

Aplikacja ToolExchange służy do obsługi i ułatwienia procesu wymiany narzędzi między użytkownikami oraz lokalnymi magazynami narzędzi.

Szybkie logowanie i zmiana danych aktualnej lokalizacji w rejestrze narzędzi zlokalizowanym na zewnętrznym serwerze wymiany danych MS SharePoint sprowadza się do 2 dotknięć ekranu i skanowaniu kodu QR.

Aplikację uruchomić można na telefonach z systemem Android [min. API28], a do prawidłowego działania i użytkowania wymagana jest kamera, dostęp do połączenia sieciowego i połączeń telefonicznych.

Powstała w środowisku Android Studio przy wykorzystaniu języka Kotlin oraz z wykorzystaniem poniższych bibliotek dostępnych na licencji Apache 2.0 [http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0] oraz MIT [https://opensource.org/licenses/MIT]:

1.	ktor-client-core:1.6.4	- Apache 2.0
2.	ktor-client-cio:1.6.4	- Apache 2.0
3.	core-ktx:1.6.0	- Apache 2.0
4.	appcompat:1.3.1	- Apache 2.0
5.	material:1.4.0	- Apache 2.0
6.	constraintlayout:2.1.1	- Apache 2.0
7.	annotation:1.2.0	- Apache 2.0
8.	lifecycle-livedata-ktx:2.3.1	- Apache 2.0
9.	lifecycle-viewmodel-ktx:2.3.1	- Apache 2.0
10.	bcrypt:0.9.0	- Apache 2.0
11.	cardview:1.0.0	- Apache 2.0
12.	recyclerview:1.2.1	- Apache 2.0
13.	mediarouter:1.2.5	- Apache 2.0
14.	msal:2.2.1	- MIT Copyright (c) Microsoft Corporation. All rights reserved.
15.	jackson-module-kotlin:2.13.0	- Apache 2.0
16.	code-scanner:2.1.0	- MIT Copyright (c) 2017 Yuriy Budiyev [yuriy.budiyev@yandex.ru]
17.	navigation-fragment-ktx:2.3.5	- Apache 2.0
18.	navigation-ui-ktx:2.3.5	- Apache 2.0

Podstawowe funkcje aplikacji:

- 1. Logowanie do serwera zewnętrznego MS SharePoint
- 2. Odczyt kodów QR poprzez kamerę telefonu oraz użycie go do identyfikacji narzędzia
- 3. Zmiana statusu narzędzia w rejestrze na "UŻYTKOWNIK" w przypadku przyjęcia
- 4. Zmiana nazwy użytkownika narzędzia w rejestrze na dane skanującego w przypadku przyjęcia
- 5. Zmiana statusu na "LOGISTYKA" w przypadku oddania
- 6. Wyświetlanie rejestru narzędzi wraz z podstawowymi danymi koniecznymi do identyfikacji danego przedmiotu [nazwa, nr seryjny, cechy szczególne np. podziałka, nr inwentarzowy]
- 7. Wyświetlanie daty następnego badania
- 8. Wyświetlanie w formie graficznej statusu badania technicznego:
 - a. Badanie aktualne ikona w kolorze zielonym
 - b. Badanie bliskie wygaśnięciu ikona w kolorze pomarańczowym
 - c. Badanie nie aktualne ikona w kolorze czerwonym
- 9. W przypadku zbliżającego się terminu badania technicznego narzędzia wewnątrz ikony [pkt. 8] wyświetlana jest liczba dni z przedziału 1-99 obrazująca ilość dni pozostałych do terminu kolejnego badania.
- 10. Wyświetlanie statusu/lokalizacji narzędzia oraz nazwę użytkownika posiadającego przedmiot
- 11. Przeszukiwanie listy narzędzi przy pomocy fraz wyszukiwanie w nr seryjnych, nr inwentarzowych, nazwach i cechach szczególnych
- 12. Wysyłanie wiadomości tekstowych [SMS i/lub email] do aktualnego użytkownika narzędzia w celu zainicjowania wymiany wysyłanie predefiniowanych wiadomości tekstowych zawierających dane identyfikacyjne
 - przedmiotu oraz użytkownika wysyłającego zapytanie.
- 13. Wykonanie połączenia telefonicznego do aktualnego posiadacza narzędzia w celu uzgodnienia jego wymiany.
- 14. Aplikacja nie przechowuje danych użytkowników, logowania i narzędzi, dlatego do prawidłowego jej działania wymagane jest połączenie sieciowe.
- 15. Interfejs aplikacji wykonany w dwóch językach polskim i angielskim

Dodatkowo do działania aplikacji niezbędne było przygotowanie zmodyfikowanej listy narzędzi [toolExchange] na serwerze SharePoint oraz stworzenie dodatkowej listy ze statusami i danymi kontaktowymi osób odpowiedzialnych za lokalne magazyny narzędzi [toolExchange_toolStatus]. Nowa lista narzędzi i aplikacja wymagają generowania kodów QR oraz funkcji skrótu które to realizowane są przez zewnętrzne serwisy internetowe:

- 1. Generator kodów QR: https://gogr.me/api/
- 2. Skrót SHA1 i base64: https://hashify.net

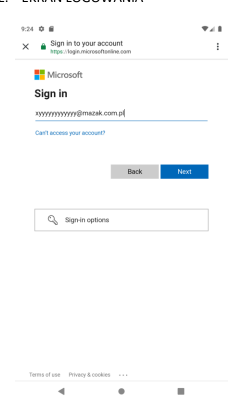
Wykorzystanie powyższych serwisów wymagało użycia narzędzia PowerAutomate w celu utworzenia przepływu realizującego zadanie wymiany danych między serwisem zewnętrznym, a listą SharePoint. Aby móc skorzystać z przepływu i generatorów należy używać formularza do wprowadzania zmian. Przy pomocy narzędzia PowerApps utworzono prosty formularz do edycji i wprowadzania nowych rekordów z opcją blokowania edycji pól zawierających dane narzędzia i obsługujący generowanie skrótu SHA1-base64 i kodu QR.

