AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH W NOWYM SĄCZU

Wydział Nauk Inżynieryjnych Katedra Informatyki

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

PROGRAMOWANIE URZĄDZEŃ MOBILNYCH

Aplikacja Żabka finder

Autor: Szymon Ząbczyk Rafał Grzegorzek

Prowadzący: mgr inż. Dawid Kotlarski

Spis treści

1.	Ogólne określenie wymagań	3
2.	Określenie wymagań szczegółowych	4
3.	Projektowanie	5
	3.1. Android studio	
4.	Implementacja	8
5.	Testowanie	9
6.	Podręcznik użytkownika	10
Lit	teratura	11
Sp	is rysunków	12
Sp	ois tabel	13
Sn	ois listingów	14

1. Ogólne określenie wymagań

Aplikacja powinna korzystać z aktualnej lokalizacji użytkownika, a za pomocą
Google Maps wyświetlać najbliższe sklepy spożywcze żabka.



Rys. 1.1. Google maps

- Użytkownik powinien mieć możliwość wyświetlania sklepów spożywczych Żabka na mapach wraz z ich odległością od aktualnej lokalizacji.
- Aplikacja powinna umożliwiać użytkownikom przeglądanie szczegółów sklepów, takich jak godziny otwarcia, dostępne produkty i oceny klientów, po stronie Google Maps.
- Aplikacja umożliwia skanowanie kodów QR do sprawdzania najnowszych promocji i cen w sklepach Żabka.
- Klienci powinni mieć możliwość zaplanowania trasy do wybranego sklepu spożywczego za pomocą Google Maps.
- Aplikacja powinna wyświetlać informacje o dostępności produktów i cenach w poszczególnych sklepach spożywczych.
- Użytkownicy powinni mieć możliwość zapisywania ulubionych sklepów spożywczych i otrzymywania powiadomień o promocjach lub specjalnych ofertach.

2. Określenie wymagań szczegółowych

- Analiza wymagań: Przeprowadzenie szczegółowej analizy wymagań klienta i przetworzenie ich na konkretny plan projektu.
- Projektowanie interfejsu użytkownika: Zaplanowanie interfejsu użytkownika, uwzględniając ergonomię, intuicyjność i estetykę, aby zapewnić jak najlepsze doświadczenie dla użytkownika.
- Konfiguracja środowiska: Utworzenie projektu Android Studio w odpowiednim IDE, takim jak Visual Studio, skonfigurowanie narzędzi i środowiska pracy.



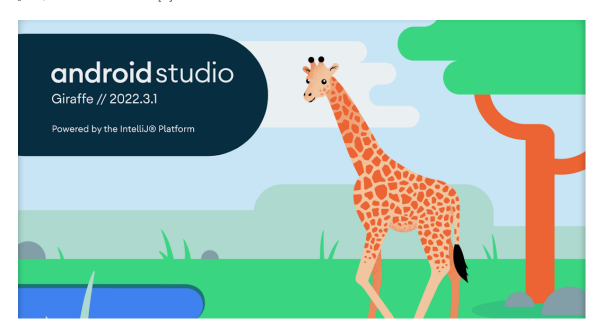
Rys. 2.1. Android Studio

- Integracja z aparatem: Wykorzystanie funkcji aparatu do skanowania kodów QR produktów, oraz przekierowywanie do stron WWW.
- Integracja z usługami map: Wykorzystanie usług map, takich jak Google Maps API lub Mapy Apple, w celu wyświetlania lokalizacji sklepów spożywczych oraz planowania tras do nich.
- Testowanie: Regularne testowanie aplikacji w celu zapewnienia, że wszystkie funkcje działają zgodnie z oczekiwaniami i nie ma błędów.
- Optymalizacja: Ulepszanie wydajności i responsywności aplikacji poprzez optymalizacje kodu i zasobów, aby zapewnić płynne działanie.

3. Projektowanie

3.1. Android studio

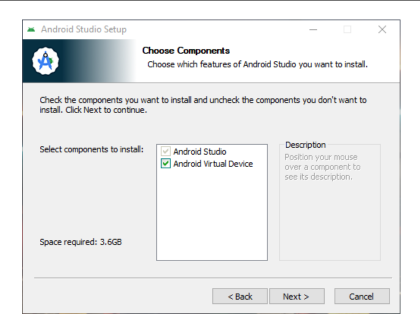
Podczas projektowania aplikacji mobilnej, użyliśmy przydatnego narzędzia jakm jest, Android Studio[1] version - Giraffe — 2022.3.1.



Rys. 3.1. Android Studio Giraffe

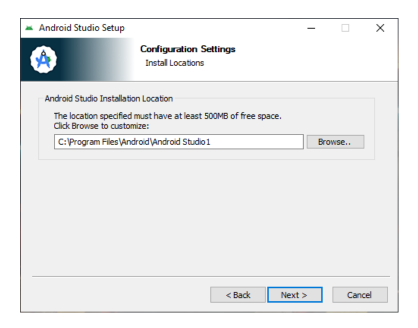
Będąc na stronie pobieramy aplikację przyciskiem "Download Android Studio Hedgehog". (Android Studio to aplikacja ciągle się rozwijająca, więc możliwe jest że po wejściu na stronę Android Studio, przycisk pobierania pobierze nam aktualnie najnowszą wersję oprogramowania. Jeżeli chcielibyśmy wybrać konkretną wersję Android Studio, np: Giraffe/2022.3.1, musimy poszukać w wersjach archiwalnych. Tutaj znajduje się link do strony)[2].

Po przeczytaniu umowy licencyjnej, zaznaczamy przycisk i klikamy Download Android Studio. Po wskazaniu miejsca do instalacji, rozpocznie się proces pobierania.



Rys. 3.2. Android Studio Instalacja

W oknie instalatora, jako pierwsze ukażą się nam komponenty, które chcemy zainstalować wraz z narzędziem. W tym przypadku jesteśmy pytani czy chcemy aby obok aplikacji utworzyła się również domyślna wirtualna maszyna.



Rys. 3.3. Android Studio Instalacja

Następnie wybieramy miejsce na dysku (przynajmniej 500MB wolnego miejsca), gdzie znajdować się będą nasze aplikacje. Klikamy "next", później "Install" i oczekujemy zakończenia procesu instalacyjnego.

Github i Git	hub Desktop			
		Github i Github Desktop		

4.	Implementacja

	7 D 4	•
5.	Testowa	anie

3.	Podręcznik uży	vtkownika

Bibliografia

- [1] Strona internetowa Android Studio. URL: https://developer.android.com/studio (term. wiz. 11.12.2023).
- [2] Strona internetowa Android Studio-archiwum. URL: https://developer.android.com/studio/archive (term. wiz. 11.12.2023).

Spis rysunków

1.1.	Google maps	3
2.1.	Android Studio	4
3.1.	Android Studio Giraffe	5
3.2.	Android Studio Instalacja	6
3.3.	Android Studio Instalacja	6

AKADEMIA NAUK STOSOWANTCH W NOWTM SĄCZU							
Spis listingów							