



Tytuł Wyzwania - PharmaGuide: Inteligentny Doradca

Wyzwania	Potrzeby	Oczekiwane rezultaty
<p>Opisz istniejące wyzwania.</p> <p>Jak jest teraz?</p> <p>Jak wygląda rzeczywistość?</p> <p>Wskaż kluczowe problemy na jakie napotyka w kontekście tego wyzwania Twoja firma/Twój klient</p>	<p>Wskaż najważniejsze potrzeby w kontekście tego wyzwania.</p> <p>Opisz czego konkretnie chcesz, co jest najważniejsze, co planujesz osiągnąć?</p>	<p>Opisz oczekiwane korzyści.</p> <p>Co będzie kluczową wartością po potencjalnym rozwiązaniu problemu?</p> <p>Jak będzie wyglądała rzeczywistość, jak tego problemu nie będzie?</p> <p>Co będzie łatwiejsze, bardziej zrozumiałe.</p> <p>Jakich rezultatów oczekujesz w kontekście wyzwania?</p>
<p>Jak jest teraz? Obecnie użytkownicy witryn takich jak Recepta.pl i e-PGF.com.pl mają dostęp do szerokiej bazy leków, jednak proces wyszukiwania informacji o lekach, ich zamiennikach, interakcjach oraz wskazaniach refundacyjnych może być czasochłonny i nie zawsze intuicyjny. Ponadto, aktualizacje dotyczące zmian w refundacji leków oraz nowe produkty na rynku nie zawsze są łatwo dostępne dla użytkowników.</p> <p>Jak wygląda rzeczywistość? W rzeczywistości, farmaceuci, lekarze i pacjenci często napotykają na trudności związane z szybkim dostępem do aktualnych i dokładnych informacji o lekach. Wyszukiwanie interakcji między lekami oraz uzyskiwanie porad dotyczących dawkowania leków dla pacjentów z zaburzoną funkcją nerek wymaga dodatkowego czasu i wysiłku. Dodatkowo, brak regularnych aktualizacji może prowadzić do nieświadomości o nowych produktach i zmianach w refundacji.</p> <p>Kluczowe problemy:</p> <ol style="list-style-type: none"> Czasochłonność wyszukiwania informacji: Użytkownicy muszą poświęcać dużo czasu na znalezienie potrzebnych informacji 	<p>Chcemy stworzyć bota, który będzie w stanie szybko i efektywnie dostarczać użytkownikom informacji o lekach, ich zamiennikach, interakcjach oraz wskazaniach refundacyjnych. Bot powinien być zintegrowany z witrynami Recepta.pl i e-PGF.com.pl, aby zapewnić łatwy dostęp do tych informacji.</p> <p>Co jest najważniejsze? Szybki dostęp do informacji: Użytkownicy powinni mieć możliwość szybkiego i intuicyjnego wyszukiwania informacji o lekach. Aktualność danych: Informacje dostarczane przez bota muszą być zawsze aktualne, szczególnie w kontekście zmian w refundacji leków i nowych produktów na rynku. Bezpieczeństwo i dokładność: Bot musi dostarczać dokładne informacje o interakcjach między lekami, aby zapewnić bezpieczeństwo pacjentów. Wsparcie dla pacjentów: Bot powinien oferować porady dotyczące dawkowania leków, szczególnie dla pacjentów z</p>	<p>Kluczowa wartość po rozwiązaniu problemu Kluczową wartością będzie znaczne usprawnienie dostępu do informacji o lekach, ich zamiennikach, interakcjach oraz wskazaniach refundacyjnych. Dzięki temu farmaceuci, lekarze i pacjenci będą mogli podejmować bardziej świadome decyzje dotyczące leczenia, co przyczyni się do poprawy jakości opieki zdrowotnej.</p> <p>Jak będzie wyglądała rzeczywistość, gdy problem zostanie rozwiązany? Szybszy dostęp do informacji: Użytkownicy będą mogli szybko i łatwo znaleźć potrzebne informacje o lekach, co skróci czas potrzebny na podejmowanie decyzji medycznych. Aktualność danych: Regularne aktualizacje zapewnią, że informacje o lekach, refundacjach i nowych produktach będą zawsze aktualne. Bezpieczeństwo pacjentów: Dokładne informacje o interakcjach między lekami zwiększą</p>

