

Titolo Capitolato

Titolo Documento Versione x.x in data xx-xx-xxxx

Gruppo 353

Informazioni sul documento

Responsabili	Elena Mattiazzo
	Valentina Marcon
	Mirco Cailotto
Redazione	Riccardo E. Giorato
	Gianluca Marraffa
Verifica	Parwinder Singh
	Davide Stocco
Stato	In corso
Uso	Esterno
Destinato a	Tullio Vardanega
Email di contatto	353swe@gmail.com
	•



Diario delle modifiche

Versione	Data	Descrizione	Autore	Ruolo
0.0.3	02/12/17	Correzioni alle stesure dei casi d'uso	Gianluca Marraffa	Analista
0.0.2	01/12/17	Aggiunte tipologie d'attori, stesura casi d'uso principali	Mirco Cailotto	Analista
0.0.1	01/12/17	Stesura introduzione	Mirco Cailotto	Analista



Indice

1	Intr	oduzio	one	1
	1.1	Scopo	del documento	1
	1.2	Scopo	del prodotto	1
	1.3	Riferin	menti	1
		1.3.1	Riferimenti normativi	1
		1.3.2	Riferimenti informativi	1
2	Des	crizion	ne generale	2
	2.1	Obbiet	ttivi del prodotto	2
	2.2	Funzio	oni del prodotto	2
	2.3	Caratt	teristiche degli utenti	2
	2.4		ghi di progettazione	2
		2.4.1	Requisiti minimi	2
		2.4.2	Requisiti opzionali	2
3	Cas	i d'uso		3
	3.1	Attori	dei casi d'uso	3
		3.1.1	Attori primari	3
		3.1.2	Attori secondari	4
	3.2	Elenco	o dei casi d'uso	5
		3.2.1	UC1 - Breve guida	5
		3.2.2	UC2 - Login	6
		3.2.3	UC2.1 - Login automatico	7
		3.2.4	UC2.2 - Visualizzazione messaggio di errore riguardo a	
			chiave assente	8
		3.2.5	UC2.3 - Visualizzazione messaggio di errore riguardo a	
			chiave malformata	8
		3.2.6	UC2.4 - Visualizzazione messaggio di errore riguardo a	
			chiave non registrata	9
		3.2.7	UC3 - Registrazione	9
		3.2.8	UC4 - Logout	9



		3.2.9	UC5 - Amministrazione	9
		3.2.10	UC6 - Gestione aspetti relativi agli esami	9
		3.2.11	UC6.1 - Visualizzazione lista degli esami	10
		3.2.12	UC6.2 - Visualizzazione lista degli studenti	10
		3.2.13	UC6.3 - Registrazione valutazione di un esame	11
		3.2.14	UC7 - Gestione aspetti relativi allo studente	12
		3.2.15	UC7.1 - Visualizzazione delle informazione degli esami	
			ai quali è iscritto	12
		3.2.16	UC7.1.1 - Visualizzazione dei crediti degli esami ai	
			quali è iscritto	13
		3.2.17	UC7.1.2 - Visualizzazione della obbligatorietà degli esa-	
			mi ai quali è iscritto	13
		3.2.18	UC7.1.3 - Visualizzazione delle valutazioni degli esami	
			ai quali è iscritto	14
		3.2.19	UC7.2 - Visualizzazione degli esami opzionali e dei loro	
			crediti	14
		3.2.20	UC7.3 - Registrazione ad un esame opzionale	15
			UC7.4 - Visualizzazione delle informazioni relative ai	
			crediti	15
	_			
4		uisiti		17
	4.1		ficazione dei requisiti	17
		4.1.1	Requisiti funzionali	17
		4.1.2	Requisiti di qualità	20
		4.1.3	Requisiti di vincolo	21
		4.1.4	Requisiti prestazionali	23
	4.2		amento	23
		4.2.1	Tracciamento fonti-requisiti	23
		4.2.2	Tracciamento requisiti-fonti	24
	4.3	Riepilo	ogo	24



1. Introduzione

- 1.1 Scopo del documento
- 1.2 Scopo del prodotto
- 1.3 Riferimenti
- 1.3.1 Riferimenti normativi
- 1.3.2 Riferimenti informativi



2. Descrizione generale

- 2.1 Obbiettivi del prodotto
- 2.2 Funzioni del prodotto
- 2.3 Caratteristiche degli utenti
- 2.4 Obblighi di progettazione
- 2.4.1 Requisiti minimi
- 2.4.2 Requisiti opzionali



