**Dominio: Health Care**

**Bisogni degli utenti**  
La digitalizzazione del settore Health Care è sempre più necessaria per migliorare l’accesso ai servizi sanitari e ottimizzarne l’efficienza. Ridurre i tempi di attesa, semplificare le prenotazioni e garantire un accesso più rapido ai servizi medici sono esigenze sempre più sentite.  
L’uso di soluzioni digitali consente di superare le barriere fisiche, favorendo l’accesso remoto ai servizi, specialmente per chi ha difficoltà di spostamento o vive in aree con carenza di strutture sanitarie. Questo processo innovativo rende il sistema sanitario più moderno, efficace e inclusivo.

**Competenze e interessi del team**  
Pur senza competenze avanzate in ambito sanitario, la scelta del dominio Health Care nasce dall’interesse nel migliorare l’accessibilità ai servizi medici, in particolare nella gestione delle prenotazioni. Il progetto punta su un sistema intuitivo e funzionale, evitando complessità inutili.  
Un aspetto chiave sarà la gestione del database, argomento di comune interesse e centrale nel progetto.

**Opportunità di mercato**  
Il settore Health Care è in piena trasformazione digitale, con un forte aumento della domanda di soluzioni che migliorino l’accesso e la gestione dei servizi sanitari. La digitalizzazione delle prenotazioni e dei processi amministrativi è una necessità crescente.  
L’adozione di strumenti tecnologici ottimizza l’esperienza utente e riduce il carico amministrativo, mentre il supporto normativo e gli investimenti nel settore rafforzano ulteriormente le opportunità di sviluppo.

**Disponibilità delle risorse**  
Grazie a un’implementazione progressiva e a una gestione efficace del team, il progetto può essere sviluppato in tempi ridotti senza particolari limitazioni iniziali.  
L’aspetto più rilevante sarà la progettazione di un database efficiente, elemento essenziale per garantire sicurezza, scalabilità e affidabilità nella gestione dei dati sanitari.

**Analisi della concorrenza**  
Esistono già app per la prenotazione di servizi sanitari, ma molte sono poco conosciute o non pienamente integrate con le strutture sanitarie. Alcune presentano interfacce poco intuitive e funzionalità limitate.  
Il nostro progetto si propone di migliorare l’usabilità e l’accessibilità del servizio, offrendo un’infrastruttura più stabile e scalabile, in grado di rispondere in modo più efficace alle esigenze degli utenti.

Considerati i bisogni degli utenti, le competenze del team e le opportunità offerte dal mercato, emerge la necessità di un sistema che renda l’accesso ai servizi sanitari più intuitivo ed efficiente. Da qui la scelta di “SmartCare”, un nome che riflette l’idea di una sanità digitale intelligente, semplice e accessibile a tutti.

**SMART CARE**

**Immagine che contiene vestiti, testo, uomo, Viso umano

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.**

**Descrizione dell’app:**  
Fornire uno strumento digitale semplice, efficiente e accessibile per la gestione delle prenotazioni sanitarie, migliorando l’interazione tra pazienti e strutture mediche e contribuendo alla modernizzazione del sistema sanitario.

**Obiettivi specifici:**

**O1. Snellire le procedure di prenotazione**  
Ridurre i tempi di attesa e le code fisiche tramite un sistema digitale per la prenotazione di visite mediche, esami diagnostici e altri servizi sanitari.

**O2. Offrire un’interfaccia intuitiva e inclusiva**  
Garantire un’esperienza utente semplice e accessibile a tutte le fasce d’età, inclusi gli utenti con scarsa familiarità con la tecnologia.

**O3. Favorire l’inclusione sanitaria tramite le prenotazioni online**  
Permettere a pazienti con difficoltà di spostamento o residenti in aree poco servite di accedere facilmente alla prenotazione di servizi sanitari.

**O4. Centralizzare e semplificare la gestione delle informazioni utente**  
Offrire uno storico delle prenotazioni, notifiche di promemoria e strumenti per la gestione autonoma dell’account e degli appuntamenti.

**O5. Fornire un supporto informativo tramite sintomi e malattie**  
Mostrare i sintomi associati a una patologia selezionata, per supportare l’utente nella scelta consapevole del servizio da prenotare.

**O6. Garantire la sicurezza e l’efficienza nella gestione dei dati**  
Progettare un database strutturato e sicuro per gestire informazioni sensibili secondo le normative vigenti.

**O7. Estendere la scalabilità del sistema a più strutture sanitarie**  
Realizzare un’architettura che permetta l’integrazione con diverse strutture mediche, pubbliche e private.

**O8. Ridurre il carico amministrativo delle strutture sanitarie**  
Automatizzare parte del processo di prenotazione e gestione appuntamenti per alleggerire il lavoro del personale e migliorare l’efficienza interna.

**Diagramma degli attori:**

1. Utenti
2. Sistemi interni
3. Sistemi esterni