<p>o lekach, ich zamiennikach i interakcjach.</p> <p>2. Brak intuicyjnego interfejsu: Obecne narzędzia wyszukiwania mogą być skomplikowane i nieintuicyjne, co utrudnia szybkie uzyskanie potrzebnych informacji.</p> <p>3. Niedostępność aktualnych informacji: Brak regularnych aktualizacji dotyczących zmian w refundacji leków oraz nowych produktów na rynku.</p> <p>4. Trudności w zarządzaniu interakcjami leków: Użytkownicy mają trudności w szybkim i dokładnym sprawdzeniu interakcji między różnymi lekami.</p> <p>5. Wsparcie dla pacjentów z zaburzoną funkcją nerek: Brak łatwo dostępnych porad dotyczących dawkowania leków dla pacjentów z zaburzoną funkcją nerek oraz interpretacji kodów ICD-10.</p>	<p>zaburzoną funkcją nerek, oraz pomoc w interpretacji kodów ICD-10.</p> <p>Co planujesz osiągnąć? Zwiększenie efektywności pracy farmaceutów i lekarzy: Dzięki szybkiemu dostępowi do informacji, farmaceuci i lekarze będą mogli efektywniej zarządzać czasem i lepiej obsługiwać pacjentów. Poprawa jakości opieki nad pacjentami: Dostarczanie dokładnych i aktualnych informacji o lekach oraz interakcjach między nimi przyczyni się do poprawy bezpieczeństwa i jakości opieki nad pacjentami. Ułatwienie dostępu do informacji dla pacjentów: Pacjenci będą mogli łatwo uzyskać porady dotyczące dawkowania leków oraz interpretacji kodów ICD-10, co zwiększy ich świadomość i samodzielność w zarządzaniu zdrowiem. Integracja z istniejącymi platformami: Bot będzie zintegrowany z witrynami Recepta.pl i e-PGF.com.pl, co zapewni spójność i łatwość dostępu do informacji dla użytkowników tych platform.</p>	<p>bezpieczeństwo pacjentów, minimalizując ryzyko niepożądanych skutków ubocznych.</p> <p>Wsparcie dla pacjentów: Pacjenci będą mieli łatwiejszy dostęp do porad dotyczących dawkowania leków oraz interpretacji kodów ICD-10, co zwiększy ich samodzielność i świadomość zdrowotną. Co będzie łatwiejsze, bardziej zrozumiałe? Wyszukiwanie informacji: Proces wyszukiwania informacji o lekach stanie się bardziej intuicyjny i mniej czasochłonny. Zarządzanie interakcjami leków: Użytkownicy będą mogli łatwo sprawdzić interakcje między lekami, co ułatwi zarządzanie terapią farmakologiczną. Śledzenie aktualizacji: Użytkownicy będą na bieżąco informowani o zmianach w refundacji leków oraz nowych produktach na rynku, co ułatwi podejmowanie decyzji dotyczących leczenia. Oczekiwane rezultaty Zwiększenie efektywności pracy: Farmaceutyci i lekarze będą mogli efektywniej zarządzać czasem i lepiej obsługiwać pacjentów. Poprawa jakości opieki zdrowotnej: Dostarczanie dokładnych i aktualnych informacji przyczyni się do poprawy jakości opieki nad pacjentami. Zwiększenie świadomości pacjentów: Pacjenci będą lepiej poinformowani i bardziej samodzielni w zarządzaniu swoim zdrowiem. Integracja z platformami: Spójność i łatwość dostępu do informacji na witrynach Recepta.pl i e-PGF.com.pl zwiększy satysfakcję użytkowników.</p>