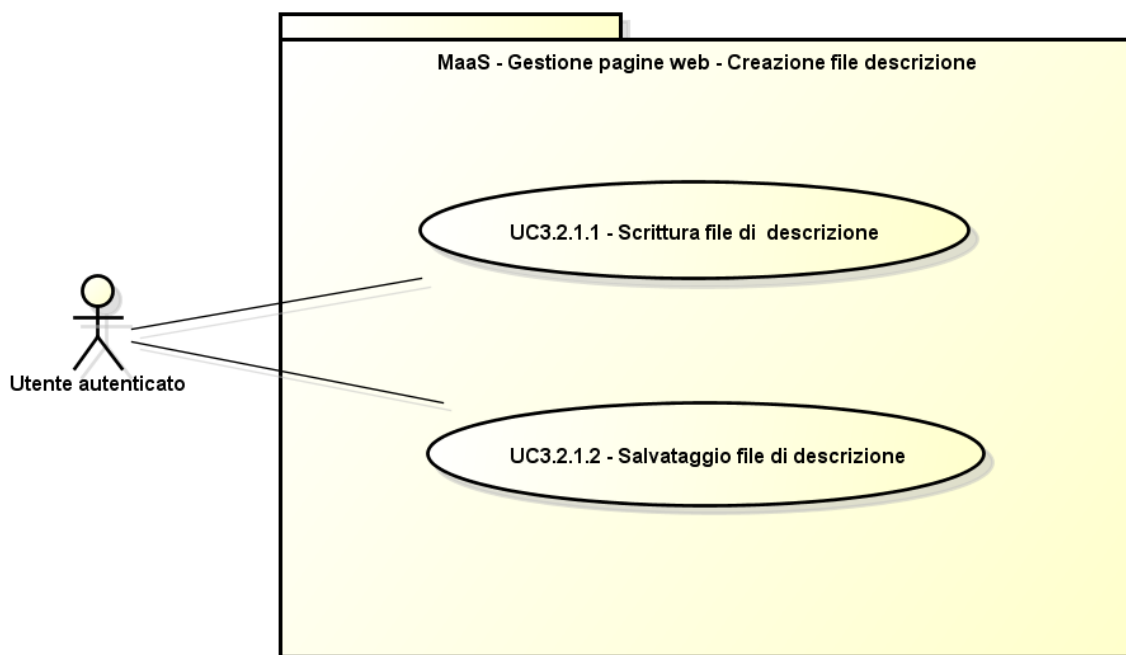


Figura 34: UC3.2.1 Creazione file di descrizione

Diagramma associato: 34;

Attori: Utente autenticato;

Scopo e Descrizione: L'utente autenticato può creare un file di descrizione utilizzando un apposito editor online e successivamente salvarlo nel sistema;

Precondizione: Il sistema ha generato lo scheletro del progetto;

Scenario Principale:

1. L'utente autenticato può scrivere un file di descrizione (UC3.2.1.1);
2. L'utente autenticato può salvare il file di descrizione (UC3.2.1.2).

Postcondizione: Il sistema ha ottenuto il contenuto relativo al file di descrizione che l'utente autenticato ha scritto ed ha salvato il file di descrizione in modo permanente.

4.109 Caso d'uso UC3.2.1.1: Scrittura file di descrizione

Diagramma associato: 34;

Attori: Utente autenticato;

Scopo e Descrizione: L'utente autenticato può scrivere il contenuto del file di descrizione che desidera creare in un apposito form;

Precondizione: Il sistema propone all'utente autenticato un apposita casella di testo per scrivere il contenuto del file di descrizione da creare ed è in attesa dell'inserimento;

Scenario Principale:

1. L'utente autenticato può scrivere il file di descrizione.

Postcondizione: Il sistema possiede il contenuto del testo inserito dall'utente.

4.110 Caso d'uso UC3.2.1.2: Salvataggio file di descrizione

Diagramma associato: 34;

Attori: Utente autenticato;

Scopo e Descrizione: L'utente autenticato può salvare in modo permanente il contenuto del file di descrizione scritto precedentemente;

Precondizione: Il sistema possiede il contenuto del testo inserito dall'utente;

Scenario Principale:

1. L'utente autenticato può salvare il file di descrizione scritto precedentemente.

Postcondizione: Il sistema ha ottenuto il contenuto relativo al file di descrizione che l'utente autenticato ha scritto ed ha salvato il file di descrizione in modo permanente.

4.111 Caso d'uso UC3.2.2: Upload del file di descrizione

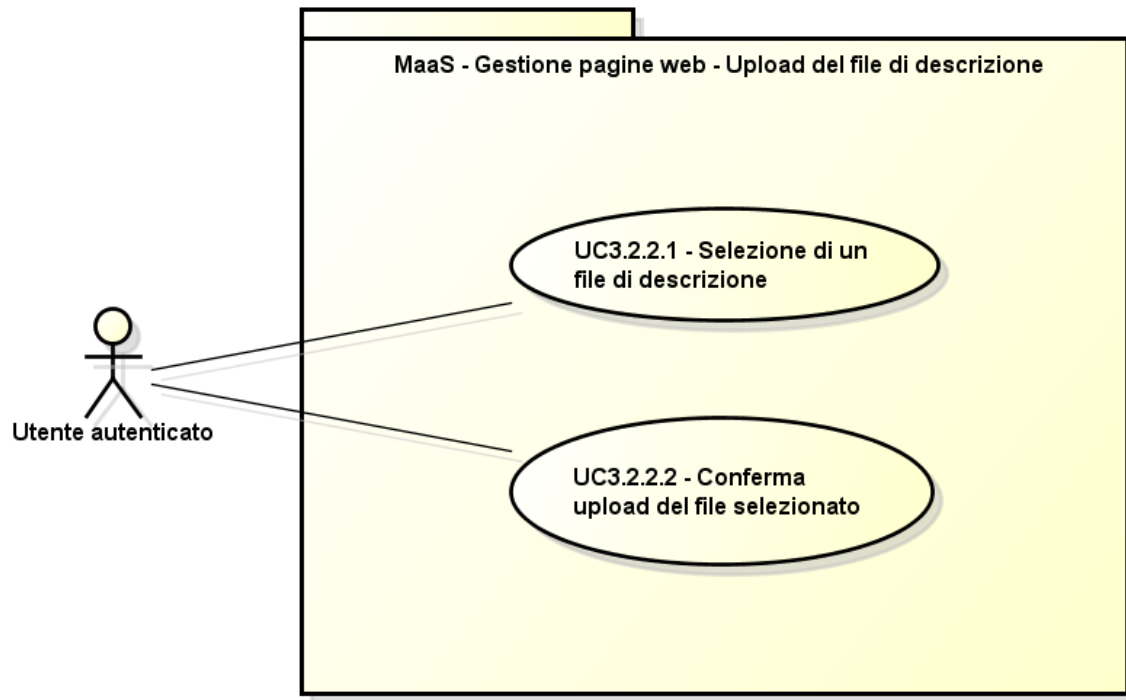


Figura 35: UC3.2.2 Upload del file di descrizione

Diagramma associato: 35;

Attori: Utente autenticato;

Scopo e Descrizione: L'utente autenticato può eseguire l'upload di un file di descrizione precedentemente creato con il sistema MaaP;

Precondizione: Il sistema ha generato lo scheletro del progetto;

Scenario Principale:

1. L'utente autenticato può selezionare un file di descrizione (UC3.2.2.1);
2. L'utente autenticato può confermare l'upload del file selezionato (UC3.2.2.3).

Postcondizione: Il sistema ha ottenuto le informazioni relative al file di descrizione che l'utente autenticato desidera caricare, ha eseguito l'upload ed ha salvato il file in modo permanente.

4.112 Caso d'uso UC3.2.2.1: Selezione di un file di descrizione

Diagramma associato: 35;

Attori: Utente autenticato;

Scopo e Descrizione: L'utente autenticato può selezionare il file che desidera caricare nel sistema;

Precondizione: Il sistema mostra i file presenti nella cartella selezionata dall'utente autenticato;

Scenario Principale:

1. L'utente autenticato può caricare un file nel sistema.

Postcondizione: Il sistema evidenzia il file indicato dall'utente autenticato.

4.113 Caso d'uso UC3.2.2.2: Conferma upload del file selezionato

Diagramma associato: 35;

Attori: Utente autenticato;

Scopo e Descrizione: L'utente autenticato può confermare il caricamento del file selezionato;

Precondizione: Il sistema ha un file selezionato pronto per essere caricato;

Scenario Principale:

1. L'utente autenticato può confermare il caricamento del file selezionato.

Postcondizione: Il sistema ha letto il file selezionato dall'utente autenticato, ha eseguito l'upload e lo ha salvato in modo permanente.

4.114 Caso d'uso UC3.2.3: Modifica di un file di descrizione

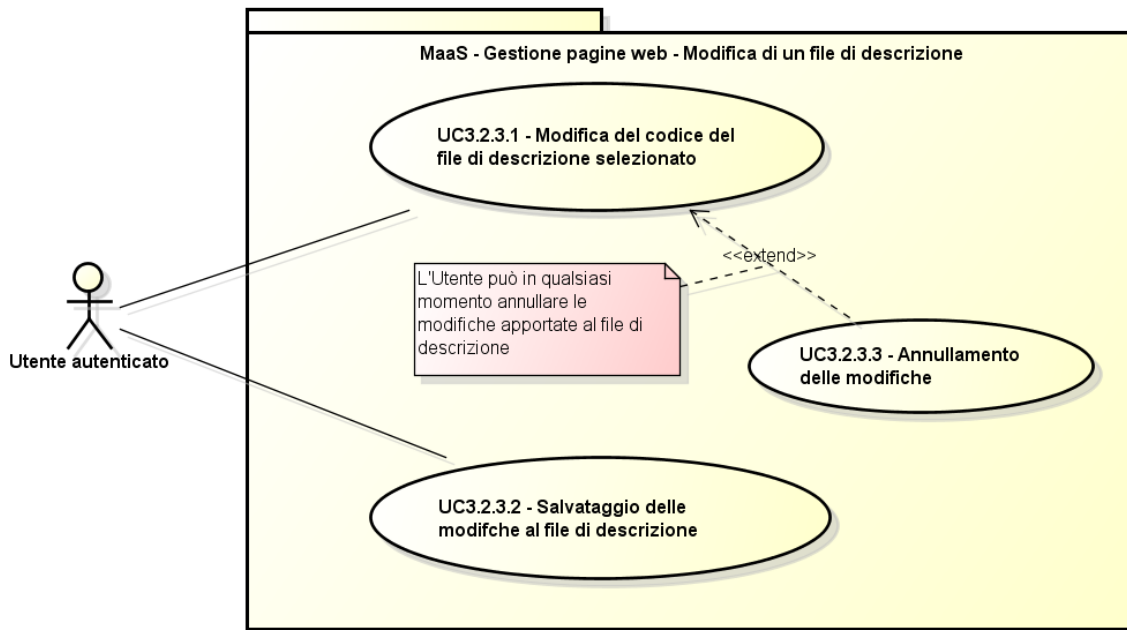


Figura 36: UC3.2.3 Modifica di un file di descrizione

Diagramma associato: 36;

Attori: Utente autenticato;

Scopo e Descrizione: L'utente autenticato può modificare un file di descrizione presente nel sistema utilizzando l'editor fornito da MaaS;

Precondizione: Il sistema ha creato lo scheletro del progetto e l'utente autenticato ha selezionato il file di descrizione che desidera modificare;

Scenario Principale:

1. L'utente autenticato può modificare il codice del file di descrizione selezionato (UC3.2.3.1);
2. L'utente autenticato può salvare le modifiche apportate al codice del file di descrizione selezionato (UC3.2.3.2).

