

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 Python 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, JavaScript
- 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: Python 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.