

Descrizione App "CommUnity"

L'app "CommUnity" è progettata per favorire la partecipazione attiva tra cittadini e amministrazione comunale, migliorando la comunicazione e il coinvolgimento attraverso un'interfaccia semplice e intuitiva. Il design è stato sviluppato seguendo criteri di usabilità e chiarezza, con l'obiettivo di offrire un'esperienza fluida e piacevole.

Home

La schermata Home rappresenta il punto di accesso principale per gli utenti. Si compone di:

- **Notizie in evidenza:** una sezione dedicata agli aggiornamenti principali, con titoli chiari e pulsanti "Scopri di più" per approfondire.
- **Azioni principali:** due pulsanti CTA ("Segnala" e "Proponi") posti in evidenza, consentono agli utenti di avviare rapidamente la creazione di segnalazioni o proposte.
- **Barra di ricerca:** posizionata nella parte alta della schermata, permette di cercare contenuti in modo veloce.

Questa schermata è stata progettata per fornire una panoramica rapida e accessibile delle funzionalità principali.

Discover

La sezione Discover consente agli utenti di esplorare contenuti come notizie, progetti, segnalazioni e idee proposte. Gli elementi distintivi sono:

- **Filtri e categorie:** chip interattivi consentono di selezionare argomenti di interesse (es. "Ambiente", "Trasporti"). Inoltre, un menu a tendina avanzato offre filtri aggiuntivi come intervallo di tempo, località e tipologia di contenuto.
- **Presentazione lineare:** gli articoli e le proposte sono disposti in un formato scorrevole, con dettagli quali data, autore e categoria, rendendo la navigazione semplice e immediata. Questa schermata è ottimizzata per aiutare l'utente a scoprire contenuti rilevanti in base ai propri interessi.

Creazione di un'Idea o Segnalazione

Il flusso di creazione è suddiviso in tre schermate per rendere il processo più guidato:

1. **Inserimento titolo e descrizione:** una schermata iniziale dove l'utente può aggiungere un titolo e una descrizione dettagliata. È presente un pulsante "Genera" per ottenere suggerimenti dall'intelligenza artificiale.
2. **Dettagli aggiuntivi:** l'utente può selezionare categorie predefinite (es. Ambiente, Trasporti), allegare documenti e indicare la località della proposta.
3. **Riepilogo:** una schermata di revisione che consente di verificare tutte le informazioni inserite prima dell'invio.

Questo processo è stato progettato per semplificare la compilazione, mantenendo la chiarezza e riducendo il rischio di errori.

Mappa

La schermata Mappa permette di visualizzare segnalazioni e idee sulla base della loro localizzazione geografica.

- **Overlay informativo:** un pannello aggiuntivo mostra dati come qualità dell'aria, quantità di aree verdi e progetti in corso.
- **Categorie distinte:** le segnalazioni sono suddivise in sottocategorie (es. Trasporti, Cultura), identificate da icone specifiche.

Questa funzione offre agli utenti una visione immediata dell'attività nella loro area di interesse.

Profilo Utente

La sezione Profilo consente agli utenti di gestire la propria attività. Si divide in:

- **Profilo personale:** mostra informazioni personali come nome, foto profilo e un riepilogo di segnalazioni e idee proposte.
- **Salvati:** una sottosezione con tutti i contenuti salvati, organizzabili per categoria (notizie, segnalazioni, idee).

Progetti del Comune

La schermata dedicata ai progetti consente di esplorarli in dettaglio, includendo:

- **Informazioni principali:** budget, durata, stato di completamento e una descrizione del progetto.
- **Realtà aumentata:** un'interfaccia interattiva che consente agli utenti di visualizzare il progetto ultimato in 3D.
Questa funzione mira a coinvolgere gli utenti, offrendo loro un'esperienza immersiva.

Web App

La web app di "CommUnity" è progettata per fornire una piattaforma completa per la gestione e l'approfondimento delle segnalazioni e delle idee inviate dai cittadini al Comune.

- **Gestione Segnalazioni/Idee:** la sezione consente di organizzare e visualizzare tutte le segnalazioni e le proposte in base al loro stato: quelle già prese in considerazione e quelle ancora in attesa di valutazione.
- **Approfondimenti:** Una funzione che permette di esplorare ogni segnalazione o proposta nel dettaglio

La web app offre un'interfaccia strutturata e chiara, ottimizzata per supportare le esigenze degli operatori comunali e promuovere la trasparenza nella gestione delle iniziative cittadine.

Design e Stile

L'app utilizza una palette di colori moderna e accessibile. Il **Blue Heritage** (#102C53) è il colore principale, abbinato a un bianco predominante per migliorare la leggibilità e garantire un design pulito e coerente.

Rappresentazione delle task nell'app

La schermata **Home** rappresenta la *task facile*, poiché consente agli utenti di informarsi rapidamente sulle notizie della città, accedendo facilmente alle informazioni più rilevanti. La schermata **di creazione di un'idea o segnalazione** è la *task media*, in quanto permette agli utenti di proporre idee e segnalare problemi, richiedendo una partecipazione attiva ma guidata attraverso un flusso semplice. Infine, la **web app** rappresenta la *task difficile*, in quanto riguarda la valutazione e l'approvazione delle idee proposte dai cittadini, un processo che richiede un'analisi approfondita e decisionale da parte degli operatori comunali.

Conclusione

L'applicazione "CommUnity" è stata progettata per migliorare la partecipazione civica e la comunicazione. Attraverso un'interfaccia intuitiva e strumenti innovativi, punta a semplificare il rapporto tra cittadini e amministrazione, promuovendo un'interazione costruttiva.