Estensioni:

- L'utente autenticato può in qualsiasi momento annullare le modifiche apportate al file di descrizione selezionato (UC3.2.3.3).

Postcondizione: Il sistema ha ottenuto le informazioni relative alle azioni che l'utente autenticato desidera eseguire. Nello specifico se l'utente autenticato ha scelto di salvare le modifiche apportate,

il sistema ha ottenuto le informazioni relative al contenuto del file di descrizione modificato ed ha salvato tali informazioni in modo permanente sovrascrivendo il file di descrizione originario.

4.115 Caso d'uso UC3.2.3.1: Modifica del codice del file di descrizione selezionato

Diagramma associato: 36;

Attori: Utente autenticato;

Scopo e Descrizione: L'utente autenticato può modificare il codice del file di descrizione selezionato;

Precondizione: Il sistema propone all'utente autenticato un'apposita casella di testo con all'interno il codice contenuto nel file di descrizione che desidera modificare ed è in attesa dell'inserimento;

Scenario Principale:

1. L'utente autenticato può modificare il codice del file di descrizione selezionato.

Postcondizione: Il sistema possiede il contenuto del testo inserito dall'utente.

4.116 Caso d'uso UC3.2.3.2: Salvataggio delle modifiche al file di descrizione

Diagramma associato: 36;

Attori: Utente autenticato;

Scopo e Descrizione: L'utente autenticato può salvare in modo permanente le modifiche apportate al file di descrizione;

Precondizione: Il sistema possiede il contenuto del testo inserito dall'utente;

Scenario Principale:

1. L'utente autenticato può salvare modifiche apportate al file di descrizione.

Postcondizione: Il sistema ha ottenuto le informazioni relative al contenuto del file di descrizione modificato ed ha salvato la nuova versione del file sovrascrivendo il file originario.

4.117 Caso d'uso UC3.2.3.3: Annullamento delle modifiche

Diagramma associato: 36;

Attori: Utente autenticato;

Scopo e Descrizione: L'utente autenticato può annullare le modifiche apportate al contenuto del file di descrizione;

Precondizione: Il sistema ha ottenuto le informazioni sul contenuto del testo inserito dall'utente;

Scenario Principale:

1. L'utente autenticato può annullare le modifiche apportate al file di descrizione.

Postcondizione: Il sistema ignora le modifiche apportate dall'utente autenticato e non sovrascrive il file originario.

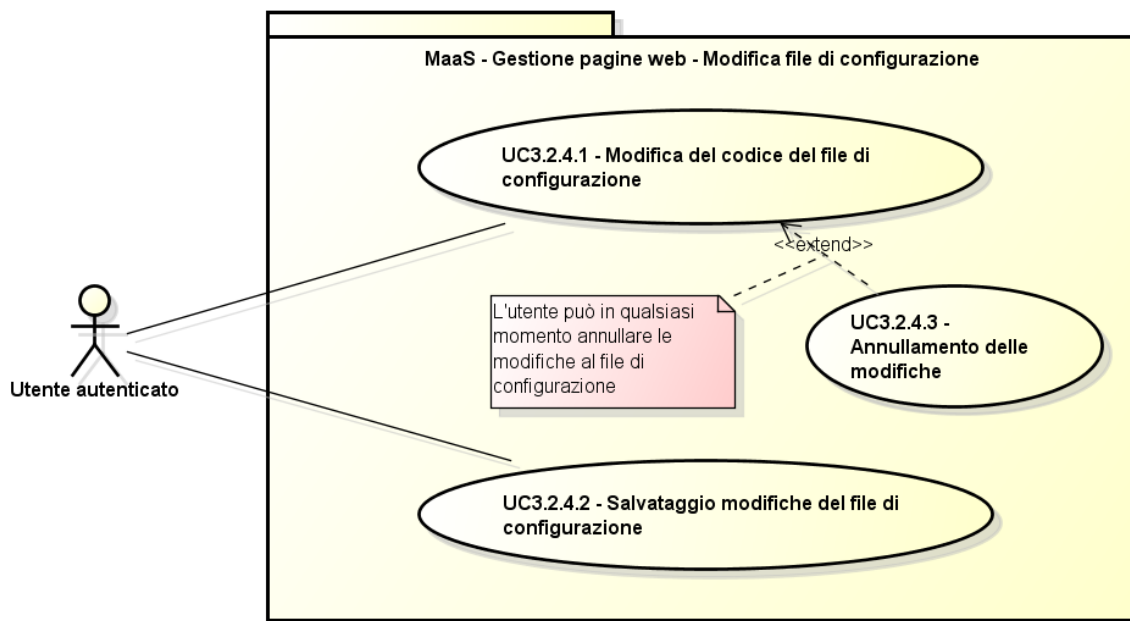
4.118 Caso d'uso UC3.2.4: Modifica di un file di configurazione

Figura 37: UC3.2.4 Modifica di un file di configurazione

Diagramma associato: 37;

Attori: Utente autenticato;

Scopo e Descrizione: L'utente autenticato può modificare il file di configurazione presente nel sistema utilizzando l'editor fornito da MaaS;

Precondizione: Il sistema ha creato lo scheletro del progetto;

Scenario Principale:

1. L'utente autenticato può modificare il codice del file di configurazione (UC3.2.4.1);
2. L'utente autenticato può salvare le modifiche apportate al codice del file di configurazione (UC3.2.4.2).

Estensioni:

- L'utente autenticato può in qualsiasi momento annullare le modifiche apportate al file di configurazione (UC3.2.4.3).

Postcondizione: Il sistema ha ottenuto le informazioni relative alle azioni che l'utente autenticato desidera eseguire. Nello specifico se l'utente autenticato ha scelto di salvare le modifiche apportate, il sistema ha ottenuto le informazioni relative al contenuto del file di configurazione modificato ed ha salvato tali informazioni in modo permanente sovrascrivendo il file di configurazione originario.

4.119 Caso d'uso UC3.2.4.1: Modifica del codice del file di configurazione

Diagramma associato: 37;

Attori: Utente autenticato;

Scopo e Descrizione: L'utente autenticato può modificare il codice del file di configurazione;

Precondizione: Il sistema propone all'utente autenticato un'apposita casella di testo con all'interno il codice contenuto nel file di configurazione da modificare ed è in attesa dell'inserimento;

Scenario Principale:

1. L'utente autenticato può modificare il codice del file di configurazione.

Postcondizione: Il sistema ha ottenuto le informazioni sul contenuto del testo modificato dall'utente.

4.120 Caso d'uso UC3.2.4.2: Salvataggio delle modifiche al file di configurazione

Diagramma associato: 37;

Attori: Utente autenticato;

Scopo e Descrizione: L'utente autenticato può salvare in modo permanente le modifiche apportate al file di configurazione;

Precondizione: Il sistema ha ottenuto le informazioni sul contenuto del testo modificato dall'utente;

Scenario Principale:

1. L'utente autenticato può salvare le modifiche apportate al file di configurazione.

Postcondizione: Il sistema ha ottenuto le informazioni relative al contenuto del file di configurazione modificato ed ha salvato la nuova versione del file sovrascrivendo il file originario.

4.121 Caso d'uso UC3.2.4.3: Annullamento delle modifiche

Diagramma associato: 37;

Attori: Utente autenticato;

Scopo e Descrizione: L'utente autenticato può annullare le modifiche apportate al contenuto del

file di configurazione;

Precondizione: Il sistema ha ottenuto le informazioni sul contenuto del testo modificato dall'utente;

Scenario Principale:

1. L'utente autenticato può annullare le modifiche apportate al contenuto del file di configurazione.

Postcondizione: Il sistema ignora le modifiche apportate dall'utente autenticato.

4.122 Caso d'uso UC3.2.5: Visualizza tutti i file di descrizione

Diagramma associato: 33;

Attori: Utente autenticato;

Scopo e Descrizione: L'utente autenticato può visualizzare tutti i file di descrizione presenti nel sistema;

Precondizione: Il sistema ha generato lo scheletro del progetto;

Scenario Principale:

1. L'utente autenticato può visualizzare tutti i file di descrizione presenti nel sistema.

Postcondizione: Il sistema propone all'utente autenticato una lista di tutti i file di descrizione presenti relativi ai diversi progetti dell'utente stesso.

4.123 Caso d'uso UC3.3: Gestione profilo

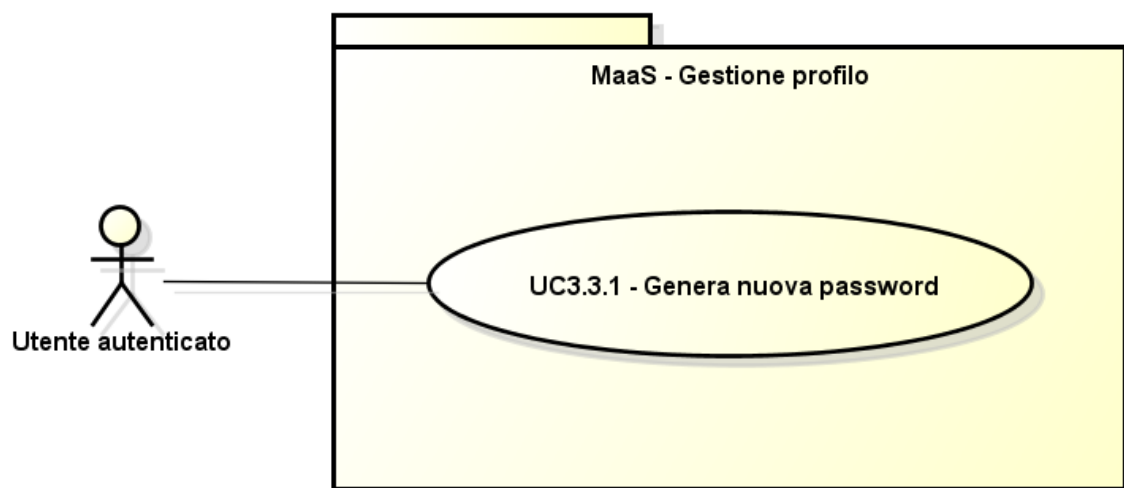


Figura 38: UC3.3 Gestione profilo

Diagramma associato: 38;

Attori: Utente autenticato;

Scopo e Descrizione: L'utente autenticato può gestire il proprio profilo;

Precondizione: Il sistema reputa l'utente come autenticato;

Scenario Principale:

1. L'utente autenticato può generare una nuova password per accedere al sistema (UC3.3.1).

Postcondizione: Il sistema ha ottenuto le informazioni relative alle azioni che l'utente autenticato desidera effettuare.

