# Deliverable 2

User stories e mockup del prototipo

Obiettivi del deliverable:

1. Individuare e definire le user story attinenti allo sviluppo dell’applicazione “Smart Care”
2. Realizzare un mockup del prototipo (UI).

Software utilizzati:

Figma per il mockup.

User story

Le user story sono degli item per individuare, in maniera ottimale, tutte le parti dell’applicazione che poi andranno implementate all’interno del progetto. Le user story hanno una descrizione, acceptance criteria, effort e priorità.

Product backlog

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Nome | Descrizione | Acceptance Criteria | Effort (da 1 a 10) | Priorità  (basso, medio, alto) |
|  | Implementare Login | **Come** utente **Voglio poter** loggarmi **Affinché** possa usare l’applicazione | -L’utente inserisce mail e password  -Il sistema verifica le credenziali  -Se c’è un errore a schermo compare un messaggio, in caso di successo si va alla schermata Home | Davide: 2/10  Andrea: 4/10 | Alto |
|  | Prenotare visite/esami | **Come** paziente **Voglio poter** prenotare una visita **Affinché** possa visitarmi | -Il paziente sceglie la prenotazione da effettuare  -Il sistema mostra le disponibilità  -Il paziente riceve conferma | 5/10 | Alto |
|  | Visualizza lo storico delle prenotazioni | **Come** paziente **Voglio poter** consultare il mio storico **Affinché** vedere le visite passate | -Il paziente può accedere alla lista delle proprie prenotazioni  -Il sistema mostra l’elenco delle prenotazioni in base a ora e data | Andrea: 2/10  Davide: 4/10 | Andrea: medio  Davide: medio-basso |
|  | Riceve notifiche di promemoria | **Come** paziente **Voglio poter** ricevere notifiche di promemoria **Affinché** mi venga notificata l’imminenza di una visita | -Il sistema notifica l’imminenza di una visita al paziente | 5/10 | Medio |
|  | Gestione disponibilità e appuntamenti | **Come** personale tecnico **Voglio poter** gestire gli appuntamenti e disponibilità **Affinché** possa ottimizzare al meglio i tempi delle visite | -Il personale tecnico può modificare le disponibilità  -Il sistema aggiorna in tempo reale gli appuntamenti liberi | 7/10 | Alto |
|  | Approva/rifiuta prenotazioni | **task** | -Il personale tecnico visualizza le richieste di prenotazione  -ogni prenotazione viene accettata o rifiutata  -Il sistema notifica la risposta all’utente | Andrea: 6/10  Davide: 4/10 | Alto |
|  | Consulta agenda prenotazioni | **Come** medico **Voglio poter** consultare l’agenda delle prenotazioni  **Affinché** rimanga aggiornato sulla mia giornata lavorativa | -Il medico può visualizzare l’agenda con gli appuntamenti  -Il sistema mostra le informazioni dei vari appuntamenti | Andrea: 2/10  Davide: 3/10 | Davide: medio  Andrea: medio-alto |
|  | Consultare cartelle cliniche dei pazienti | **Come** medico **Voglio poter** consultare le cartelle cliniche dei pazienti  **Affinché** possa fare un’anamnesi preliminare | -Il medico può consultare le cartelle cliniche dei pazienti  -Il sistema protegge i dati in modo sicuro  -Il sistema cataloga le cartelle cliniche in base al paziente | Andrea: 4/10  Davide: 7/10 | Medio-alto |
|  | Visualizzare prestazione | **Come** infermiere **Voglio poter** visualizzare le prestazioni assegnatomi  **Affinché** possa preparare il materiale necessario | -L’infermiere può visualizzare una lista di prestazioni assegnatagli  -Il sistema mostra le informazioni delle varie prestazioni | Davide: 4/10  Andrea: 2/10 | Davide: medio  Andrea: medio-alto |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |