

1. Grupy użytkowników

Aktorzy – **pracownik, pacjent**

Pracownik:

Wiek: 23 – 70 lat,

Wykształcenie wyższe,

Obycie z komputerem: średnie,

Znajomość tematyki SI: duża,

Język – j. polski.

Pacjent:

Wiek: 0-*,

Wykształcenie: podstawowe,

Obycie z komputerem: podstawowe,

Znajomość tematyki SI: słaba,

Język: prosty, j. polski

2. Typowe zadania

Grupa pacjenci:

1-pacjent:

„pacjent Krzysztof Bąk, o numerze PESEL 12312312312, chce umówić się na wizytę do lekarza specjalisty dermatologa Adama Glapińskiego, na wizytę 16.12.23”

Grupa pracownicy:

Pracownik1:

„Pracownik (Sekretarka) Małgorzata Szogun musi zarejestrować nowego pacjenta Krzysztofa Bąka do przychodni.”

Pracownik2:

Pracownik (Lekarz) Adam Glapiński musi wpisać przebieg wizyty pacjenta Krzysztofa Bąka do historii badań dodać leki które przepisał a także napisać swoje zalecenia dla pacjenta.

3. Scenariusz do zadania

Dla grupy pacjenci:

Ustalenia – Pacjent jest już zarejestrowany i zalogowany.

- 1.pacjent wybiera lekarza do którego chce się zapisać
- 2.System kalendarza wyświetla dostępne terminy dla danego lekarza
- 3.pacjent wybiera godzinę na która chce się zapisać
- 4.System wyświetla podsumowanie wizyty
- 5.Pacjent potwierdza złożenie wizyty
- 6.system przekierowuję do systemu płatności
- 7.Po opłaceniu wizyty system płatności pozwala na powrót do składania wizyty i wyświetla się, czy płatność przebiegła pomyślnie.

4.Projekty ekranów

USTALENIA – PACJENT JEST ZALOGOWANY

1. pacjent wybiera z menu opcje zapisz na wizytę
strona główna czytelnika
- 2.pacjent wybiera przycisk wybierz lekarza
3. System wyświetla lekarzy dostępnych w przychodni

PROJEKTY INTERFEJSÓW W PLIKU interfejsy.pdf