4.124 Caso d'uso UC3.3.1: Genera nuova password

Diagramma associato: 38;

Attori: Utente autenticato;

Scopo e Descrizione: L'utente autenticato può generare una nuova password per accedere al sistema;

Precondizione: Il sistema reputa l'utente come autenticato;

Scenario Principale:

1. L'utente autenticato può generare una nuova password per accedere al sistema.

Postcondizione: Il sistema ha generato una nuova password per l'utente autenticato ed ha inviato una email di notifica all'utente stesso.

4.125 Caso d'uso UC3.4: Disconnessione

Diagramma associato: 31;

Attori: Utente autenticato;

Scopo e Descrizione: L'utente può disconnettersi dal sistema;

Precondizione: Il sistema reputa l'utente come autenticato;

Scenario Principale:

1. L'utente può disconnettersi dal sistema.

Postcondizione: Il sistema reputa l'utente non autenticato e propone la pagina principale di login.

4.126 Caso d'uso UC3.5: Visualizzazione pagine web

Diagramma associato: 31;

Attori: Utente, Utente autenticato;

Scopo e Descrizione: L'utente e l'utente autenticato possono visualizzare le pagine web di un determinato progetto mediante un URL specifico;

Precondizione: Il sistema ha creato lo scheletro del progetto;

Scenario Principale:

1. L'utente e l'utente autenticato possono visualizzare le pagine web di un determinato progetto mediante un URL specifico.

Postcondizione: Il sistema visualizza la pagina principale del progetto.

4.127 Caso d'uso UC3.6: Autenticazione

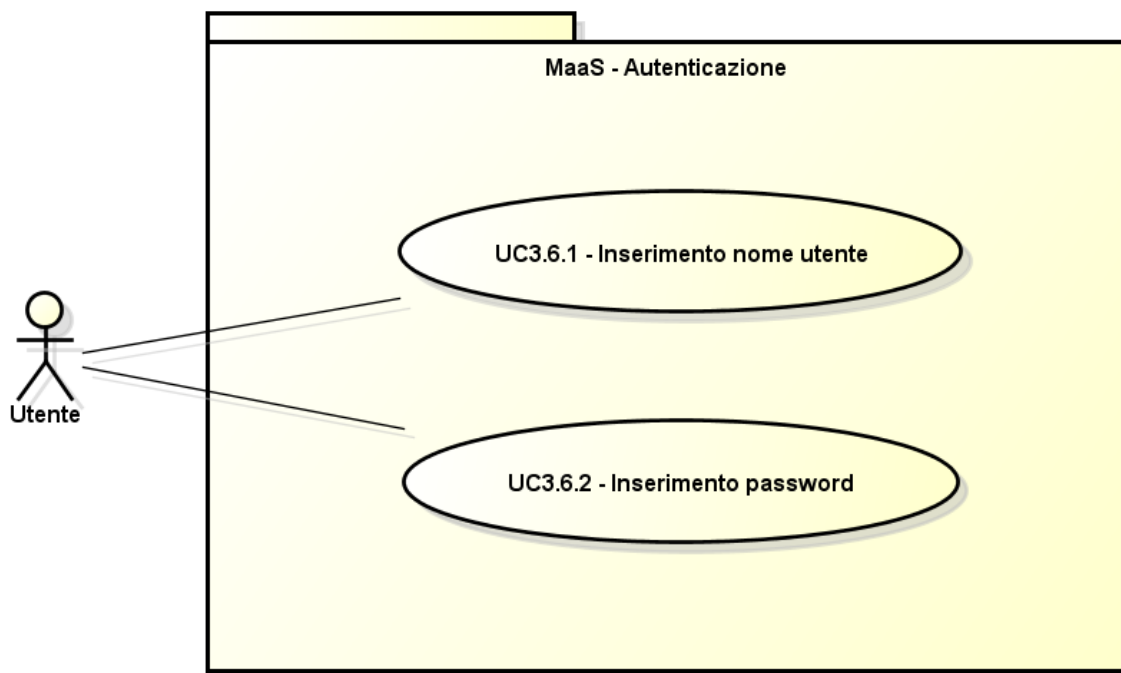


Figura 39: UC3.6 Autenticazione

Diagramma associato: 39;

Attori: Utente;

Scopo e Descrizione: L'utente può effettuare l'autenticazione al sistema;

Precondizione: Il sistema reputa l'utente come non autenticato;

Scenario Principale:

1. L'utente può inserire il nome utente (UC3.6.1);
2. L'utente può inserire la password (UC3.6.2).

Scenario Alternativo:

1. Nel caso in cui le credenziali di accesso non fossero corrette il sistema segnala il problema e ripresenta la pagina principale di login.

Postcondizione: Il sistema ha ottenuto le informazioni relative all'operazione di autenticazione inserite dall'utente. Viene proposta la pagina relativa all'account utente.

4.128 Caso d'uso UC3.6.1: Inserimento nome utente

Diagramma associato: 39;

Attori: Utente;

Scopo e Descrizione: L'utente può inserire il nome utente;

Precondizione: Il sistema permette di inserire il nome utente all'interno di un'apposita casella di testo ed è in attesa dell'inserimento;

Scenario Principale:

1. L'utente può inserire il nome utente.

Postcondizione: Il sistema possiede il nome utente inserito.

4.129 Caso d'uso UC3.6.2: Inserimento password

Diagramma associato: 39;

Attori: Utente;

Scopo e Descrizione: L'utente può inserire la password;

Precondizione: Il sistema permette di inserire la password all'interno di un'apposita casella di testo ed è in attesa dell'inserimento;

Scenario Principale:

1. L'utente può inserire la password.

Postcondizione: Il sistema possiede la password inserita.

4.130 Caso d'uso UC3.7: Registrazione

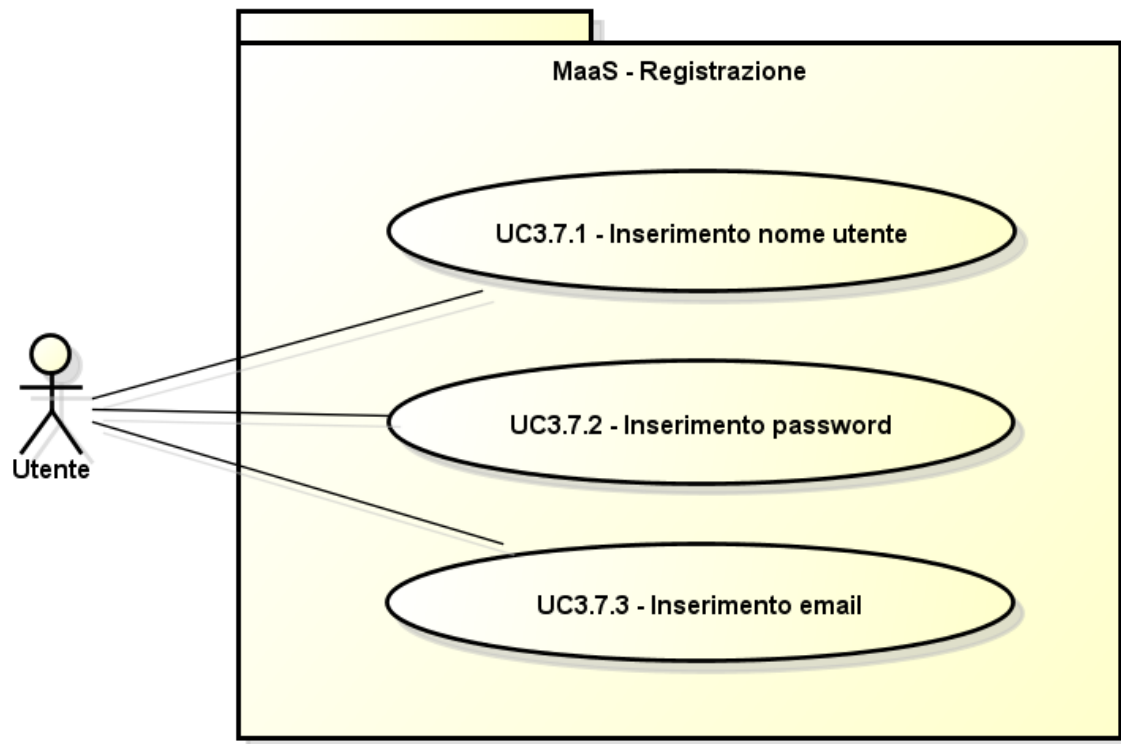


Figura 40: UC3.7 Registrazione

Diagramma associato: 40;

Attori: Utente;

Scopo e Descrizione: L'utente può registrarsi al sistema;

Precondizione: Il sistema reputa l'utente come non autenticato;

Scenario Principale:

1. L'utente può inserire il nome utente (UC3.7.1);
2. L'utente può inserire la password (UC3.7.2);
3. L'utente può inserire l'email (UC3.7.3).

Scenario Alternativo:

1. Nel caso in cui i dati forniti dall'utente non siano formalmente corretti oppure già presenti nel sistema viene segnalato un messaggio di errore e viene riproposta la pagina di registrazione.

Postcondizione: Il sistema ha acquisito i dati dell'utente, li ha salvati in modo permanente e propone all'utente la pagina relativa al suo account.

4.131 Caso d'uso UC3.7.1: Inserimento nome utente

Diagramma associato: 40;

Attori: Utente;

Scopo e Descrizione: L'utente può inserire il nome utente per la registrazione dell'account;

Precondizione: Il sistema permette di inserire il nome utente all'interno di un'apposita casella di testo ed è in attesa dell'inserimento;

Scenario Principale:

1. L'utente può inserire il nome utente per la registrazione.

Postcondizione: Il sistema ha ottenuto il nome utente inserito dall'utente.

4.132 Caso d'uso UC3.7.2: Inserimento password

Diagramma associato: 40;

Attori: Utente;

Scopo e Descrizione: L'utente può inserire la password per la registrazione dell'account;

Precondizione: Il sistema permette di inserire la password all'interno di un'apposita casella di testo ed è in attesa dell'inserimento;

Scenario Principale:

1. L'utente può inserire la password per la registrazione.

Postcondizione: Il sistema ha ottenuto la password inserita dall'utente.

4.133 Caso d'uso UC3.7.3: Inserimento email

Diagramma associato: 40;

Attori: Utente;

Scopo e Descrizione: L'utente può inserire l'email per la registrazione dell'account;

Precondizione: Il sistema permette di inserire la mail all'interno di un'apposita casella di testo ed è in attesa dell'inserimento;

Scenario Principale:

1. L'utente può inserire l'email per la registrazione.

Postcondizione: Il sistema ha ottenuto la mail inserita dall'utente.