3. Casi d'uso

3.1 Attori dei casi d'uso

3.1.1 Attori primari

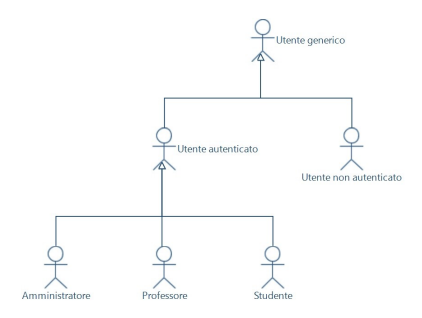


Figura 3.1: Gerarchia attori primari

1. Utente generico

Si riferisce ad un utente generico che accede al sito

2. Utente non autenticato

Ci si riferisce ad un utente generico con non ha ancora effettuato il login.



3. Utente autenticato

Ci si riferisce ad un utente generico con chiave valida ed autenticato nel sistema tramite la procedura di login.

4. Amministratore

Ci si riferisce ad un utente autenticato nel sistema nel ruolo di amministratore

5. Professore

Ci si riferisce ad un utente autenticato nel sistema nel ruolo di professore.

6. Studente

Ci si riferisce ad un utente autenticato nel sistema nel ruolo di studente

3.1.2 Attori secondari

1. MetaMask

Plugin del browser MetaMask per interfacciarsi ad una rete Ethereum.

2. Ufficio Universitario

Entità fisica che consente l'immatricolazione e la registrazione dei professori.



3.2 Elenco dei casi d'uso

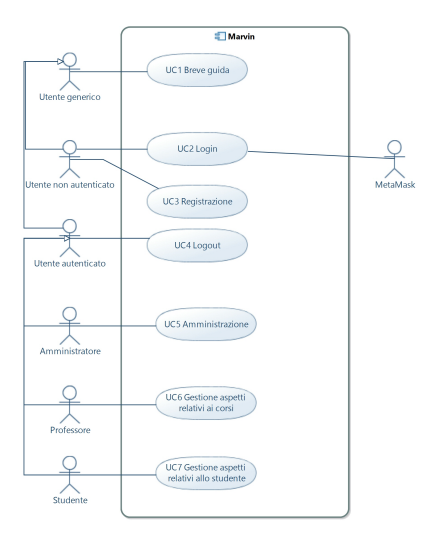


Figura 3.2: Casi d'uso basilari

3.2.1 UC1 - Breve guida

- Attori primari: Utente generico;
- Scopo e descrizione: L'utente visualizza una breve guida di introduzione su come installare il plugin MetaMask e su come gestire le chiavi in modo da istruirlo sulle modalità di accesso al sistema;



- Scenario principale: L'utente accede alla guida;
- **Precondizione:** Il sistema è raggiungibile e funzionante e l'utente desidera aprire la guida;
- Postcondizione: L'utente ha avuto delle nozioni riguardanti l'accesso al sistema.

3.2.2 UC2 - Login

- Attori primari Utente non autenticato;
- Scopo e descrizione: L'utente richiede il login al sistema attraverso il plugin MetaMask;
- Scenario principale: L'utente non ancora riconosciuto dal sistema effettua il login;
- Precondizione: L'utente non è stato riconosciuto dal sistema;
- Postcondizione: L'utente viene riconosciuto da parte del sistema.



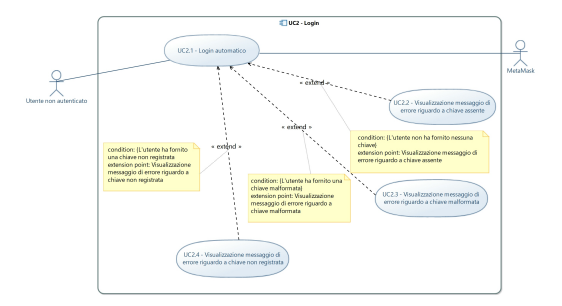


Figura 3.3: UC2 - Login

3.2.3 UC2.1 - Login automatico

- Attori primari Utente non autenticato;
- Attori secondari: MetaMask;
- Scopo e descrizione: L'utente attende il login da parte del sistema senza effettuare nessuna operazione aggiuntiva;
- Scenario principale: L'utente non ancora riconosciuto dal sistema richiede il login;

• Estensioni:

- 1. Se l'utente non ha a disposizione una chiave viene avvisato con un errore a riguardo [UC2.2];
- 2. Se l'utente ha a disposizione una chiave malformata viene avvisato con un errore a riguardo [UC2.3];



- 3. Se l'utente ha a disposizione una chiave non registrata viene avvisato con un errore a riguardo [UC2.4];
- **Precondizione:** L'utente ha richiesto al sistema di venire riconosciuto;
- Postcondizione: L'utente viene riconosciuto da parte del sistema.

