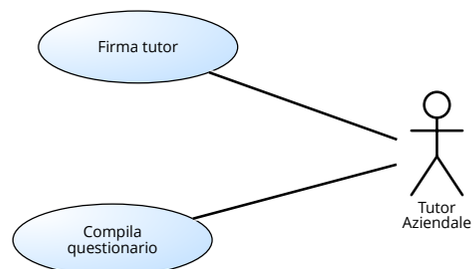
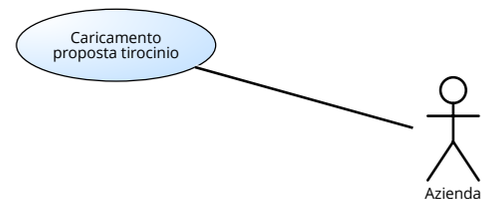
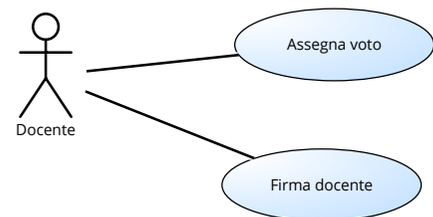
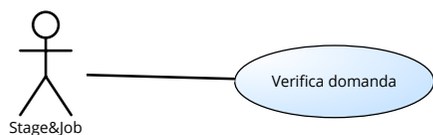
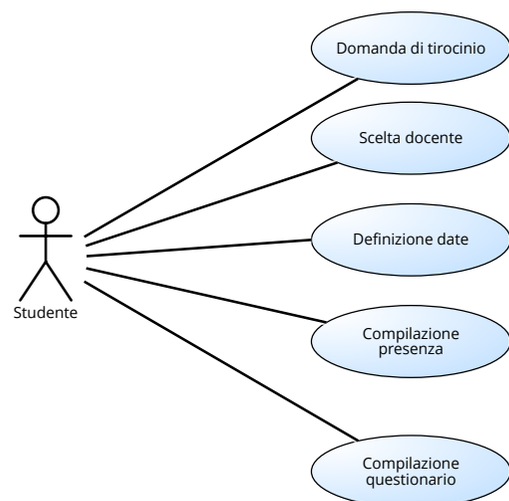


Stage & Job UC



Use case	proposte
Scope	Sistema Stage & Job
Level	Summary
Intention in context	Definire proposte di tirocinio
Primary actor	Azienda
Support actor	
Stakeholders' interest	Studenti: avere tante proposte tra cui scegliere
Precondition	-
Minimum guarantees	-
Success guarantees	La proposta è salvata a sistema
Trigger	-
Main success scenario	1. Caricamento proposta di tirocinio Il caso d'uso termina con successo
Extensions	

Use case	Definizione del tirocinio
Scope	Sistema Stage & Job
Level	Summary
Intention in context	Definire un tirocinio formalmente valido
Primary actor	Studente
Support actor	S&J
Stakeholders' interest	Azienda: uno (o più) studente partecipino ad un loro tirocinio
Precondition	Esiste almeno una proposta di tirocinio a sistema
Minimum guarantees	-
Success guarantees	Il tirocinio è creato e salvato a sistema
Trigger	-
Main success scenario	<ol style="list-style-type: none"> 1. Domanda di tirocinio 2. Verifica domanda 3. Scelta docente
Extensions	<p>Il caso d'uso termina con successo</p> <p>2 a Verifica fallisce: il caso d'uso termina con un fallimento</p>

Use case	Esecuzione del tirocinio
Scope	Sistema Stage & Job
Level	Summary
Intention in context	Eeguire il tirocinio scelto in azienda
Primary actor	Studente
Support actor	Docente
Stakeholders' interest	Tutor Aziendale Azienda: lo studente esegua correttamente il tirocinio
Precondition	Tirocinio sia stato definito
Minimum guarantees	-
Success guarantees	Il tirocinio è avvenuto correttamente
Trigger	-
Main success scenario	<ol style="list-style-type: none"> 1. Firma docente 2. Firma tutor aziendale 3. Definizione date 4. Compilazione presenze
Extensions	Il caso d'uso termina con successo