4.134 Caso d'uso UC3.8: Recupero password

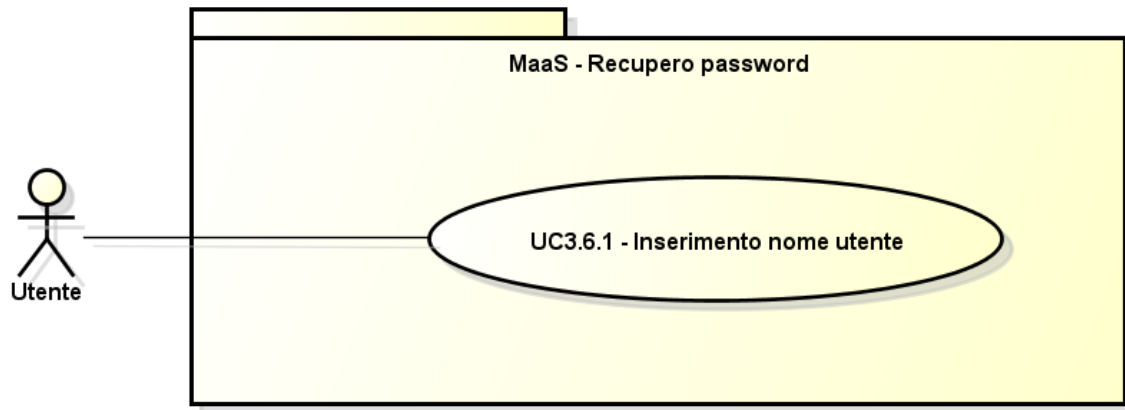


Figura 41: UC3.8 Recupero password

Diagramma associato: 41;

Attori: Utente;

Scopo e Descrizione: L'utente può recuperare la password dimenticata;

Precondizione: Il sistema reputa l'utente come non autenticato;

Scenario Principale:

1. L'utente può inserire il nome utente per effettuare il recupero password (UC3.6.1).

Il sistema ha ottenuto **Postcondizione:** Il sistema ha ottenuto il nome dell'utente che richiede il recupero password ed ha inviato la relativa password all'email associata all'account.

5 Requisiti

Di seguito sono riportati tutti i requisiti individuati, in base ai casi d'uso, dal capitolato, e alla luce di quanto emerso dall'incontro con il Proponente e da necessità interne.

Per garantire una migliore leggibilità sono divisi in tabelle separate a seconda della categoria d'appartenenza.

Ogni requisito è descritto secondo la notazione riportata in sezione 5.3.2 del documento *Norme di Progetto v5.2.0.pdf*.

5.1 Requisiti funzionali MaaP

Tabella 2: Requisiti funzionali MaaP

Requisito	Descrizione	Fonte	Caso d'uso
ROF1	Il sistema MaaP deve essere in grado di generare lo scheletro del progetto	Capitolato	UC1 UC1.1
ROF1.1	Il sistema MaaP deve installare le librerie necessarie al funzionamento del progetto	Capitolato	
ROF1.2	Il sistema MaaP deve generare i file di configurazione necessari al funzionamento del progetto	Capitolato	
ROF1.3	Il sistema MaaP deve generare le directory necessarie al funzionamento del progetto	Capitolato	
ROF1.4	Il sistema MaaP deve generare il sistema di autenticazione per le pagine web	Capitolato	
ROF1.4.1	Il sistema di autenticazione per le pagine web deve essere generato insieme ad un profilo amministratore di <i>default_G</i>	Verbale2013.12.05	
ROF1.5	Il sistema MaaP deve essere in grado di eliminare un progetto esistente	Interna	UC1 UC1.6
ROF1.6	Il sistema MaaP deve essere in grado di clonare un progetto esistente	Interna	UC1 UC1.7
RFF2	Il sistema MaaP deve permettere all'utente sviluppatore di utilizzare un editor interno specializzato per la scrittura/modifica dei file di descrizione	Capitolato	UC1 UC1.4

Tabella 2: continua nella prossima pagina

Tabella 2: continua dalla pagina precedente

Requisito	Descrizione	Fonte	Caso d'uso
RFF2.1	Il sistema MaaP deve permettere all'utente sviluppatore di utilizzare un editor interno specializzato per la scrittura di un nuovo file di descrizione	Interna	UC1.4 UC1.4.1
RFF2.1.1	Il sistema MaaP deve permettere all'utente sviluppatore di utilizzare un editor interno specializzato per scrivere il codice del file di descrizione che intende creare	Interna	UC1.4.1 UC1.4.1.1
RFF2.1.2	Il sistema MaaP deve permettere all'utente sviluppatore di utilizzare un editor interno specializzato per salvare il codice scritto in modo permanente	Interna	UC1.4.1 UC1.4.1.2
RFF2.2	Il sistema MaaP deve permettere all'utente sviluppatore di utilizzare un editor interno specializzato per la modifica di un file di descrizione esistente	Interna	UC1.4 UC1.4.2
RFF2.2.1	Il sistema MaaP deve permettere all'utente sviluppatore di utilizzare un editor interno specializzato per modificare il codice di un file di descrizione esistente	Interna	UC1.4.2 UC1.4.2.1
RFF2.2.2	Il sistema MaaP deve permettere all'utente sviluppatore di utilizzare un editor interno specializzato per salvare il codice modificato in modo permanente	Interna	UC1.4.2 UC1.4.2.2
RFF2.2.3	Il sistema MaaP deve permettere all'utente sviluppatore di utilizzare un editor interno specializzato per annullare le modifiche al codice del file di descrizione modificato	Interna	UC1.4.2 UC1.4.2.3
ROF3	Il sistema MaaP deve permettere all'utente sviluppatore di inserire un file di descrizione	Interna	UC1 UC1.5

Tabella 2: continua nella prossima pagina

Tabella 2: continua dalla pagina precedente

Requisito	Descrizione	Fonte	Caso d'uso
ROF4	Il sistema deve permettere all'utente sviluppatore di utilizzare un file di descrizione	Capitolato	UC1 UC1.2
ROF4.1	Il sistema MaaP deve permettere all'utente sviluppatore di creare la visualizzazione della Collection	Capitolato	UC1.2 UC1.2.1
ROF4.1.1	Il sistema MaaP deve permettere all'utente sviluppatore di creare la visualizzazione del menù per le Collection	Capitolato	UC1.2.1 UC1.2.1.1
ROF4.1.1.1	Il sistema MaaP deve permettere all'utente sviluppatore di definire il nome della voce relativa alla Collection	Capitolato	UC1.2.1.1 UC1.2.1.1.1
ROF4.1.1.2	Il sistema MaaP deve permettere all'utente sviluppatore di definire la posizione di una voce all'interno del menù	Capitolato	UC1.2.1.1 1.2.1.1.2
ROF4.1.2	Il sistema MaaP deve permettere all'utente sviluppatore di creare la visualizzazione della pagina Collection-Index	Capitolato	UC1.2.1 UC1.2.1.2
ROF4.1.2.1	Il sistema MaaP deve permettere all'utente sviluppatore di aggiungere delle chiavi da visualizzare nella pagina Collection-Index	Capitolato	UC1.2.1.2 UC1.2.1.2.1
ROF4.1.2.1.1	Il sistema MaaP deve permettere all'utente sviluppatore di definire un'etichetta per la chiave da visualizzare	Capitolato	UC1.2.1.2.1 UC1.2.1.2.1.1
ROF4.1.2.1.2	Il sistema MaaP deve permettere all'utente sviluppatore di definire un campo associato alla chiave da visualizzare	Capitolato	UC1.2.1.2.1 UC1.2.1.2.1.2
ROF4.1.2.1.3	Il sistema MaaP deve permettere all'utente sviluppatore di definire un campo associato alla chiave da visualizzare, proveniente da un documento esterno	Capitolato	UC1.2.1.2.1

Tabella 2: continua nella prossima pagina

Tabella 2: continua dalla pagina precedente

Requisito	Descrizione	Fonte	Caso d'uso
			UC1.2.1.2.1.3
ROF4.1.2.1.4	Il sistema MaaP deve permettere all'utente sviluppatore di definire un campo associato alla chiave da visualizzare, proveniente dal risultato di una query	Capitolato	UC1.2.1.2.1 UC1.2.1.2.1.4
ROF4.1.2.1.5	Il sistema MaaP deve permettere all'utente sviluppatore di definire un campo associato alla chiave da visualizzare come trasformazione	Capitolato	UC1.2.1.2.1 UC1.2.1.2.1.5
ROF4.1.2.2	Il sistema MaaP deve permettere all'utente sviluppatore di definire un ordinamento rispetto a una chiave	Capitolato	UC1.2.1.2 UC1.2.1.2.2
ROF4.1.2.3	Il sistema deve permettere all'utente sviluppatore di definire un numero massimo di Document da visualizzare per la pagina Collection-Index	Capitolato	UC1.2.1.2 UC1.2.1.2.3
RFF4.1.2.4	Il sistema MaaP deve permettere all'utente sviluppatore di aggiungere dei pulsanti all'interno della pagina Collection-Index	Capitolato	UC1.2.1.2 UC1.2.1.2.4
ROF4.1.3	Il sistema MaaP deve permettere all'utente sviluppatore di creare la visualizzazione per le pagine Document-Show	Capitolato	UC1.2.1 UC1.2.1.3
ROF4.1.3.1	Il sistema MaaP deve permettere all'utente sviluppatore di aggiungere delle chiavi da visualizzare nella pagina Document-Show	Capitolato	UC1.2.1.3 UC1.2.1.3.1
ROF4.1.3.1.1	Il sistema MaaP deve permettere all'utente sviluppatore di definire un'etichetta per la chiave da visualizzare	Capitolato	UC1.2.1.3.1 UC1.2.1.3.1.1
ROF4.1.3.1.2	Il sistema MaaP deve permettere all'utente sviluppatore di definire un campo associato alla chiave da visualizzare	Capitolato	UC1.2.1.3.1 UC1.2.1.3.1.2

Tabella 2: continua nella prossima pagina

Tabella 2: continua dalla pagina precedente

Requisito	Descrizione	Fonte	Caso d'uso
ROF4.1.3.1.3	Il sistema MaaP deve permettere all'utente sviluppatore di definire un campo associato alla chiave da visualizzare, proveniente da un documento esterno	Capitolato	UC1.2.1.3.1 UC1.2.1.3.1.3
ROF4.1.3.1.4	Il sistema MaaP deve permettere all'utente sviluppatore di definire un campo associato alla chiave da visualizzare, proveniente dal risultato di una query	Capitolato	UC1.2.1.3.1 UC1.2.1.3.1.4
ROF4.1.3.1.5	Il sistema MaaP deve permettere all'utente sviluppatore di definire un campo associato alla chiave da visualizzare come trasformazione	Capitolato	UC1.2.1.3.1 UC1.2.1.3.1.5
RFF4.1.3.2	Il sistema MaaP deve permettere all'utente sviluppatore di aggiungere un pulsante all'interno della pagina Document-Show	Capitolato	UC1.2.1.3 UC1.2.1.3.2
ROF4.2	Il sistema MaaP deve permettere all'utente sviluppatore di modificare la visualizzazione della Collection	Capitolato	UC1.2 UC1.2.2
ROF4.2.1	Il sistema MaaP deve permettere all'utente sviluppatore di impostare la visualizzazione del menù delle Collection	Capitolato	UC1.2.2 UC1.2.2.1
ROF4.2.1.1	Il sistema MaaP deve permettere all'utente sviluppatore di modificare il nome della voce relativa alla Collection	Capitolato	UC1.2.2.1 UC1.2.2.1.1
ROF4.2.1.2	Il sistema MaaP deve permettere all'utente sviluppatore di modificare la posizione di una voce all'interno del menù	Capitolato	UC1.2.2.1 UC1.2.2.1.2
ROF4.2.2	Il sistema MaaP deve permettere all'utente sviluppatore di impostare la visualizzazione della pagina Collection-Index	Capitolato	UC1.2.2 UC1.2.2.2

