Luigi Pappa 0124002649 Rosa Papa 0124002795 Pasquale Marzocchi 0124001891

Link GitHub: https://github.com/Progetti-Universita/tech_web.git

AssicuraMe

un tocco personale, come se l'app "parlasse" all'utente.



Obiettivo del progetto:

- Creare un sito web responsivo e interattivo per un'agenzia di assicurazioni auto, utilizzando le tecnologie moderne di sviluppo web, in particolare HTML, per fornire agli utenti un'esperienza fluida e sicura nella scelta e gestione delle proprie polizze auto , il sito è progettato per adattarsi a qualsiasi dispositivo (desktop, tablet , smartphone).L'interfaccia è semplice e user friendly, che permette agli utenti di navigare facilmente tra le varie sezioni . Gli utenti possono richiedere un preventivo inserendo pochi dati come(tipo auto, età conducente, storico di guida),possono loggarsi per consultare le polizze attive, rinnovare le polizze , richiedere assistenza e scaricare documenti. Il sito utilizza Pyton per garantire sicurezza per le transazioni ,garantire sicurezza tra il browser ed il server e proteggere i dati personali 'come le modalità di pagamento'. Il sito sarà ottimizzato per i motori di ricerca così da renderlo facilmente rintracciabile online.
- Frontend: HTML ,CSS, JavaScrip.
- HTML: per la struttura del sito.
- CSS: per lo stile e la rappresentazione visiva.
- JavaScript: per l'interattività (come calcolatori di preventivo e validazione del modulo).
- Backend :Pyton sarà la parte essenziale per gestire la logica del server l'autenticazione , gestione dati e le API per gestire il Frontend.
- Restful API : Implementare API che il Frontend utilizzerà per interagire con il Backend (es modalità di pagamento paypal, visa ecc).





Conclusione

• La nostra web app di assicurazioni auto rappresenta una soluzione moderna e accessibile per semplificare la gestione delle polizze auto. Grazie alla sua interfaccia responsive, alla facilità d'uso e alle funzionalità avanzate, il sito offrirà agli utenti un'esperienza ottimale e sicura, in grado di rispondere alle loro esigenze in tempo reale.