3.2.4 UC2.2 - Visualizzazione messaggio di errore riguardo a chiave assente

- Attori primari: Utente non autenticato;
- Scopo e descrizione: L'utente viene avvisato del fatto che non ha fornito nessuna chiave al sistema;
- Scenario principale: L'utente visualizza l'errore relativo all'assenza di una chiave per accedere al sistema;
- Precondizione: L'utente richiede il login senza fornire una chiave;
- Postcondizione: L'utente è consapevole di dover fornire una chiave.

3.2.5 UC2.3 - Visualizzazione messaggio di errore riguardo a chiave malformata

- Attori primari: Utente non autenticato;
- Scopo e descrizione: L'utente viene avvisato del fatto che ha fornito una chiave malformata, quindi con lunghezza invalida o contenente caratteri non permessi;
- Scenario principale: L'utente visualizza il messaggio d'errore relativo alla chiave malformata;



- **Precondizione:** L'utente richiede il login utilizzando una chiave malformata;
- **Postcondizione:** L'utente è consapevole di cambiare la chiave o sistemare quella fornita.

3.2.6 UC2.4 - Visualizzazione messaggio di errore riguardo a chiave non registrata

- Attori primari: Utente non autenticato;
- Scopo e descrizione: L'utente viene avvisato del fatto che ha fornito una chiave non registrata nel sistema;
- Scenario principale: L'utente viene informato che la sua chiave non risulta registrata, suggerendone la registrazione;
- **Precondizione:** L'utente richiede il login utilizzando una chiave non registrata;
- Postcondizione: L'utente è consapevole di dover effettuare la registrazione per accedere al sistema.
- 3.2.7 UC3 Registrazione
- 3.2.8 UC4 Logout
- 3.2.9 UC5 Amministrazione
- 3.2.10 UC6 Gestione aspetti relativi agli esami
 - Attori primari: Professore;



- Scopo e descrizione: L'utente è già riconosciuto dal sistema come professore e sceglie di utilizzare una funzionalità messa a sua disposizione da parte del sistema;
- **Precondizione:** Il professore già riconosciuto dal sistema desidera effettuare delle operazioni relative agli esami a lui assegnati;
- **Postcondizione:** Il professore ha visualizzato le operazioni messe a disposizione dal sistema e sceglie quale effettuare.

3.2.11 UC6.1 - Visualizzazione lista degli esami

- Attori primari: Professore;
- Scopo e descrizione: Il professore visualizza una lista di tutti gli esami ai quali è assegnato;
- Scenario principale: Il professore richiede al sistema la lista degli esami di sua competenza per poterla consultare;
- **Precondizione:** L'utente è già riconosciuto dal sistema come professore e richiede la visualizzazione della lista degli esami di sua competenza;
- Postcondizione: Il professore ottiene la lista degli esami ai quali è assegnato per poterla consultare.

3.2.12 UC6.2 - Visualizzazione lista degli studenti

- Attori primari: Professore;
- Scopo e descrizione: Il professore visualizza una lista di tutti gli studenti iscritti ad un esame a lui assegnato;



• Scenario principale: Il professore richiede al sistema la lista degli studenti iscritti ad un esami di sua competenza per poterla consultare;

• Flusso principale degli eventi:

- 1. Il professore visualizza la lista degli esami di sua competenza [UC6.1];
- 2. Il professore, una volta individuato l'esame al quale è interessato, ne richiede la lista degli studenti registrati;
- 3. Il professore consulta la lista degli studenti dell'esame richiesto;
- Precondizione: L'utente è già riconosciuto dal sistema come professore e richiede la visualizzazione della lista degli studenti iscritti a un determinato esame di sua competenza;
- Postcondizione: Il professore ottiene la lista degli studenti iscritti all'esame richiesto per poterla consultare.