Tabella 2: continua nella prossima pagina

Tabella 2: continua dalla pagina precedente

Requisito	Descrizione	Fonte	Caso d'uso
ROF4.2.2.1	Il sistema MaaP deve permettere all'utente sviluppatore di aggiungere delle chiavi da visualizzare nella pagina Collection-Index	Capitolato	UC1.2.1.2 UC1.2.1.2.1
ROF4.2.2.2	Il sistema MaaP deve permettere all'utente sviluppatore di eliminare delle chiavi da visualizzare nella pagina Collection-Index	Interna	UC1.2.2.2 UC1.2.2.2.1
ROF4.2.2.3	Il sistema MaaP deve permettere all'utente sviluppatore di definire un ordinamento, alfabetico crescente o decrescente, rispetto a una chiave	Capitolato	UC1.2.1.2 UC1.2.1.2.2
ROF4.2.2.4	Il sistema MaaP deve permettere all'utente sviluppatore di eliminare un ordinamento rispetto a una chiave	Interna	UC1.2.2.2 UC1.2.2.2.2
ROF4.2.2.5	Il sistema deve permettere all'utente sviluppatore di definire un numero massimo di Document da visualizzare per la pagina Collection-Index	Capitolato	UC1.2.1.2 UC1.2.1.2.3
ROF4.2.2.6	Il sistema deve permettere all'utente sviluppatore di eliminare il numero massimo di Document da visualizzare per la pagina Collection-Index	Capitolato	UC1.2.2.2 UC1.2.2.2.4
RFF4.2.2.7	Il sistema MaaP deve permettere all'utente sviluppatore di aggiungere dei pulsanti all'interno della pagina Collection-Index, specificando il nome del pulsante e l'azione che deve eseguire	Capitolato	UC1.2.1.2 UC1.2.1.2.4
RFF4.2.2.8	Il sistema MaaP deve permettere all'utente sviluppatore di eliminare dei pulsanti all'interno della pagina Collection-Index	Capitolato	UC1.2.2.2 UC1.2.2.2.5

Tabella 2: continua nella prossima pagina

Tabella 2: continua dalla pagina precedente

Requisito	Descrizione	Fonte	Caso d'uso
ROF4.2.3	Il sistema MaaP deve permettere all'utente sviluppatore di impostare la visualizzazione per le pagine Document-Show	Capitolato	UC1.2.2 UC1.2.2.3
ROF4.2.3.1	Il sistema MaaP deve permettere all'utente sviluppatore di aggiungere delle chiavi da visualizzare nella pagina Document-Show	Capitolato	UC1.2.1.3 UC1.2.1.3.1
ROF4.2.3.2	Il sistema MaaP deve permettere all'utente sviluppatore di eliminare delle chiavi da visualizzare nella pagina Document-Show	Capitolato	UC1.2.2.3 UC1.2.2.3.1
RFF4.2.3.3	Il sistema MaaP deve permettere all'utente sviluppatore di aggiungere dei pulsanti all'interno della pagina Document-Show, specificando il nome del pulsante e l'azione che deve eseguire	Capitolato	UC1.2.1.3 UC1.2.1.3.2
RFF4.2.3.4	Il sistema MaaP deve permettere all'utente sviluppatore di eliminare dei pulsanti all'interno della pagina Document-Show	Capitolato	UC1.2.2.3 UC1.2.2.3.2
ROF4.3	Il sistema MaaP deve permettere all'utente sviluppatore di definire una query personalizzata	Capitolato	UC1.2.3
ROF4.4	Il sistema MaaP deve permettere all'utente sviluppatore di eliminare una query personalizzata	Capitolato	UC1.2.4
ROF5	Il sistema deve permettere all'utente sviluppatore la modifica dei file di configurazione	Interna	UC1.3
RDF5.1	Il sistema deve permettere all'utente sviluppatore di abilitare la funzionalità di registrazione per l'utente finale nelle pagine web. Nel caso la registrazione sia abilitata l'utente finale può registrarsi al sistema, altrimenti no.	Verbale_2013-12_05	UC1.3 UC1.3.1

Tabella 2: continua nella prossima pagina

Tabella 2: continua dalla pagina precedente

Requisito	Descrizione	Fonte	Caso d'uso
RFF5.2	Il sistema MaaP deve permettere all'utente sviluppatore di abilitare la funzionalità per la creazione di nuovi Document all'interno della pagina Collection-Index	Capitolato	UC1.3
			UC1.3.2
RDF5.3	Il sistema MaaP deve permettere all'utente sviluppatore di modificare i template per le pagine web	Interna	UC1.3
			UC1.3.3
ROF5.4	Il sistema deve permettere all'utente sviluppatore di specificare nome, indirizzo e password, relativi al database di analisi con il quale interagire	Interna	UC1.3
			UC1.3.4
ROF5.5	Il sistema deve permettere all'utente sviluppatore di abilitare la funzionalità per la creazione di nuovi indici all'interno della pagina Collection-Index	Capitolato	UC1.3
		Verbale_2013_12_05	UC1.3.5

Tabella 2: si conclude dalla pagina precedente

5.2 Requisiti funzionali MaaP's Web

Tabella 3: Requisiti funzionali MaaP's Web

Requisito	Descrizione	Fonte	Caso d'uso
ROF6	L'utente business, al primo accesso, deve poter usare il profilo amministratore di default	Verbale_2013_12_05	
ROF7	L'utente business deve potersi autenticare inserendo dei dati personali	Capitolato	UC2 UC2.2
ROF7.1	L'utente business deve inserire l'email per l'autenticazione	Capitolato	UC2.2 UC2.2.1
ROF7.2	L'utente business deve inserire la password per l'autenticazione	Capitolato	UC2.2 UC2.2.2
ROF7.2.1	La password per l'autenticazione deve essere alfanumerica e contenere almeno otto caratteri	Interna	
RDF8	L'utente business deve potersi registrare inserendo dei dati personali	Verbale_2013_12_05	UC2 UC2.1
RDF8.1	L'utente business, per registrarsi, deve inserire una email non presente nel sistema	Capitolato	UC2.1 UC2.1.1
RDF8.2	L'utente business, per registrarsi, deve inserire una password	Capitolato	UC2.1 UC2.1.2
RDF8.2.1	La password per la registrazione deve essere alfanumerica e contenere almeno otto caratteri	Interna	
ROF9	L'utente business deve poter recuperare la password	Capitolato	UC2 UC2.3
ROF10	L'utente business autenticato deve poter aprire una Collection e visualizzare la sua pagina Collection-Index	Capitolato	UC2 UC2.4
ROF10.1	L'utente business autenticato deve poter visualizzare una pagina Document-Show	Capitolato	UC2.4

Tabella 3: continua nella prossima pagina

Tabella 3: continua dalla pagina precedente

Requisito	Descrizione	Fonte	Caso d'uso
			UC2.4.1
ROF10.1.1	L'utente business autenticato deve poter visualizzare il Document selezionato	Capitolato	UC2.4.1 UC2.4.1.1
ROF10.1.2	L'utente business autenticato amministratore deve poter eliminare il Document che sta visualizzando	Interna	UC2.4.1 UC2.4.1.2
ROF10.1.3	L'utente business autenticato amministratore deve poter modificare il Document che sta visualizzando	Interna	UC2.4.1 UC2.4.1.3
RDF10.2	L'utente business autenticato deve poter modificare la visualizzazione dei Document	Interna	UC2.4 UC2.4.2
RDF10.2.1	L'utente business autenticato deve poter selezionare dei criteri per la visualizzazione	Interna	UC2.4.2 UC2.4.2.1
RDF10.2.1.1	L'utente business autenticato deve poter effettuare un ordinamento rispetto a una chiave	Interna	UC2.4.2.1 UC2.4.2.1.1
RDF10.2.1.2	L'utente business deve poter selezionare un numero massimo di Document da visualizzare per pagina	Interna	UC2.4.2.1 UC2.4.2.1.2
RDF10.2.2	L'utente business autenticato deve poter applicare un filtro alla visualizzazione dei Document	Interna Verbale_2013_12_05	UC2.4.2 UC2.4.2.2
RDF10.2.3	L'utente business autenticato deve poter annullare il filtro	Interna Verbale_2013_12_05	UC2.4.2 UC2.4.2.3
ROF10.2.4	L'utente business autenticato deve poter disconnettersi	Interna	UC2.4 UC2.5
ROF10.2.5	L'utente business autenticato deve poter navigare tra le Collection	Capitolato	UC2.4 UC2.4.3

Tabella 3: continua nella prossima pagina

Tabella 3: continua dalla pagina precedente

Requisito	Descrizione	Fonte	Caso d'uso
ROF10.3	L'utente business autenticato deve poter gestire il proprio profilo	Interna	UC2 UC2.6
ROF10.3.1	L'utente business autenticato deve poter gestire i propri dati	Capitolato	UC2.6 UC2.6.3
ROF10.3.1.1	L'utente business autenticato deve poter modificare i propri dati utente	Capitolato	UC2.6.3 UC2.6.3.1
ROF10.3.1.2	L'utente business autenticato deve poter salvare le modifiche apportate	Interna	UC2.6.3 UC2.6.3.2
ROF10.3.1.3	L'utente business autenticato deve poter annullare le modifiche apportate	Interna	UC2.6.3 UC2.6.3.4
ROF10.3.1.4	L'utente business autenticato amministratore deve poter modificare i permessi degli utenti business	Capitolato	UC2.6.3 UC2.6.3.3
ROF10.3.2	L'utente business autenticato amministratore deve poter creare un nuovo utente business	Capitolato	UC2.6 UC2.6.1
ROF10.3.3	L'utente business autenticato amministratore deve poter eliminare un utente business	Capitolato	UC2.6 UC2.6.2
ROF10.4	L'utente business autenticato amministratore deve poter cancellare un Document	Interna	UC2.4 UC2.4.4
ROF10.5	L'utente business autenticato amministratore deve poter modificare un Document	Capitolato	UC2.4 UC2.4.5
ROF10.5.1	L'utente business autenticato amministratore deve poter modificare i valori associati alle chiavi	Interna	UC2.4.5 UC2.4.5.1

Tabella 3: continua nella prossima pagina

Tabella 3: continua dalla pagina precedente

Requisito	Descrizione	Fonte	Caso d'uso
ROF10.5.2	L'utente business autenticato amministratore deve poter salvare le modifiche apportate al Document	Interna	UC2.4.5 UC2.4.5.2
ROF10.5.3	L'utente business autenticato amministratore deve poter annullare le modifiche apportate al Document	Interna	UC2.4.5 UC2.4.5.3
ROF10.6	L'utente business autenticato amministratore deve poter gestire le query più utilizzate dal sistema MaaP	Capitolato	UC2.4 UC2.4.6
ROF10.6.1	L'utente business autenticato amministratore deve poter visualizzare le query più utilizzate dal sistema MaaP	Capitolato	UC2.4.6 UC2.4.6.1
ROF10.6.2	L'utente business autenticato amministratore deve poter gestire la creazione degli indici	Capitolato	UC2.4.7.1
ROF10.7	L'utente business autenticato amministratore deve poter gestire gli indici	Capitolato	UC2.4 UC2.4.7
ROF10.7.1	L'utente business autenticato amministratore deve poter eliminare degli indici	Interna	UC2.4.7.2
ROF10.7.2	L'utente business autenticato amministratore deve poter visualizzare gli indici presenti nel sistema	Interna	UC2.4.7 UC2.4.7.3
ROF11	L'utente business autenticato deve poter ricercare una Collection utilizzando la barra di ricerca delle Collection.	Verbale_2014.06_20	UC2 UC2.8

