



LA PARITÀ DI GENERE NEI MEDIA

La parità di genere nei media è una questione fondamentale che ancora oggi necessita di attenzione. Le donne sono spesso sottorappresentate, specialmente nei ruoli decisionali e creativi, come giornaliste, registe e produttrici. L'obiettivo è promuovere una rappresentazione più equa e inclusiva della figura femminile, rafforzando la presenza e il ruolo delle donne nei media.



Organizzazione del Progetto in TypeScript



Il progetto "Voci" è stato sviluppato interamente in TypeScript per garantire una maggiore robustezza, leggibilità e manutenzione del codice. TypeScript, rispetto a JavaScript, offre tipizzazione statica, che aiuta a prevenire errori in fase di sviluppo, aumentando la sicurezza e la qualità del codice.

HTTPS://GITHUB.COM/KATEB-CREATOR/PROGETTO-TYPESCRIPT

HTTPS://CODEPEN.IO/YOUR-WORK

Il progetto sviluppato utilizza un solo file (progettoVoci.ts), ho organizzato le funzionalità in modo modulare tramite l'uso di interfacce e classi. Ecco come è strutturato il codice:

Interfacce:

Ho definito tre interfacce principali (IProfessionistaMedia, IProgrammaFormazione, IPiattaforma) per specificare le proprietà e i metodi delle classi correlate. Queste interfacce descrivono le caratteristiche fondamentali di un professionista, di un programma di formazione e di una piattaforma di pubblicazione.

Classi:

- Competenze: Definisce le competenze di un professionista, inclusi il nome della competenza e il livello.
- Professionista Media: Implementa l'interfaccia
 IProfessionista Media, e include metodi per partecipare a programmi di formazione e ricevere notifiche.
- ProgrammaFormazione: Implementa
 IProgrammaFormazione, con funzionalità per aggiungere partecipanti, aggiungere valutazioni e calcolare la media delle valutazioni.
- Piattaforma: Implementa IPiattaforma, consentendo la pubblicazione di contenuti e la raccolta di feedback.
- Mentorship: Gestisce il programma di mentoring tra due professionisti.

Istanza e logica:

- Ho creato istanze di Competenze,
 ProfessionistaMedia,
 ProgrammaFormazione e Piattaforma
 per testare le interazioni tra gli oggetti.
 Per esempio, i professionisti partecipano
 a programmi di formazione, pubblicano
 contenuti sulle piattaforme, e ricevono
 notifiche.
- È presente una gestione dei feedback ricevuti dai contenuti pubblicati e delle valutazioni per i programmi di formazione, nonché una logica per avviare e gestire un programma di mentorship.

VANTAGGI del PROGETTO

A Supporto alle professioniste nel settore dei media:

- La piattaforma fornisce uno spazio sicuro e accessibile dove le donne professioniste dei media possono connettersi, condividere esperienze e ricevere supporto. In un settore storicamente dominato da disuguaglianze di genere, questa iniziativa rappresenta una risorsa fondamentale per le donne che desiderano avanzare nella loro carriera.
- Le professioniste possono trovare mentori esperti che le guidano in percorsi di crescita professionale, migliorando la loro visibilità e amplificando le opportunità di carriera. Questo tipo di supporto personalizzato aiuta a ridurre il divario di opportunità tra i generi nel settore dei media.

VANTAGI del PROGETTO

2 Possibilità di apprendimento attraverso programmi formativi:

- I programmi di formazione offerti dalla piattaforma non solo forniscono competenze professionali, ma rispondono anche alla necessità di formazione continua in un settore che evolve rapidamente. Le professioniste possono accedere a corsi su argomenti chiave, come la creazione di contenuti inclusivi, la gestione di progetti editoriali, e le tecnologie emergenti nel giornalismo digitale.
- Questo tipo di formazione consente alle partecipanti di aggiornarsi costantemente, acquisendo nuove competenze che le rendono più competitive e preparate ad affrontare le sfide del mercato.

VANTAGGI del PROGETTO

3 Promozione di contenuti legati alla parità di genere:

- La piattaforma funge da canale per la promozione di contenuti che celebrano la parità di genere e mettono in evidenza le esperienze delle donne nel mondo dei media. I programmi di pubblicazione favoriscono contenuti che trattano tematiche di uguaglianza, diritti delle donne, diversità e inclusione, contribuendo così a sensibilizzare il pubblico su questi temi.
- La visibilità di questi contenuti ha un impatto positivo sulla cultura del settore, stimolando altre realtà a promuovere iniziative simili e contribuendo a un cambiamento sociale più ampio. In questo modo, il progetto va oltre il supporto individuale, diventando una piattaforma di advocacy per la parità di genere.

VANTAGGI del PROGETTO

4-Crescita professionale e networking:

- La possibilità di entrare in contatto con altre professioniste del settore consente un networking mirato che va oltre le semplici connessioni professionali. Creando una rete di supporto tra donne che operano nello stesso ambito, la piattaforma favorisce il reciproco scambio di idee, esperienze e risorse.
- Questo tipo di interazione contribuisce a creare una comunità di donne empowerate, pronte ad affrontare le sfide del settore con maggiore fiducia e solidità.

VANTAGI del PROGETTO

5 Sostenibilità e impatto sociale:

- Promuovere la parità di genere nel settore dei media non solo è una questione di giustizia sociale, ma ha anche un impatto diretto sulla qualità dell'informazione e dei contenuti pubblicati. Una maggiore diversità di voci e prospettive porta a una rappresentazione più equa e accurata delle realtà sociali, politiche e culturali.
- Il progetto supporta la creazione di un ambiente più inclusivo e rispettoso, in cui le donne possano esprimersi senza pregiudizi e senza essere limitate da stereotipi di genere. In questo modo, non solo si aiuta la singola professionista, ma si contribuisce anche a un cambiamento significativo nell'intero ecosistema mediatico.

"Il femminismo non è solo per le donne, è per tutti coloro che credono in un mondo di uguaglianza, giustizia e rispetto reciproco."

Gloria Steinem

GRAZIE

<u>link github e Codepen:</u>

HTTPS://CODEPEN.IO/YOUR-WORK

HTTPS://GITHUB.COM/KATEB-CREATOR/PROGETTO-TYPESCRIPT