

04.03.2019

Raport z negocjacji – Aplikacja do obsługi przychodni firmowej

Przedstawiciel firmy IT: Michał Bogusławski

Klient: dr Tomasz Świsłocki

Spis treści dokumentu:

1. Główne cechy aplikacji
2. Opis funkcjonalności aplikacji
3. Zwolnienia wystawiane w aplikacji
4. Konta użytkownika zawarte w aplikacji
5. Techniczna ścieżka rozwoju aplikacji
6. Wygląd aplikacji
7. Wycena i terminy

1. Główne cechy aplikacji:

- Aplikacja otwierana z poziomu pulpitu na komputerach w przychodni
- Integracja z bazą pracowników danej firmy
- Możliwość wystawiania dwóch typów zwolnień L4 i L10
- Wysyłanie informacji o zwolnieniu do danej firmy
- Wynajdowanie nazwy firmy po podanym NIP/NIP po nazwie możliwość uzupełnienia brakujących informacji.
- Dwa typy kont użytkowników nadrzędne admin i lekarz
- Docelowa platforma Windows

2. Opis funkcjonalności aplikacji:

Aplikacja do obsługi elektronicznych zwolnień zintegrowana z bazą danych danej firmy. Dzięki zaimplementowanemu systemowi komunikacji, będzie możliwe wystawianie dwóch typów zwolnień L4 i L10 przez lekarzy prowadzących zatrudnionych w danej przychodni dla pracowników tej firmy. Po wpisaniu numeru PESEL pacjenta wszystkie dane powinny być uzupełnione automatycznie. Informacje o adresie pacjenta i dane płatnika lekarz będzie wybierał z wyświetlonej listy. Przy wpisywaniu NIP powinna wyświetlić się nazwa firmy lub można wpisać samą nazwę firmy, a NIP zostanie uzupełniony automatycznie. W przypadku braku którejkolwiek z informacji w systemie lekarz powinien mieć możliwość uzupełnienia. Jeśli dana firma nie jest zintegrowana z systemem, lekarz zostanie powiadomiony przez system o konieczności wydruku zwolnienia i przekazaniu go

pacjentowi. Każdy lekarz będzie miał dostęp do wszystkich pracowników danej firmy wraz z ich danymi osobowymi. Zwolnienia będą dostępne w formie do druku jak i w formie elektronicznej przesyłane wprost do danej firmy.

3. Zwolnienia wystawiane w aplikacji:

Aplikacja przewiduje możliwość wystawienia dwóch typów zwolnień:

1. L4
Dla pracownika na jakiś czas, które będzie zawierać:
 - PESEL
 - Imię
 - Nazwisko
 - NIP
 - Płeć
 - Od kiedy do kiedy
 - Nazwa choroby (nr 1, nr2)
2. L10
Zwolnienie na opiekę nad chorym członkiem rodziny, które będzie zawierać:
 - PESEL
 - Imię
 - Nazwisko
 - NIP
 - Płeć
 - Od kiedy do kiedy

4. Konta użytkownika zawarte w aplikacji:

Aplikacja przewiduje dwa typy kont użytkownika:

1. Administrator lokalny:
Może dodawać i usuwać lekarzy. Może resetować hasła dla kont lekarzy. Może sprawdzać dostępność połączenia z bazą firmy. Nie ma dostępu do danych personalnych pacjentów. Ma dostęp do lokalnych raportów o danych logowania lekarzy i o typie wystawionych zwolnień przez konkretnych lekarzy bez danych pacjentów, a także o stanie wysłania zwolnienia do pracodawcy.
2. Lekarz prowadzący:
Konto lekarza zawiera wszystkie jego dane. Może wystawiać oba typy zwolnień. Drukować zwolnienia, a także wysyłać zwolnienia do firmy. Ma pełny dostęp do bazy danych pacjentów.