Tabella 3: si conclude dalla pagina precedente

5.3 Requisiti funzionali MaaS

Tabella 4: Requisiti funzionali MaaS

Requisito	Descrizione	Fonte	Caso d'uso
RFF12.1	Il sistema MaaS deve permettere all'utente di autenticarsi al sistema	Interna	UC3 UC3.6
RFF12.1.1	Il sistema MaaS deve permettere all'utente di inserire il nome utente	Interna	UC3.6 UC3.6.1
RFF12.1.2	Il sistema MaaS deve permettere all'utente di inserire la password	Interna	UC3.6 UC3.6.2
RFF12.2	Il sistema MaaS deve permettere all'utente di registrarsi al sistema	Interna	UC3 UC3.7
RFF12.2.1	Il sistema MaaS deve permettere all'utente di inserire la propria email	Interna	UC3.7 UC3.7.1
RFF12.3	Il sistema MaaS deve permettere all'utente di recuperare la password	Interna	UC3 UC3.8
RFF12.4	Il sistema MaaS deve permettere all'utente di visualizzare le pagine web create	Capitolato	UC3 UC3.5
RFF12.5	Il sistema MaaS deve permettere all'utente autenticato di creare lo scheletro del progetto	Interna	UC3 UC3.1
RFF12.5.1	Il sistema MaaS deve permettere all'utente autenticato di inserire il nome del progetto	Interna	UC3.1 UC3.1.1
RFF12.6	Il sistema MaaS deve permettere all'utente autenticato di gestire le pagine web	Capitolato	UC3 UC3.2
RFF12.6.1	Il sistema MaaS deve permettere all'utente autenticato di creare un file di descrizione	Capitolato	UC3.2 UC3.2.1

Tabella 4: continua nella prossima pagina

Tabella 4: continua dalla pagina precedente

Requisito	Descrizione	Fonte	Caso d'uso
RFF12.6.1.1	Il sistema MaaS deve permettere all'utente autenticato la scrittura di un file di descrizione tramite editor di testo	Capitolato	UC3.2.1 UC3.2.1.1
RFF12.6.1.2	Il sistema MaaS deve permettere all'utente autenticato di salvare il file di descrizione	Interna	UC3.2.1 UC3.2.1.2
RFF12.6.2	Il sistema MaaS deve permettere all'utente autenticato di eseguire l'upload di un file di descrizione creato precedentemente con il sistema MaaP	Capitolato	UC3.2 UC3.2.2
RFF12.6.2.1	Il sistema MaaS deve permettere all'utente autenticato di navigare all'interno del <i>file system_G</i>	Interna	UC3.2.2 UC3.2.2.1
RFF12.6.2.2	Il sistema MaaS deve permettere all'utente autenticato di selezionare un file di descrizione	Interna	UC3.2.2 UC3.2.2.2
RFF12.6.2.3	Il sistema MaaS deve permettere all'utente autenticato di confermare l'upload del file selezionato	Interna	UC3.2.2 UC3.2.2.2
RFF12.6.3	Il sistema MaaS deve permettere all'utente autenticato di modificare un file di descrizione esistente	Interna	UC3.2 UC3.2.3
RFF12.6.3.1	Il sistema MaaS deve permettere all'utente autenticato di modificare il codice del file di descrizione selezionato	Interna	UC3.2.3 UC3.2.3.1
RFF12.6.3.2	Il sistema MaaS deve permettere all'utente autenticato di salvare le modifiche apportate al file di descrizione	Interna	UC3.2.3 UC3.2.3.2
RFF12.6.3.3	Il sistema MaaS deve permettere all'utente autenticato di annullare le modifiche apportate al file di descrizione	Interna	UC3.2.3 UC3.2.3.3

Tabella 4: continua nella prossima pagina

Tabella 4: continua dalla pagina precedente

Requisito	Descrizione	Fonte	Caso d'uso
RFF12.6.4	Il sistema MaaS deve permettere all'utente autenticato di modificare il file di configurazione	Capitolato	UC3.2 UC3.2.4
RFF12.6.4.1	Il sistema MaaS deve permettere all'utente autenticato di modificare il codice del file di configurazione selezionato	Interna	UC3.2.4 UC3.2.4.1
RFF12.6.4.2	Il sistema MaaS deve permettere all'utente autenticato di salvare le modifiche apportate al file di configurazione	Interna	UC3.2.4 UC3.2.4.2
RFF12.6.4.3	Il sistema MaaS deve permettere all'utente autenticato di annullare le modifiche apportate al file di configurazione	Interna	UC3.2.4 UC3.2.4.3
RFF12.6.5	Il sistema MaaS deve permettere all'utente autenticato di visualizzare tutti i file di descrizione presenti	Capitolato	UC3.2 UC3.2.5
RFF12.7	Il sistema MaaS deve permettere all'utente autenticato di gestire il proprio profilo utente	Interna	UC3 UC3.3
RFF12.7.1	Il sistema MaaS deve permettere all'utente autenticato di generare una nuova password	Interna	UC3.3 UC3.3.1
RFF12.8	Il sistema MaaS deve permettere all'utente autenticato di disconnettersi dal sistema	Interna	UC3 UC3.4
RFF12.9	Il sistema MaaS deve permettere all'utente autenticato di visualizzare le pagine web create	Capitolato	UC3 UC3.5
ROF13	Definizione di un linguaggio astratto DSL_G per la definizione delle pagine che verranno generate	Capitolato	
ROF13.1	Il linguaggio definito deve essere testuale	Capitolato	

Tabella 4: si conclude dalla pagina precedente

5.4 Requisiti di qualità

Tabella 5: Requisiti di qualità

Requisito	Descrizione	Fonte	Caso d'uso
ROQ14	Devono essere rispettate tutte le norme riportate nel documento Norme di Progetto	Interna	
ROQ15	Il <i>software_G</i> deve essere dotato di un manuale utente che ne descriva l'utilizzo	Interna	
ROQ16	Il progetto deve essere pubblicato su <i>GitHub_G</i>	Capitolato	
ROQ17	Il manuale utente dev'essere visualizzabile anche tramite pagina web interna a MaaP	Interna	

5.5 Requisiti di vincolo

Tabella 6: Requisiti di vincolo

Requisito	Descrizione	Fonte	Caso d'uso
ROV18	Il database degli utenti deve essere protetto da password	Interna	
ROV19	Le pagine web prodotte dal framework MaaP devono essere compatibili con la versione 30.0.x di <i>Google Chrome_G</i> o superiori	Capitolato	
ROV20	Le pagine web prodotte dal framework MaaP devono essere compatibili con la versione 24.x o superiore di Firefox	Capitolato	
ROV21	Il sistema deve accettare solo file di configurazione che hanno un determinato formato già fissato	Interna	
ROV22	Il database degli utenti deve essere realizzato utilizzando MongoDB	Capitolato	
ROV23	Il database degli utenti deve essere indipendente dal database di analisi	Capitolato	
ROV24	Il database di analisi utilizzato deve essere stato realizzato utilizzando MongoDB	Capitolato	
ROV25	L' <i>interfaccia_G</i> con il database deve essere realizzata con Mongoose	Capitolato	
ROV26	L' <i>infrastruttura_G</i> delle pagine web generate deve essere realizzata con <i>Express_G</i>	Capitolato	
ROV27	La <i>componente_G server_G</i> deve essere realizzata con <i>Node.js_G</i>	Capitolato	
ROV28	Il software sarà fornito di un sistema di installazione per farlo funzionare	Interna	
ROV29	Deve essere possibile effettuare il <i>deployment_G</i> su <i>Heroku_G</i>	Capitolato	

5.6 Requisiti accettati

Tutti i requisiti obbligatori e desiderabili saranno implementati. A causa di tempo e risorse limitate i requisiti opzionali non potranno essere soddisfatti.

6 Tracciamento Requisiti

6.1 Tracciamento requisiti-fonti

Tabella 7: Tracciamento requisiti-fonti

Requisiti	Fonti
RDF10.2	Interna UC2.4 UC2.4.2
RDF10.2.1	Interna UC2.4.2 UC2.4.2.1
RDF10.2.1.1	Interna UC2.4.2.1 UC2.4.2.1.1
RDF10.2.1.2	Interna UC2.4.2.1 UC2.4.2.1.2
RDF10.2.2	Interna UC2.4.2 UC2.4.2.2 Verbale_2013_12_05
RDF10.2.3	Interna UC2.4.2 UC2.4.2.3 Verbale_2013_12_05
RDF10.6.3	UC2.4.6 UC2.4.6.3 Verbale_2014.06.20
RDF11	UC2 UC2.8 Verbale_2014.06.20
RDF5.1	UC1.3 UC1.3.1 Verbale_2013_12_05
RDF5.3	Interna UC1.3 UC1.3.3
RDF8	UC2 UC2.1 Verbale_2013_12_05

Tabella 7: continua nella prossima pagina

Tabella 7: continua dalla pagina precedente

Requisiti	Fonti
RDF8.1	Capitolato UC2.1 UC2.1.1
RDF8.2	Capitolato UC2.1 UC2.1.2
RDF8.2.1	Interna
RFF12.1	Interna UC3 UC3.6
RFF12.1.1	Interna UC3.6 UC3.6.1
RFF12.1.2	Interna UC3.6 UC3.6.2
RFF12.2	Interna UC3 UC3.7
RFF12.2.1	Interna UC3.7 UC3.7.1
RFF12.3	Interna UC3 UC3.8
RFF12.4	Capitolato UC3 UC3.5
RFF12.5	Interna UC3 UC3.1
RFF12.5.1	Interna UC3.1 UC3.1.1
RFF12.6	Capitolato UC3 UC3.2
RFF12.6.1	Capitolato UC3.2 UC3.2.1

Tabella 7: continua nella prossima pagina

Tabella 7: continua dalla pagina precedente

Requisiti	Fonti
RFF12.6.1.1	Capitolato UC3.2.1 UC3.2.1.1
RFF12.6.1.2	Interna UC3.2.1 UC3.2.1.2
RFF12.6.2	Capitolato UC3.2 UC3.2.2
RFF12.6.2.1	Interna UC3.2.2 UC3.2.2.1
RFF12.6.2.2	Interna UC3.2.2 UC3.2.2.2
RFF12.6.2.3	Interna UC3.2.2 UC3.2.2.2
RFF12.6.3	Interna UC3.2 UC3.2.3
RFF12.6.3.1	Interna UC3.2.3 UC3.2.3.1
RFF12.6.3.2	Interna UC3.2.3 UC3.2.3.2
RFF12.6.3.3	Interna UC3.2.3 UC3.2.3.3
RFF12.6.4	Capitolato UC3.2 UC3.2.4
RFF12.6.4.1	Interna UC3.2.4 UC3.2.4.1
RFF12.6.4.2	Interna UC3.2.4 UC3.2.4.2
RFF12.6.4.3	Interna

