

SCHEMA PROJECT-WORK FSL

TITOLO

PaleoMatch

url github: <https://github.com/ColleoniC/StageMatchComp>

Obiettivi, risultati attesi

Il progetto prevede la realizzazione di un'applicazione web per l'abbinamento tra studente e azienda, per lo stage FSL estivo.

Funzionalità essenziali:

- Compilazione di un questionario (per studente/azienda), con abbinamento.
- Ruoli differenziati (admin, azienda, studente), con gestione di account scolastici
- Profilo riassuntivo (studente/azienda), in base alle scelte del questionario.
- Accesso a un database di risposte (azienda).
- Possibilità di approvare/rifiutare un'azienda consigliata, tramite un sistema like/dislike.

Risultato atteso:

- Permettere allo studente di compilare un questionario e tramite un algoritmo di abbinamento, consigliare le aziende migliori, basandosi sulle affinità delle capacità, della vicinanza e dell'interesse dello studente e dell'azienda.

Definizione funzionalità

■	FUNZIONALITA'	dettaglio funzionalità	Ore previste: 117.0 h
	F1	Gestione questionario e risposte	
■	F1.D1	Creazione della lista delle domande	3.0
■	F1.D2	Classificazione delle risposte (rating base)	10.0
■	F1.D3	DataBase con: rating, liste studenti	15.0
		Totale F1	28.0
	F2	Algoritmo di abbinamento	
■	F2.D1	Comparazione di base (Capacità/Aspettative/Requisiti)	7.0
■	F2.D2	Visualizzazione delle aziende (Per lo studente)	7.0
		Totale F2	14.0
	F3	Sistema di Approvazione/Rifiuto	
■	F3.D1	Creazione di sistema di preferenze "like/dislike"	12.0
■	F3.D2	Restituzione di report positivi/negativi alle aziende	8.0
■	F3.D3	Condivisione di profili personali dello studente	5.0
		Totale F3	25.0
	F4	Login e Profilo personale	

■	F4.D1	Creazione/Accesso di profili personalizzati	10.0
■	F4.D2	Personalizzazione dell'account dello studente	10.0
	Totale F4		20.0
	F5		
■	F5.D1	Creazione dell'UI del profilo personale dello studente/azienda (login)	10.0
■	F5.D2	Creazione dell'UI generale del sito (FrontEnd principale)	10.0
■	F5.D3	Creazione dell'UI per le liste con i rispettivi rating: azienda/studente	10.0
	Totale F5		30.0

TEAM

Nominativo	Sintesi Compiti Personalì (ruoli, funzionalità)
Bergamellismutylo Vladyslav	BackEnd&FrontEnd; Documentazione; UI Creator; LOGIN; CRUD (F1, F2, F3)
Carminati Andrea	BackEnd&FrontEnd; Framework; UI Creator; Questionario (F3, F4, F5)
Colleoni Christian	BackEnd&FrontEnd; Documentazione; UI Creator; CRUD (F1, F2, F3)
Licini Andrea	BackEnd&FrontEnd; Framework; UI Creator; Questionario (F3, F4, F5)

Fasi di lavoro (sprint)

Suddivisione per funzionalità

ID Dett.	dettaglio funzionalita'	chi	Ore
F1.D1	Creazione della lista delle domande	Licini Andrea	1.5
F1.D1	Creazione della lista delle domande	Carminati Andrea	1.5
Totale F1.D1			3.0
F1.D3	DataBase con: rating, liste studenti	Bergamellismutylo Vladyslav	13.0
F1.D3	DataBase con: rating, liste studenti	Colleoni Christian	6.0
Totale F1.D3			19.0
TOTALE GENERALE			22.0

Apporto dei membri del team

Chi	ID Dett.	dettaglio funzionalita'	Ore
Bergamellismutylo Vladyslav	F1.D3	DataBase con: rating, liste studenti	13.0
Totale Bergamellismutylo Vladyslav			13.0
Carminati Andrea	F1.D1	Creazione della lista delle domande	1.5
Totale Carminati Andrea			1.5

Colleoni Christian	F1.D3	DataBase con: rating, liste studenti	6.0
Totale Colleoni Christian			6.0
Licini Andrea	F1.D1	Creazione della lista delle domande	1.5
Totale Licini Andrea			1.5
TOTALE TEAM			22.0

Strumenti/tecnicologie da impiegare

FrontEnd: HTML/CSS/JavaScript; Framework: Bulma, Figma, Uiverse

BackEnd: C#; Visual Studio Code; Cursor

Questionari: Google Form/Google Sheets/Google Service

Link, riferimenti

<https://uiverse.io>

<https://learn.microsoft.com>

<https://www.geeksforgeeks.org>

<https://bulma.io>

NOTE

Vincolo: l'accesso degli studente e dei professori va effettuato con account istituzionale (Dominio: itispaleocapa.it)

Vincolo: l'accesso delle aziende verrà effettuato tramite l'email dell'azienda o del responsabile di reparto

Generato il: 01/02/2026 alle 14:26