Use case	Valutazione del tirocinio
Scope	Sistema Stage & Job
Level	Summary
Intention in context	Eeguire il tirocinio scelto in azienda
Primary actor	Docente
Support actor	Studente Tutor Aziendale
Stakeholders' interest	-
Precondition	Tirocinio sia concluso
Minimum guarantees	-
Success guarantees	Il tirocinio valutato ed inserito a sistema
Trigger	-
Main success scenario	<ol style="list-style-type: none"> 1. Compilazione questionario studente 2. Compilazione questionario tutor 3. Assegnazione voto
	Il caso d'uso termina con successo
Extensions	

Use case	Inserimento proposta tirocinio
Scope	Sistema Stage & Job
Level	User goal
Intention in context	Effettuare una domanda di tirocinio
Primary actor	Azienda
Support actor	-
Stakeholders' interest	Studente: avere il maggior numero di proposte possibili da scegliere
Precondition	-
Minimum guarantees	-
Success guarantees	La proposta viene salvata a sistema
Trigger	-
Main success scenario	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'azienda chiede di inserire una proposta di tirocinio 2. Il sistema chiede inserire i dati della proposta 3. L'azienda inserisce le informazioni e conferma 4. Il sistema salva
Extensions	<p>Il caso d'uso termina con successo</p> <p>3 a L'azienda torna indietro: il caso d'uso torna al punto 1</p> <p>3 b L'azienda annulla: il caso d'uso termina con un fallimento</p> <p>4 a Il sistema non riesce a salvare i dati: il caso d'uso torna al punto 3</p>

Use case	Domanda di tirocinio
Scope	Sistema Stage & Job
Level	User goal
Intention in context	Effettuare una domanda di tirocinio
Primary actor	Studente
Support actor	-
Stakeholders' interest	Azienda: uno (o più) studente accettino la loro proposta per poterli formare ed inserire in organico
Precondition	Esiste almeno una proposta da selezionare
Minimum guarantees	-
Success guarantees	La domanda viene salvata a sistema
Trigger	-
Main success scenario	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lo studente chiede di inserire una domanda di tirocinio 2. Il sistema chiede di selezionare una proposta 3. Lo studente seleziona una proposta e conferma 4. Il sistema salva la selezione e chiede di inviare la domanda 5. Lo studente conferma e invia la domanda 6. Il sistema salva
Extensions	<p>Il caso d'uso termina con successo</p> <p>3 a Lo studente torna indietro: il caso d'uso torna al punto 1</p> <p>3 b Lo studente annulla: il caso d'uso termina con un fallimento</p> <p>4 a Il sistema non riesce a salvare i dati: il caso d'uso torna al punto 3</p> <p>5 a Lo studente torna indietro: il caso d'uso torna al punto 3</p> <p>5 b Lo studente annulla: il caso d'uso termina con un fallimento</p> <p>6 a Il sistema non riesce a salvare i dati: il caso d'uso torna al punto 5</p>

Use case	Verifica domanda
Scope	Sistema Stage & Job
Level	User goal
Intention in context	Controllare una domanda di tirocinio
Primary actor	Stage & Job
Support actor	-
Stakeholders' interest	Studente: con la domanda accettata può iniziare il tirocinio
Precondition	La proposta da verificare sia esistente
Minimum guarantees	-
Success guarantees	La domanda è validata
Trigger	-
Main success scenario	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'impiegato chiede di valutare una proposta 2. Il sistema mostra i dati della domanda 3. L'impiegato valida la domanda e conferma 4. Il sistema salva la selezione
Extensions	<p>Il caso d'uso termina con successo</p> <p>3 a L'impiegato torna indietro: il caso d'uso torna al punto 1</p> <p>3 b L'impiegato annulla: il caso d'uso termina con un fallimento</p> <p>3 c L'impiegato rifiuta la domanda e conferma: il caso d'uso prosegue dal punto 4</p> <p>4 a Il sistema non riesce a salvare i dati: il caso d'uso torna al punto 3</p>

Use case	Scelta docente
Scope	Sistema Stage & Job
Level	User goal
Intention in context	Scegliere un docente
Primary actor	Studente
Support actor	-
Stakeholders' interest	Docente: se selezionato dovrà valutare il tirocinio
Precondition	Domanda di tirocinio valida
Minimum guarantees	-
Success guarantees	La selezione del docente viene salvata a sistema
Trigger	-
Main success scenario	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lo studente chiede di scegliere un docente 2. Il sistema chiede di selezionare un docente mostrando lista docenti 3. Lo studente seleziona docente e conferma 4. Il sistema salva la selezione
Extensions	<p>Il caso d'uso termina con successo</p> <p>3 a Lo studente torna indietro: il caso d'uso torna al punto 1</p> <p>3 b Lo studente annulla: il caso d'uso termina con un fallimento</p> <p>4 a Il sistema non riesce a salvare i dati: il caso d'uso torna al punto 3</p>