Tabella 7: continua nella prossima pagina

Tabella 7: continua dalla pagina precedente

Requisiti	Fonti
	UC3.2.4 UC3.2.4.3
RFF12.6.5	Capitolato UC3.2 UC3.2.5
RFF12.7	Interna UC3 UC3.3
RFF12.7.1	Interna UC3.3 UC3.3.1
RFF12.8	Interna UC3 UC3.4
RFF12.9	Capitolato UC3 UC3.5
RFF13	Capitolato
RFF13.1	Capitolato
RFF2	Capitolato UC1 UC1.4
RFF2.1	Interna UC1.4 UC1.4.1
RFF2.1.1	Interna UC1.4.1 UC1.4.1.1
RFF2.1.2	Interna UC1.4.1 UC1.4.1.2
RFF2.2	Interna UC1.4 UC1.4.2
RFF2.2.1	Interna UC1.4.2 UC1.4.2.1
RFF2.2.2	Interna UC1.4.2 UC1.4.2.2

Tabella 7: continua nella prossima pagina

Tabella 7: continua dalla pagina precedente

Requisiti	Fonti
RFF2.2.3	Interna UC1.4.2 UC1.4.2.3
RFF4.1.2.4	Capitolato UC1.2.1.2 UC1.2.1.2.4
RFF4.1.3.2	Capitolato UC1.2.1.3 UC1.2.1.3.2
RFF4.2.2.7	Capitolato UC1.2.1.2 UC1.2.1.2.4
RFF4.2.2.8	Capitolato UC1.2.2.2 UC1.2.2.2.5
RFF4.2.3.3	Capitolato UC1.2.1.3 UC1.2.1.3.2
RFF4.2.3.4	Capitolato UC1.2.2.3 UC1.2.2.3.2
RFF5.2	Capitolato UC1.3 UC1.3.2
ROF1	Capitolato UC1 UC1.1
ROF1.1	Capitolato
ROF1.2	Capitolato
ROF1.3	Capitolato
ROF1.4	Capitolato
ROF1.4.1	Verbale_2013_12_05
ROF1.5	Interna UC1 UC1.6
ROF1.6	Interna UC1 UC1.7
ROF10	Capitolato

Tabella 7: continua nella prossima pagina

Tabella 7: continua dalla pagina precedente

Requisiti	Fonti
	UC2 UC2.4
ROF10.1	Capitolato UC2.4 UC2.4.1
ROF10.1.1	Capitolato UC2.4.1 UC2.4.1.1
ROF10.1.2	Interna UC2.4.1 UC2.4.1.2
ROF10.1.3	Interna UC2.4.1 UC2.4.1.3
ROF10.2.4	Interna UC2.4 UC2.5
ROF10.2.5	Capitolato UC2.4 UC2.4.3
ROF10.3	Interna UC2 UC2.6
ROF10.3.1	Capitolato UC2.6 UC2.6.3
ROF10.3.1.1	Capitolato UC2.6.3 UC2.6.3.1
ROF10.3.1.2	Interna UC2.6.3 UC2.6.3.2
ROF10.3.1.3	Interna UC2.6.3 UC2.6.3.4
ROF10.3.1.4	Capitolato UC2.6.3 UC2.6.3.3
ROF10.3.2	Capitolato UC2.6

Tabella 7: continua nella prossima pagina

Tabella 7: continua dalla pagina precedente

Requisiti	Fonti
	UC2.6.1
ROF10.3.3	Capitolato UC2.6 UC2.6.2
ROF10.4	Interna UC2.4 UC2.4.4
ROF10.5	Capitolato UC2.4 UC2.4.5
ROF10.5.1	Interna UC2.4.5 UC2.4.5.1
ROF10.5.2	Interna UC2.4.5 UC2.4.5.2
ROF10.5.3	Interna UC2.4.5 UC2.4.5.3
ROF10.6	Capitolato UC2.4 UC2.4.6
ROF10.6.1	Capitolato UC2.4.6 UC2.4.6.1
ROF10.6.2	Capitolato UC2.4.6.2
ROF10.7.1	Interna
ROF10.7.2	Interna UC2.4.7 UC2.4.7.3
ROF3	Interna UC1 UC1.5
ROF4	Capitolato UC1 UC1.2
ROF4.1	Capitolato UC1.2 UC1.2.1

Tabella 7: continua nella prossima pagina

Tabella 7: continua dalla pagina precedente

Requisiti	Fonti
ROF4.1.1	Capitolato UC1.2.1 UC1.2.1.1
ROF4.1.1.1	Capitolato UC1.2.1.1 UC1.2.1.1.1
ROF4.1.1.2	Capitolato UC1.2.1.1
ROF4.1.2	Capitolato UC1.2.1 UC1.2.1.2
ROF4.1.2.1	Capitolato UC1.2.1.2 UC1.2.1.2.1
ROF4.1.2.1.1	Capitolato UC1.2.1.2.1 UC1.2.1.2.1.1
ROF4.1.2.1.2	Capitolato UC1.2.1.2.1 UC1.2.1.2.1.2
ROF4.1.2.1.3	Capitolato UC1.2.1.2.1 UC1.2.1.2.1.3
ROF4.1.2.1.4	Capitolato UC1.2.1.2.1 UC1.2.1.2.1.4
ROF4.1.2.1.5	Capitolato UC1.2.1.2.1 UC1.2.1.2.1.5
ROF4.1.2.2	Capitolato UC1.2.1.2 UC1.2.1.2.2
ROF4.1.2.3	Capitolato UC1.2.1.2 UC1.2.1.2.3
ROF4.1.3	Capitolato UC1.2.1 UC1.2.1.3
ROF4.1.3.1	Capitolato UC1.2.1.3

Tabella 7: continua nella prossima pagina

Tabella 7: continua dalla pagina precedente

Requisiti	Fonti
	UC1.2.1.3.1
ROF4.1.3.1.1	Capitolato UC1.2.1.3.1 UC1.2.1.3.1.1
ROF4.1.3.1.2	Capitolato UC1.2.1.3.1 UC1.2.1.3.1.2
ROF4.1.3.1.3	Capitolato UC1.2.1.3.1 UC1.2.1.3.1.3
ROF4.1.3.1.4	Capitolato UC1.2.1.3.1 UC1.2.1.3.1.4
ROF4.1.3.1.5	Capitolato UC1.2.1.3.1 UC1.2.1.3.1.5
ROF4.2	Capitolato UC1.2 UC1.2.2
ROF4.2.1	Capitolato UC1.2.2 UC1.2.2.1
ROF4.2.1.1	Capitolato UC1.2.2.1 UC1.2.2.1.1
ROF4.2.1.2	Capitolato UC1.2.2.1 UC1.2.2.1.2
ROF4.2.2	Capitolato UC1.2.2 UC1.2.2.2
ROF4.2.2.1	Capitolato UC1.2.1.2 UC1.2.1.2.1
ROF4.2.2.2	Interna UC1.2.2.2 UC1.2.2.2.1
ROF4.2.2.3	Capitolato UC1.2.1.2 UC1.2.1.2.2

Tabella 7: continua nella prossima pagina

Tabella 7: continua dalla pagina precedente

Requisiti	Fonti
ROF4.2.2.4	Interna UC1.2.2.2 UC1.2.2.2.2
ROF4.2.2.5	Capitolato UC1.2.1.2 UC1.2.1.2.3
ROF4.2.2.6	Capitolato UC1.2.2.2 UC1.2.2.2.4
ROF4.2.3	Capitolato UC1.2.2 UC1.2.2.3
ROF4.2.3.1	Capitolato UC1.2.1.3 UC1.2.1.3.1
ROF4.2.3.2	Capitolato UC1.2.2.3 UC1.2.2.3.1
ROF4.3	Capitolato UC1.2.3
ROF4.4	Capitolato UC1.2.4
ROF5	Interna UC1.3
ROF5.4	Interna UC1.3 UC1.3.4
ROF5.5	Capitolato UC1.3 UC1.3.5 Verbale_2013.12.05
ROF6	Verbale_2013.12.05
ROF7	Capitolato UC2 UC2.2
ROF7.1	Capitolato UC2.2 UC2.2.1
ROF7.2	Capitolato UC2.2

Tabella 7: continua nella prossima pagina

Tabella 7: continua dalla pagina precedente

Requisiti	Fonti
	UC2.2.2
ROF7.2.1	Interna
ROF9	Capitolato UC2 UC2.3
ROQ14	Interna
ROQ15	Interna
ROQ16	Capitolato
ROQ17	Interna UC2.7
ROV18	Interna
ROV19	Capitolato
ROV20	Capitolato
ROV21	Interna
ROV22	Capitolato
ROV23	Capitolato
ROV24	Capitolato
ROV25	Capitolato
ROV26	Capitolato
ROV27	Capitolato
ROV28	Interna
ROV29	Capitolato

Tabella 7: si conclude dalla pagina precedente

6.2 Tracciamento fonti-requisiti

Tabella 8: Tracciamento fonti-requisiti

Fonte	Requisiti
Capitolato	ROF1.2
	ROF10.6
	ROF4.1.3.1.2
	ROF4.1.3.1.3
	ROF9
	ROF10.5
	ROF10.3.1.1
	ROF1.1
	ROF4.1.3.1
	ROF1.3
	ROF10.3.3
	ROF1.4
	ROF10.3.2
	ROF10.3.1.4
	ROF4.1.2.1
	ROF1
	ROF4.1.2.1.5
	ROF4.1.2.1.1
	RFF12.6.2
	ROF4.1.2.1.2
	RFF12.6.1.1
	ROF4.1.2.1.3
	RFF12.6.1
	ROF10.6.2
	RFF12.6
	ROF4.1.3.1.1
	ROF4.1.2.2
	RFF12.4
	ROF4.1.2.3
	RFF4.1.2.4
	ROF4.1.3
	ROF10.3.1
	ROF4.1.2.1.4
	ROF4.4
	ROF7.2
	ROF7.1
	RFF4.2.2.7
	ROF7
	RFF4.2.2.8
	RFF2
	RFF5.2
	RDF8.1

Tabella 8: continua nella prossima pagina

Tabella 8: continua dalla pagina precedente

Fonte	Requisiti
	ROF4.3
	RFF4.2.3.4
	RFF4.2.3.3
	ROF4.2.3.2
	ROF4.2.3.1
	ROF4.2.3
	ROF5.5
	ROF4.2.2.1
	ROF10.2.5
	ROF4.1.3.1.5
	RFF4.1.3.2
	ROF4.2
	ROF4.2.1
	ROF4.2.1.1
	ROF4.2.2.6
	ROF4.2.2
	ROF4.2.2.5
	ROF10.1.1
	ROF10.1
	ROF10
	ROF4.2.2.3
	RDF8.2
	ROF4.1.3.1.4
	ROF4.2.1.2
	ROV29
	ROV22
	ROF4.1
	ROV20
	RFF12.6.5
	ROV23
	ROF4
	ROV19
	ROF4.1.1
	ROV24
	RFF12.6.4
	ROQ16
	ROV25
	ROF4.1.1.1
	ROF10.6.1
	RFF13
	RFF12.9
	ROV27
	ROF4.1.2
	ROV26
	ROF4.1.1.2
	RFF13.1