3.2.13 UC6.3 - Registrazione valutazione di un esame

- Attori primari: Professore;
- Scopo e descrizione: Il professore inserisce nel sistema una valutazione;

• Flusso principale degli eventi:

- 1. Il professore visualizza la lista degli esami di sua competenza [UC6.1];
- 2. Il professore, una volta individuato l'esame al quale è interessato, ne richiede la lista degli studenti registrati [UC6.2];
- 3. Il professore consulta la lista degli studenti ed individua la persona alla quale deve inserire la valutazione;
- 4. Il professore inserisce la valutazione allo studente;



- **Precondizione:** Il professore possiede una valutazione da assegnare a uno studente riguardante un determinato esame e desidera registrarlo;
- Postcondizione: Il voto è stato inserito nella blockchain universitaria.

3.2.14 UC7 - Gestione aspetti relativi allo studente

- Attori primari: Studente;
- Scopo e descrizione: L'utente è già riconosciuto dal sistema come studente e sceglie di utilizzare una funzionalità messa a sua disposizione da parte del sistema;
- **Precondizione:** Lo studente già riconosciuto dal sistema desidera effettuare delle operazioni relative alla scelta di esami opzionali o alla visione delle valutazioni:
- **Postcondizione:** Lo studente ha visualizzato le operazioni messe a disposizione dal sistema e sceglie quale effettuare.

3.2.15 UC7.1 - Visualizzazione delle informazione degli esami ai quali è iscritto

- Attori primari: Studente;
- Scopo e descrizione: Lo studente visualizza una lista di tutti gli esami ai quali è iscritto;
- Scenario principale: Lo studente richiede al sistema la lista degli esami ai quali è iscritto per poterla consultare;
- **Precondizione:** L'utente è già riconosciuto dal sistema come studente e richiede la visualizzazione della lista degli esami ai quali è iscritto ed



le relative informazioni;

• Postcondizione: Lo studente ottiene la lista per poterla consultare.

3.2.16 UC7.1.1 - Visualizzazione dei crediti degli esami ai quali è iscritto

- Attori primari: Studente;
- Scopo e descrizione: Lo studente visualizza il numero di crediti per ogni esame al quale è iscritto;
- Scenario principale: Lo studente richiede al sistema il numero di crediti degli esami ai quali è iscritto per consultarli;
- **Precondizione:** L'utente è già riconosciuto dal sistema come studente e richiede il numero di crediti per ogni esame ai quale è iscritto;
- Postcondizione: Lo studente ottiene le informazioni richieste.

3.2.17 UC7.1.2 - Visualizzazione della obbligatorietà degli esami ai quali è iscritto

- Attori primari: Studente;
- Scopo e descrizione: Lo studente visualizza il numero di crediti di per ogni esame al quale è iscritto;
- Scenario principale: Lo studente richiede al sistema il numero di crediti degli esami ai quali è iscritto per consultarli;
- **Precondizione:** L'utente è già riconosciuto dal sistema come studente e richiede il numero di crediti per ogni esame ai quale è iscritto;



• Postcondizione: Lo studente ottiene le informazioni richieste.

3.2.18 UC7.1.3 - Visualizzazione delle valutazioni degli esami ai quali è iscritto

- Attori primari: Studente;
- Scopo e descrizione: Lo studente visualizza la valutazione, in formato numerico con l'indicazione di averlo superato se il voto è superiore a 18, per ogni esame al quale è iscritto;
- Scenario principale: Lo studente richiede al sistema le informazioni riguardanti le valutazioni degli esami ai quali è iscritto per consultarle;
- **Precondizione:** L'utente è già riconosciuto dal sistema come studente e richiede le informazioni riguardanti le valutazioni degli esami ai quali è iscritto;
- Postcondizione: Lo studente ottiene le informazioni richieste.

3.2.19 UC7.2 - Visualizzazione degli esami opzionali e dei loro crediti

- Attori primari: Studente;
- Scopo e descrizione: Lo studente visualizza una lista di tutti gli esami opzionali ai quali ha possibilità di iscriversi ed i relativi crediti;
- Scenario principale: Lo studente richiede al sistema la lista di tutti gli esami opzionali ai quali ha possibilità di iscriversi per poterla consultare con i relativi crediti;



- Precondizione: L'utente è già riconosciuto dal sistema come studente e richiede la visualizzazione della lista di tutti gli esami opzionali ai quali ha possibilità di iscriversi;
- Postcondizione: Lo studente ottiene la lista per poterla consultare.