PRZEDSTAWIENIE INTERFEJSU I FUNKCJI APLIKACJI NA POSZCZEGÓLNYCH EKRANACH

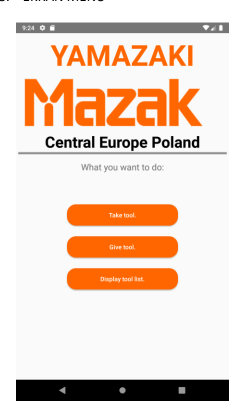
1. FKRAN STARTOWY



2. FKRAN LOGOWANIA



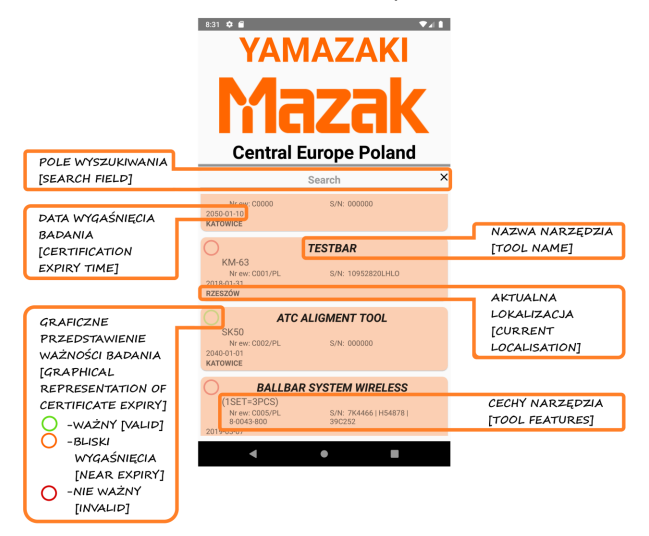
3. EKRAN MENU



4. EKRAN PRZYJĘCIA/ODDANIA NARZĘDZIA



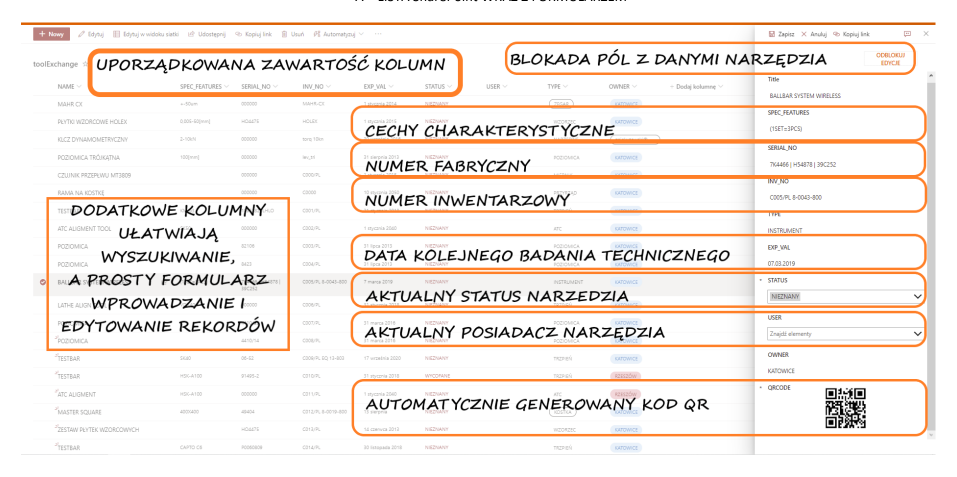
5. EKRAN LISTY NARZĘDZI



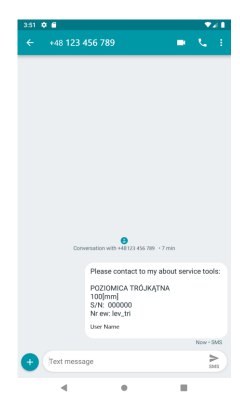
6. EKRAN LISTY – MENU LISTY



7. LISTA SharePoint WRAZ Z FORMULARZEM



PRZYKŁADOWE WIADOMOSCI SMS I EMAIL WYSŁANE PRZEZ toolExchange



toolExchange - Prośba o kontakt w sprawie wymiany narzędzia serwisowego.



Nie. 19.12.2021 16:42

Do: Jan Kowalski

Cześć [Hello],

Użytkownik [User]:

Jan Nowak

Prosi o pilny kontakt w sprawie wysyłki narzędzia serwisowego

[is asking for immediate contact in service tool sending]:

MAHR CX

O poniższych cechach [About these features]:

+-50um

Skontaktuj się z nim proszęponiższymi kanałami [Please, contact him thease channels]:

EMAIL: jnowak@mazak.com.pl TELEFON [PHONE]: +48 123 456 789

Pozdrowienia / Kind regards,

toolExchange

Prosimy nie odpowiadać, wiadomość generowana automatycznie.

Please do not reply, automatically generated message.

Yamazaki Mazak Central Europe Sp. z o.o., Oddział w Polsce Technology Center Poland, Trasa Renców 33, 40-865 Katowice, Poland W: www.mazakeu.pl

Odpowiedz Prześlij dalej