5. Techniczna ścieżka rozwoju aplikacji:


Aplikacja posiada lokalną zaszyfrowaną bazę kont lekarzy wraz z ich danymi dzięki czemu mogą się logować do aplikacji, a także dostęp do bazy numerów identyfikacji podatkowej firm i ich nazw. Wbudowane w aplikację konto administratora pozwala zarządzać aplikacją i bazą danych lekarzy. Zwolnienia wysyłane do firmy w formie szyfrowanej. Dostarczymy firmie odpowiednie narzędzia do

odszyfrowania plików ze zwolnieniami, dzięki czemu zapewnimy szczelność przepływu informacji. W przypadku problemów z połączeniem internetowym w przychodni pliki zwolnień będą kolejkowane i wysyłane przy odnowieniu połączenia. Wszystkie informacje o wysyłaniu będą raportowane lokalnie, raporty będzie mógł odczytać administrator. Sposób połączenia z bazą danych pracowników firmy, jak i sposób przesyłania zwolnień będzie wymagał negocjacji z zespołem odpowiadającym za aplikację firmową.

6. Wygląd aplikacji:

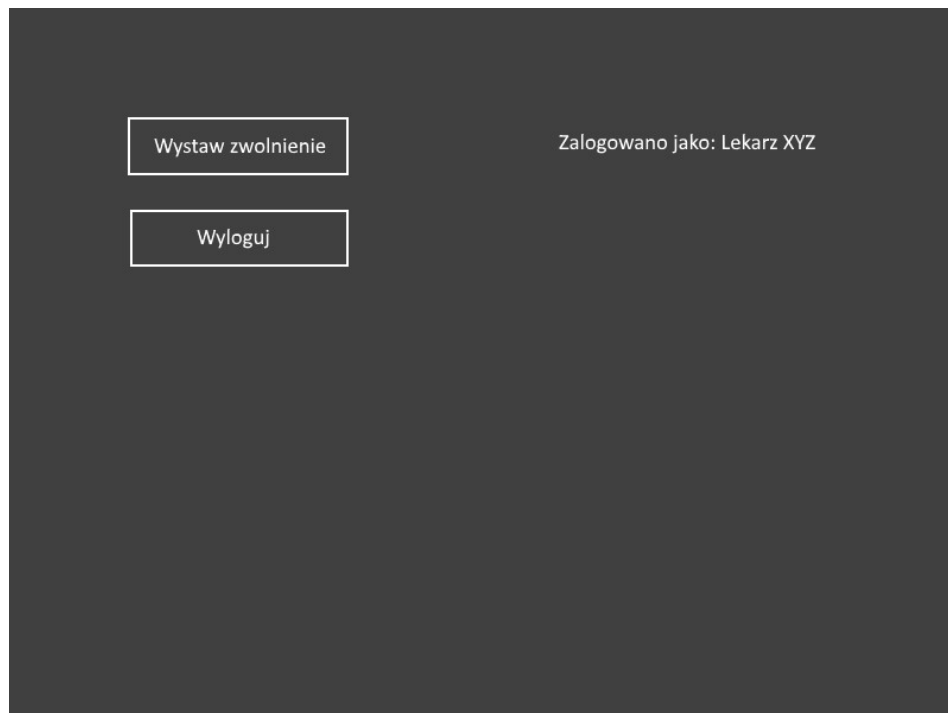
Trzy przykładowe ekrany z aplikacji:

1. Ekran logowania:



The screenshot shows a dark gray login screen. At the top center, the word "Logowanie" is written in a white, sans-serif font. Below it, there are two labels, "Login:" and "Hasło:", also in white. To the right of each label is a light gray rectangular input field. Below these fields is a white rectangular button with the text "Zaloguj" in a dark gray font.

2. Ekran, który widzi lekarz po zalogowaniu:



3. Ekran, który widzi lekarz po wybraniu opcji „Wystaw zwolnienie”:

7. Wycena i terminy:

Ostateczny termin realizacji projektu został określony przez klienta na 10 czerwca 2019 roku. Przewidywany nakład pracy związany z projektem powinien zająć dwa miesiące pracy włącznie z testowaniem aplikacji pod kątem ewentualnych błędów, a także stworzenie profesjonalnej dokumentacji, która pomoże w przyszłym rozwoju aplikacji.

Koszt takiej aplikacji jest wyceniony na maksymalnie 30 wirtualnych punktów walutowych, za dostarczenie aplikacji spełniającą wszystkie wymagania zadane przez klienta.

Michał Bogusławski