3.2.20 UC7.3 - Registrazione ad un esame opzionale

- Attori primari: Studente;
- Scopo e descrizione: Lo studente si iscrive a un determinato esame opzionale;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. Lo studente visualizza la lista degli esami opzionali [UC7.2];
 - 2. Lo studente individua l'esame al quale è interessato iscriversi;
 - 3. Lo studente compie l'operazione di iscrizione;
- **Precondizione:** Lo studente ha individuato l'esame opzionale al quale desidera iscriversi;
- **Postcondizione:** Lo studente inserisce nella blockchain universitaria l'iscrizione all'esame.

3.2.21 UC7.4 - Visualizzazione delle informazioni relative ai crediti

- Attori primari: Studente;
- Scopo e descrizione: Lo studente visualizza un riepilogo del numero dei crediti che possiede e dell'obiettivo per poter conseguire la laurea;



- Scenario principale: Lo studente richiede al sistema le informazioni riguardanti i suoi crediti;
- **Precondizione:** L'utente è già riconosciuto dal sistema come studente e richiede la visualizzazione delle informazioni relative ai suoi crediti;
- **Postcondizione:** Lo studente ottiene le informazioni richieste per poterle consultare.



4. Requisiti

4.1 Classificazione dei requisiti

I requisiti vengono classificati ed assegnati loro un identificativo univoco secondo quanto definito nel documento $Norme\ di\ progetto\ v1.0.0.$

4.1.1 Requisiti funzionali

Identificatore	Importanza	Descrizione	Fonti
R0F1	Obbligatorio	L'amministratore può gesti- re gli studenti	Interno
R0F1.1	Obbligatorio	L'amministratore può otte- nere una lista di tutti gli studenti	Interno
R0F1.2	Obbligatorio	L'amministratore può con- fermare la registrazione di uno studente	Interno
R0F1.2.1	Obbligatorio	L'amministratore può asse- gnare un corso di laurea ad uno studente	Interno
R0F2	Obbligatorio	L'amministratore può gesti- re i professori	Interno
R0F2.1	Obbligatorio	L'amministratore può otte- nere una lista di tutti i professori	Interno
R0F2.2	Obbligatorio	L'amministratore può con- fermare la registrazione di un professore	Interno



Identificatore	Importanza	Descrizione	Fonti
R0F3	Obbligatorio	L'amministratore può gesti-	Capitolato
		re i corsi dei vari corsi	
		accademici per ogni anno	
		accademico	
R0F3.1	Obbligatorio	L'amministratore può ag-	Capitolato
		giungere un anno accademi-	
		СО	_
R0F3.2	Obbligatorio	L'amministratore può otte-	Interno
		nere una lista di gli anni	
D. D. C.	0111	accademici	
R0F3.3	Obbligatorio	L'amministratore può ag-	Capitolato
		giungere dei corsi di laurea	
D0D0 0 1	0111:	ad ogni anno accademico	T /
R0F3.3.1	Obbligatorio	L'amministratore può asse-	Interno
		gnare un numero di credi-	
		ti da raggiungere per un	
R0F3.4	Ola la li mant a mi a	determinato corso di laurea	T4
RUF 3.4	Obbligatorio	L'amministratore può ottenere una lista di tutti i cor-	Interno
		si di laurea dato un anno	
		accademico	
R0F3.5	Obbligatorio	L'amministratore può ag-	Capitolato
1001 5.5	Obbligatorio	giungere degli esami ad ogni	Capitolato
		corso di laurea	
R0F3.5.1	Obbligatorio	L'amministratore può sce-	Interno
1001 0.0.1	0.55118400110	glie l'obbligatorietà di un	
		esame	
R0F3.5.2	Obbligatorio	L'amministratore può indi-	Interno
	<u> </u>	care il numero di crediti di	
		un esame	
R0F3.6	Obbligatorio	L'amministratore può otte-	Interno
		nere una lista di tutti gli	
		esami dato il corso di laurea	
R0F3.7	Obbligatorio	L'amministratore può asse-	
		gnare un professore ad ogni	
		esame	