Tabella 8: continua nella prossima pagina

Tabella 8: continua dalla pagina precedente

Fonte	Requisiti
Interna	RFF2.2.3 RDF5.3 RFF12.6.4.3 ROF10.7.2 ROF10.7.1 ROQ17 RFF12.6.2.3 ROF10.3 RFF2.1.1 RFF12.6.4.1 RFF12.6.3.3 ROF5 ROF1.5 ROF10.5.3 ROF10.3.1.2 ROV28 RDF8.2.1 ROF3 ROF10.5.2 RFF2.1 RFF2.2.2 ROF10.5.1 RFF12.1 RFF12.6.4.2 RFF12.1.2 ROF10.3.1.3 RFF12.6.1.2 ROF5.4 RDF10.2.1 ROQ15 RDF10.2 ROQ14 ROF10.1.3 RFF12.6.3 ROF10.1.2 ROV18 RFF12.8 RFF2.2 RFF12.6.2.1 ROF4.2.2.2 ROF4.2.2.4 RFF12.6.2.2 RFF2.1.2 ROF7.2.1 RFF12.2.1

Tabella 8: continua nella prossima pagina

Tabella 8: continua dalla pagina precedente

Fonte	Requisiti
	ROF10.2.4 RFF12.1.1 ROF1.6 RFF12.7 ROF10.4 RDF10.2.3 ROV21 RFF12.5.1 RDF10.2.2 RFF12.6.3.2 RFF2.2.1 RFF12.6.3.1 RFF12.3 RDF10.2.1.2 RDF10.2.1.1 RFF12.7.1 RFF12.5 RFF12.2
UC1	RFF2 ROF1.6 ROF4 ROF3 ROF1 ROF1.5
UC1.1	ROF1
UC1.2	ROF4.2 ROF4.1 ROF4
UC1.2.1	ROF4.1 ROF4.1.3 ROF4.1.2 ROF4.1.1
UC1.2.1.1	ROF4.1.1.1 ROF4.1.1.2 ROF4.1.1
UC1.2.1.1.1	ROF4.1.1.1
UC1.2.1.2	ROF4.1.2.2 RFF4.1.2.4 RFF4.2.2.7 ROF4.1.2.1 ROF4.1.2.3 ROF4.2.2.3 ROF4.2.2.1

Tabella 8: continua nella prossima pagina

Tabella 8: continua dalla pagina precedente

Fonte	Requisiti
	ROF4.1.2 ROF4.2.2.5
UC1.2.1.2.1	ROF4.1.2.1.4 ROF4.1.2.1.5 ROF4.1.2.1 ROF4.1.2.1.1 ROF4.2.2.1 ROF4.1.2.1.3 ROF4.1.2.1.2
UC1.2.1.2.1.1	ROF4.1.2.1.1
UC1.2.1.2.1.2	ROF4.1.2.1.2
UC1.2.1.2.1.3	ROF4.1.2.1.3
UC1.2.1.2.1.4	ROF4.1.2.1.4
UC1.2.1.2.1.5	ROF4.1.2.1.5
UC1.2.1.2.2	ROF4.2.2.3 ROF4.1.2.2
UC1.2.1.2.3	ROF4.1.2.3 ROF4.2.2.5
UC1.2.1.2.4	RFF4.1.2.4 RFF4.2.2.7
UC1.2.1.3	RFF4.1.3.2 ROF4.1.3 ROF4.1.3.1 RFF4.2.3.3 ROF4.2.3.1
UC1.2.1.3.1	ROF4.1.3.1 ROF4.2.3.1 ROF4.1.3.1.3 ROF4.1.3.1.2 ROF4.1.3.1.1 ROF4.1.3.1.4 ROF4.1.3.1.5
UC1.2.1.3.1.1	ROF4.1.3.1.1
UC1.2.1.3.1.2	ROF4.1.3.1.2
UC1.2.1.3.1.3	ROF4.1.3.1.3
UC1.2.1.3.1.4	ROF4.1.3.1.4
UC1.2.1.3.1.5	ROF4.1.3.1.5
UC1.2.1.3.2	RFF4.1.3.2 RFF4.2.3.3

Tabella 8: continua nella prossima pagina

Tabella 8: continua dalla pagina precedente

Fonte	Requisiti
UC1.2.2	ROF4.2.1 ROF4.2 ROF4.2.2 ROF4.2.3
UC1.2.2.1	ROF4.2.1 ROF4.2.1.1 ROF4.2.1.2
UC1.2.2.1.1	ROF4.2.1.1
UC1.2.2.1.2	ROF4.2.1.2
UC1.2.2.2	ROF4.2.2.6 ROF4.2.2.4 RFF4.2.2.8 ROF4.2.2 ROF4.2.2.2
UC1.2.2.2.1	ROF4.2.2.2
UC1.2.2.2.2	ROF4.2.2.4
UC1.2.2.2.4	ROF4.2.2.6
UC1.2.2.2.5	RFF4.2.2.8
UC1.2.2.3	ROF4.2.3.2 RFF4.2.3.4 ROF4.2.3
UC1.2.2.3.1	ROF4.2.3.2
UC1.2.2.3.2	RFF4.2.3.4
UC1.2.3	ROF4.3
UC1.2.4	ROF4.4
UC1.3	ROF5.4 ROF5 RFF5.2 RDF5.3 RDF5.1 ROF5.5
UC1.3.1	RDF5.1
UC1.3.2	RFF5.2
UC1.3.3	RDF5.3
UC1.3.4	ROF5.4
UC1.3.5	ROF5.5
UC1.4	RFF2.2

Tabella 8: continua nella prossima pagina

Tabella 8: continua dalla pagina precedente

Fonte	Requisiti
	RFF2 RFF2.1
UC1.4.1	RFF2.1 RFF2.1.1 RFF2.1.2
UC1.4.1.1	RFF2.1.1
UC1.4.1.2	RFF2.1.2
UC1.4.2	RFF2.2.2 RFF2.2 RFF2.2.3 RFF2.2.1
UC1.4.2.1	RFF2.2.1
UC1.4.2.2	RFF2.2.2
UC1.4.2.3	RFF2.2.3
UC1.5	ROF3
UC1.6	ROF1.5
UC1.7	ROF1.6
UC2	RDF11 ROF10.3 ROF7 ROF10 ROF9 RDF8
UC2.1	RDF8.1 RDF8.2 RDF8
UC2.1.1	RDF8.1
UC2.1.2	RDF8.2
UC2.2	ROF7.1 ROF7 ROF7.2
UC2.2.1	ROF7.1
UC2.2.2	ROF7.2
UC2.3	ROF9
UC2.4	ROF10.4 ROF10 ROF10.1 ROF10.6

Tabella 8: continua nella prossima pagina

Tabella 8: continua dalla pagina precedente

Fonte	Requisiti
	ROF10.2.5 ROF10.2.4 RDF10.2 ROF10.5
UC2.4.1	ROF10.1.2 ROF10.1 ROF10.1.3 ROF10.1.1
UC2.4.1.1	ROF10.1.1
UC2.4.1.2	ROF10.1.2
UC2.4.1.3	ROF10.1.3
UC2.4.2	RDF10.2.3 RDF10.2 RDF10.2.1 RDF10.2.2
UC2.4.2.1	RDF10.2.1 RDF10.2.1.1 RDF10.2.1.2
UC2.4.2.1.1	RDF10.2.1.1
UC2.4.2.1.2	RDF10.2.1.2
UC2.4.2.2	RDF10.2.2
UC2.4.2.3	RDF10.2.3
UC2.4.3	ROF10.2.5
UC2.4.4	ROF10.4
UC2.4.5	ROF10.5.1 ROF10.5.3 ROF10.5 ROF10.5.2
UC2.4.5.1	ROF10.5.1
UC2.4.5.2	ROF10.5.2
UC2.4.5.3	ROF10.5.3
UC2.4.6	ROF10.6 ROF10.6.1 RDF10.6.3
UC2.4.6.1	ROF10.6.1
UC2.4.6.2	ROF10.6.2
UC2.4.6.3	RDF10.6.3

Tabella 8: continua nella prossima pagina

Tabella 8: continua dalla pagina precedente

Fonte	Requisiti
UC2.4.7	ROF10.7.2
UC2.4.7.3	ROF10.7.2
UC2.5	ROF10.2.4
UC2.6	ROF10.3.1 ROF10.3 ROF10.3.3 ROF10.3.2
UC2.6.1	ROF10.3.2
UC2.6.2	ROF10.3.3
UC2.6.3	ROF10.3.1.1 ROF10.3.1.4 ROF10.3.1.3 ROF10.3.1.2 ROF10.3.1
UC2.6.3.1	ROF10.3.1.1
UC2.6.3.2	ROF10.3.1.2
UC2.6.3.3	ROF10.3.1.4
UC2.6.3.4	ROF10.3.1.3
UC2.7	ROQ17
UC2.8	RDF11
UC3	RFF12.3 RFF12.2 RFF12.1 RFF12.5 RFF12.4 RFF12.6 RFF12.7 RFF12.8 RFF12.9
UC3.1	RFF12.5.1 RFF12.5
UC3.1.1	RFF12.5.1
UC3.2	RFF12.6 RFF12.6.2 RFF12.6.4 RFF12.6.5 RFF12.6.3 RFF12.6.1

Tabella 8: continua nella prossima pagina

Tabella 8: continua dalla pagina precedente

Fonte	Requisiti
UC3.2.1	RFF12.6.1.1 RFF12.6.1.2 RFF12.6.1
UC3.2.1.1	RFF12.6.1.1
UC3.2.1.2	RFF12.6.1.2
UC3.2.2	RFF12.6.2.3 RFF12.6.2.2 RFF12.6.2 RFF12.6.2.1
UC3.2.2.1	RFF12.6.2.1
UC3.2.2.2	RFF12.6.2.3 RFF12.6.2.2
UC3.2.3	RFF12.6.3 RFF12.6.3.2 RFF12.6.3.3 RFF12.6.3.1
UC3.2.3.1	RFF12.6.3.1
UC3.2.3.2	RFF12.6.3.2
UC3.2.3.3	RFF12.6.3.3
UC3.2.4	RFF12.6.4 RFF12.6.4.3 RFF12.6.4.2 RFF12.6.4.1
UC3.2.4.1	RFF12.6.4.1
UC3.2.4.2	RFF12.6.4.2
UC3.2.4.3	RFF12.6.4.3
UC3.2.5	RFF12.6.5
UC3.3	RFF12.7.1 RFF12.7
UC3.3.1	RFF12.7.1
UC3.4	RFF12.8
UC3.5	RFF12.4 RFF12.9
UC3.6	RFF12.1.2 RFF12.1 RFF12.1.1
UC3.6.1	RFF12.1.1

Tabella 8: continua nella prossima pagina

Tabella 8: continua dalla pagina precedente

Fonte	Requisiti
UC3.6.2	RFF12.1.2
UC3.7	RFF12.2.1 RFF12.2
UC3.7.1	RFF12.2.1
UC3.8	RFF12.3
Verbale_2013_12_05	RDF5.1 ROF6 RDF10.2.2 RDF10.2.3 RDF8 ROF1.4.1 ROF5.5
Verbale_2014_06_20	RDF10.6.3 RDF11

Tabella 8: si conclude dalla pagina precedente