Use case	Definizione date
Scope	Sistema Stage & Job
Level	User goal
Intention in context	Selezionare date di inizio e fine tirocinio
Primary actor	Studente
Support actor	-
Stakeholders' interest	Azienda: interessata a sapere le date del tirocinio
Precondition	Esiste un tirocinio da iniziare
Minimum guarantees	-
Success guarantees	Le date sono salvate a sistema
Trigger	-
Main success scenario	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lo studente chiede di inserire le date di inizio e fine tirocinio 2. Il sistema chiede di selezionare le date 3. Lo studente seleziona le date e conferma 4. Il sistema salva la
Extensions	<p>Il caso d'uso termina con successo</p> <p>3 a Lo studente torna indietro: il caso d'uso torna al punto 1</p> <p>3 b Lo studente annulla: il caso d'uso termina con un fallimento</p> <p>4 a Il sistema non riesce a salvare i dati: il caso d'uso torna al punto 3</p>

Use case	Firma docente
Scope	Sistema Stage & Job
Level	User goal
Intention in context	Firmare l'inizio di un tirocinio
Primary actor	Docente
Support actor	-
Stakeholders' interest	Studente: vuole avere le firme necessarie
Precondition	Esiste un tirocinio da firmare Il docente è tutor del tirocinio
Minimum guarantees	-
Success guarantees	Le firme sono salvate a sistema
Trigger	-
Main success scenario	<ol style="list-style-type: none"> 1. Il docente chiede di firmare digitalmente un tirocinio 2. Il sistema mostra la lista di tirocini di cui il docente è tutore 3. Il docente seleziona il tirocinio 4. Il sistema chiede i dati della firma digitale 5. Il docente inserisce la password e conferma 6. Il sistema chiede di inserire l'otp 7. Il docente inserisce l'otp e conferma 8. Il sistema salva la firma
Extensions	<p>Il caso d'uso termina con successo</p> <p>3 a Il docente torna indietro: il caso d'uso torna al punto 1</p> <p>3 b Il docente annulla: il caso d'uso termina con un fallimento</p> <p>5 a Il docente torna indietro: il caso d'uso torna al punto 3</p> <p>5 b Il docente annulla: il caso d'uso termina con un fallimento</p> <p>5c Il docente inserisce password errata: il caso d'uso torna al punto 4</p> <p>7 a Il docente torna indietro: il caso d'uso torna al punto 5</p> <p>7 b Il docente annulla: il caso d'uso termina con un fallimento</p> <p>7c Il docente inserisce password errata: il caso d'uso torna al punto 6</p> <p>8 a Il sistema non riesce a salvare i dati: il caso d'uso torna al punto 3</p>

Use case	Firma tutor
Scope	Sistema Stage & Job
Level	User goal
Intention in context	Firmare l'inizio di un tirocinio
Primary actor	Tutor aziendale
Support actor	-
Stakeholders' interest	Studente: vuole avere le firme necessarie
Precondition	Esiste un tirocinio da firmare Il tutor è effettivamente tutor del tirocinio
Minimum guarantees	-
Success guarantees	Le firme sono salvate a sistema
Trigger	-
Main success scenario	<ol style="list-style-type: none"> 1. Il tutor chiede di firmare digitalmente un tirocinio 2. Il sistema mostra la lista di tirocini di cui il docente è tutore 3. Il tutor seleziona il tirocinio 4. Il sistema chiede di caricare l'immagine della firma 5. Il tutor inserisce l'immagine della firma e conferma 6. Il sistema salva la firma
Extensions	<p>Il caso d'uso termina con successo</p> <p>3 a Il docente torna indietro: il caso d'uso torna al punto 1</p> <p>3 b Il docente annulla: il caso d'uso termina con un fallimento</p> <p>5 a Il docente torna indietro: il caso d'uso torna al punto 3</p> <p>5 b Il docente annulla: il caso d'uso termina con un fallimento</p> <p>5c Il docente inserisce password errata: il caso d'uso torna al punto 4</p> <p>6 a Il sistema non riesce a salvare i dati: il caso d'uso torna al punto 5</p>