Identificatore	Importanza	Descrizione	Fonti
R0F3.8	Obbligatorio	L'amministratore può otte-	Interno
		nere l'informazione di quale	
		professore è assegnato a un determinato esame	
R0F4	Obbligatorio	Un professore può gestire gli	Capitolato
10014	Obbligatorio	esami a lui assegnati	Capitolato
R0F4.1	Obbligatorio	Un professore può ottenere	Capitolato
		la lista di tutti gli esami a	
		lui assegnati	
R0F4.2	Obbligatorio	Un professore può ottenere	Capitolato
		la lista di tutti gli studenti	
		associati a un determinato	
Dona	01111	esame	
R0F4.3	Obbligatorio	Un professore può registra-	Capitolato
		re un esito ad un dato esa-	
		me ad un dato studente	
R0F5	Obbligatorio	registrato a quell'esame Uno studente può gestire	Capitolato
1001 0	Obbligatorio	l'iscrizione agli esami	Capitolato
R0F5.1	Obbligatorio	Uno studente può vedere	Capitolato
		l'elenco degli esami ai quali	
		è iscritto	
R0F5.1.1	Obbligatorio	Uno studente può ottene-	Interno
		re il numero di crediti	
		assegnati agli esame	
R0F5.1.2	Obbligatorio	Uno studente può ottenere	Interno
D.O.F. d. O.	0111	l'obbligatorietà degli esame	
R0F5.1.3	Obbligatorio	Uno studente può ottene-	Interno
		re lo stato di superamento	
R0F5.1.4	Obbligatoria	degli esame	Interna
1.00 5.1.4	Obbligatorio	Uno studente può ottenere il totale dei suoi crediti	Interno
R0F5.1.5	Obbligatorio	Uno studente può ottene-	Interno
	,	re il numero di crediti da	
		raggiungere per la laurea	
R0F5.2	Obbligatorio	Uno studente può otte-	Capitolato
		nere l'elenco degli esami	
		opzionali	



Identificatore	Importanza	Descrizione	Fonti
R0F5.2.1	Obbligatorio	Uno studente può ottene-	Capitolato
		re il numero di crediti degli	
		esami opzionali	
R0F5.2.2	Obbligatorio	Uno studente può iscriversi	Capitolato
		ad un esame opzionale	
R0F6	Obbligatorio	L'utente può effettuare il	Interno
		login	
R0F7	Obbligatorio	L'utente può effettuare il	Interno
		logout	
R1F8	Desiderabile	L'utente può leggere una	Interno
		breve guida sull'uso di Me-	
		taMask e sul pagamento	
		delle operazioni	

Tabella 4.1: Tabella dei requisiti funzionali

4.1.2 Requisiti di qualità

Identificatore	Importanza	Descrizione	Fonti
R0Q1	Obbligatorio	La progettazione e il codi-	Interno
		ce devono seguire le norme	
		e le metriche riportate nei	
		documenti allegati X e Y	
R0Q2	Obbligatorio	L'approccio di scrittura di	Capitolato
		JavaScript deve essere pro-	
		mise Centric Approach	
R0Q2.1	Obbligatorio	L'applicativo non deve fare	VE171122
		uso di callback	
R0Q3	Obbligatorio	Il codice deve attenersi	Capitolato
		al Airbnb Javascript style	
		guide	
R0Q4	Obbligatorio	Lo sviluppo deve essere sup-	Capitolato
		portato dall'utilizzo del tool	
		ESLint	
R0Q5	Obbligatorio	Dovrà essere fornito un ma-	VE171122
		nuale utente in lingua ingle-	
		se che tratterà l'uso da parte	
		di studenti e professori	



Identificatore	Importanza	Descrizione	Fonti
R0Q6	Obbligatorio	Dovrà essere fornito un ma-	VE171122
		nuale di deploy e di utilizzo	
		da parte degli amministra-	
		tori in lingua inglese	
R0Q7	Obbligatorio	Il codice sorgente deve es-	Capitolato
		sere pubblicato sulla piatta-	
		forma GitHub, BitBucket o	
		GitLab	

Tabella 4.2: Tabella dei requisiti di qualità

4.1.3 Requisiti di vincolo

Identificatore	Importanza	Descrizione	Fonti
R0V1	Obbligatorio	L'applicativo dovrà essere	Capitolato
		sviluppato attraverso l'uso	
		di tecnologie web	
R0V1.1	Obbligatorio	L'applicativo dovrà essere	Capitolato
		sviluppato con Node.js	
R0V1.2	Obbligatorio	L'applicativo dovrà essere	Capitolato
		sviluppato con JavaScript 8	
		(ES8)	
R0V1.3	Obbligatorio	L'applicativo dovrà essere	Capitolato
		sviluppato con il boilerplate	
		Redux Minimal	
R0V1.4	Obbligatorio	L'applicativo dovrà esse-	Capitolato
		re sviluppato utilizzando	
		React	
R0V1.5	Obbligatorio	L'applicativo dovrà essere	Capitolato
		sviluppato utilizzando Re-	
		dux	
R0V1.6	Obbligatorio	Il deploy del sito andrà ese-	Capitolato
		guito utilizzando Surge.sh	
R0V1.7	Desiderabile	È desiderabile l'utilizzo di	Capitolato
		SCSS in sostituzione a CSS	
R0V2	Obbligatorio	Gli smart contract dovran-	Capitolato
		no essere scritti in linguag-	
		gio Solidity	



Identificatore	Importanza	Descrizione	Fonti
R0V3	Obbligatorio	La connessione alla rete Ethereum deve avvernire	Capitolato
		tramite MetaMask	
R0V3.1	Obbligatorio	I test riguartandi gli smart contract dovranno essere eseguiti in una rete locale ed almeno in una rete pubblica	Capitolato
R0V3.2	Obbligatorio	Il deploy degli smart con- tract dovrà avvenire su rete locale testrpc e rete di test Ropsten	Capitolato
R2V3.4	Opzionale	È apprezzabile un deploy fi- nale sulla rete principale di Ethereum	Capitolato
R0V4	Obbligatorio	Lo sviluppo degli smart con- tract dovrà avvenire utiliz- zando il framework Truffle	Capitolato
R0V5	Obbligatorio	L'applicativo deve essere accessibile ed utilizzabile dal browser Mozilla Firefox a partire dalla versione X	Interno
R0V6	Obbligatorio	L'applicativo deve essere accessibile ed utilizzabile dal browser Google Chrome a partire dalla versione X	Interno
R0V7	Obbligatorio	L'applicativo deve essere accessibile ed utilizzabile dal browser Microsoft Internet Explorer a partire dalla versione X e dal browser Microsoft EDGE	Interno
R1V8	Desiderabile	L'applicativo deve essere accessibile ed utilizzabile da un browser mobile, per le versioni supportate fare rife- rimento alle controparti PC di Firefox e Chrome	Capitolato



Identificatore	Importanza	Descrizione	Fonti
R0V9	Obbligatorio	Un utente non deve poter	Capitolato
		compiere azioni sul sistema	
		senza aver fatto l'accesso ad	
		esso	

Tabella 4.3: Tabella dei requisiti di vincolo

4.1.4 Requisiti prestazionali

Non sono stati individuati requisiti prestazionali, in quanto la maggior parte delle attività, per essere concluse, necessitano di una interazione con una rete Ethereum, e quindi non risultano costanti o prevedibili con precisione. Qualsiasi operazione effettuata in una rete Ethereum reale ha un tempo di soddisfacimento casuale influenzato dal carico della rete nel momento della richiesta e, nel caso di operazioni che vanno a modificare lo stato di un contratto, del quantitativo di Ether pagati per ogni unità di Gas.

4.2 Tracciamento

4.2.1 Tracciamento fonti-requisiti

Fonte	Requisiti
Interno	prova
	prova
	prova
Capitolato	prova
	prova
	prova
Verbale VEXXXXX	prova
	prova
	prova
UC7 - Gestione aspetti relativi allo studente	
UC7.1 - Visualizzazione lista degli esami	R0F5.1



Fonte	Requisiti
UC7.1.1 - Visualizzazione dei crediti degli	R0F5.1.1
esami ai quali è iscritto	
UC7.1.2 - Visualizzazione della obbligato-	R0F5.1.2
rietà degli esami ai quali è iscritto	
UC7.1.3 - Visualizzazione delle valutazioni	R0F5.1.3
degli esami ai quali è iscritto	
UC7.2 - Visualizzazione degli esami opzionali	
e dei loro crediti	
UC7.3 - Registrazione ad un esame opzionale	
UC7.4 - Visualizzazione delle informazioni	R0F5.1.4
relative ai crediti	

Tabella 4.4: Tabella di tracciamento fonti-requisiti

4.2.2 Tracciamento requisiti-fonti

Requisito	Fonti

Tabella 4.5: Tabella di tracciamento requisiti-fonti

4.3 Riepilogo