Use case	Compilazione presenze
Scope	Sistema Stage & Job
Level	User goal
Intention in context	Elencare i giorni in cui lo studente ha partecipato al tirocinio
Primary actor	Studente
Support actor	-
Stakeholders' interest	Azienda: vuole tenere traccia dei giorni in cui lo studente era in sede Docente: vuole verificare che lo studente sia veramente andato in azienda
Precondition	Esiste un tirocinio da firmare Il tutor è effettivamente tutor del tirocinio
Minimum guarantees	-
Success guarantees	Le firme sono salvate a sistema
Trigger	-
Main success scenario	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lo studente chiede di inserire le presenze 2. Il sistema il calendario 3. Lo studente seleziona i giorni con i relativi orari e salva 4. Il sistema salva le date
Extensions	<p>Il caso d'uso termina con successo</p> <p>3 a Lo studente torna indietro: il caso d'uso torna al punto 1</p> <p>3 b Lo studente annulla: il caso d'uso termina con un fallimento</p> <p>4 a Il sistema non riesce a salvare i dati: il caso d'uso torna al punto 3</p>

Use case	Compilazione Questionario Studente
Scope	Sistema Stage & Job
Level	User goal
Intention in context	Esprimere una valutazione a riguardo del tirocinio effettuato
Primary actor	Studente
Support actor	-
Stakeholders' interest	Azienda: sapere come si è trovato uno studente Docente: capire che tipo di lavoro è stato fatto
Precondition	Esiste un tirocinio concluso da valutare
Minimum guarantees	-
Success guarantees	La valutazione è salvata a sistema
Trigger	-
Main success scenario	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lo studente chiede di compilare il questionario 2. Il sistema mostra le domande 3. Lo studente risponde e salva 4. Il sistema salva le risposte
Extensions	<p>Il caso d'uso termina con successo</p> <p>3 a Lo studente torna indietro: il caso d'uso torna al punto 1</p> <p>3 b Lo studente annulla: il caso d'uso termina con un fallimento</p> <p>4 a Il sistema non riesce a salvare i dati: il caso d'uso torna al punto 3</p>

Use case	Compilazione Questionario Studente
Scope	Sistema Stage & Job
Level	User goal
Intention in context	Esprimere una valutazione a riguardo del tirocinio effettuato
Primary actor	Tutor aziendale
Support actor	-
Stakeholders' interest	Docente: capire come il tutor valuta il lavoro dello studente
Precondition	Esiste un tirocinio concluso da valutare
Minimum guarantees	-
Success guarantees	La valutazione è salvata a sistema
Trigger	-
Main success scenario	<ol style="list-style-type: none"> 1. Il tutor aziendale chiede di compilare il questionario 2. Il sistema mostra le domande 3. Il tutor aziendale risponde e salva 4. Il sistema salva le risposte
Extensions	<p>Il caso d'uso termina con successo</p> <p>3 a Il tutor aziendale torna indietro: il caso d'uso torna al punto 1</p> <p>3 b Il tutor aziendale annulla: il caso d'uso termina con un fallimento</p> <p>4 a Il sistema non riesce a salvare i dati: il caso d'uso torna al punto 3</p>

Use case	Assegna voto
Scope	Sistema Stage & Job
Level	User goal
Intention in context	Esprimere una valutazione a riguardo del tirocinio effettuato
Primary actor	Docente
Support actor	-
Stakeholders' interest	Studente: conoscere il voto
Precondition	Esiste un tirocinio concluso da valutare I due questionari (studente e tutor) sono stati compilati
Minimum guarantees	-
Success guarantees	La valutazione è salvata a sistema
Trigger	-
Main success scenario	<ol style="list-style-type: none"> 1. Il docente chiede di firmare digitalmente un tirocinio 2. Il sistema mostra la lista di tirocini di cui il docente è tutore 3. Il docente seleziona il tirocinio 4. Il sistema chiede di inserire la valutazione 5. Il docente inserisce la valutazione 6. Il sistema salva i dati
Extensions	<p>Il caso d'uso termina con successo</p> <p>3 a Il docente torna indietro: il caso d'uso torna al punto 1</p> <p>3 b Il docente annulla: il caso d'uso termina con un fallimento</p> <p>5 a Il docente torna indietro: il caso d'uso torna al punto 3</p> <p>5 b Il docente annulla: il caso d'uso termina con un fallimento</p> <p>6 a Il sistema non riesce a salvare i dati: il caso d'uso torna al punto 3</p>