

# Instytut Informatyki Kolegium Nauk Przyrodniczych Uniwersytet Rzeszowski

# **Przedmiot:**

Programowanie urządzeń mobilnych

# Dokumentacja techniczna projektu: Gra mobilna typu quiz

Wykonał: Zuzanna Heller, Krystian Kłosowicz

Prowadzący: mgr inż. Adam Szczur

Rzeszów 2023

#### 1. Temat projektu i nazwa aplikacji

Temat: Gra mobilna typu quiz Nazwa aplikacji: Quiz Time

#### 2. Cel projektu

Zaprojektowanie i wykonanie oprogramowania umożliwiającego przeprowadzenie krótkiego testu wiedzy na wybrany temat z podanych kategorii, możliwość gry w trybie standardowym lub z ograniczeniem czasowym oraz wyświetlenie końcowego wyniku.

#### 2.1. Cele szczegółowe

- Intuicyjny i prosty interfejs
- Przyjazna szata graficzna
- Zapisywanie danych użytkownika:
  - Nazwa użytkownika
  - o Najwyższe wyniki użytkownika w danym quizie
- Kategoryzowanie quizów dla ułatwienia wyszukiwania

# 3. Funkcjonalności aplikacji

- Możliwość wyświetlenia kategorii tematycznych quizów
- Zapisywanie najwyższego wyniku z danego quizu
- Możliwość wyboru trybu quizu:
  - o Bez ograniczenia czasowego
  - o Z ograniczeniem czasowym
- Efekty dźwiękowe:
  - o Dźwięk poprawnej oraz błędnej odpowiedzi
  - o Muzyka w tle
  - o Dźwięk końcowego odliczania (tryb z ograniczeniem czasowym)
  - o Dźwięk upłyniętego czasu (tryb z ograniczeniem czasowym)
- Możliwość wyłączenia efektów dźwiękowych oraz muzyki w tle
- Motyw aplikacji automatycznie dostosowuje się do motywu systemowego

#### 4. Technologie

Android Studio 2022.1.1 Kotlin 1.7.21

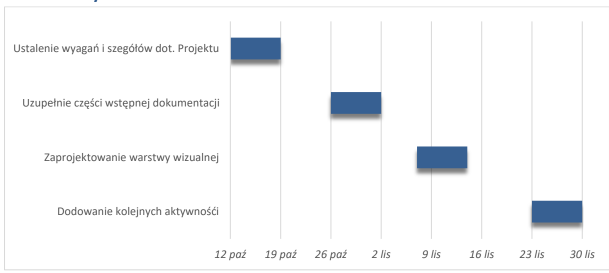
#### 5. Interesariusze aplikacji

Użytkownicy urządzeń z systemem Android.

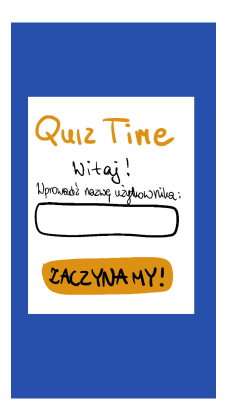
# 6. Harmonogram realizacji projektu

- Ustalenie wymagań i szczegółów dotyczących projektu
- Zaprojektowanie warstwy wizualnej
- Dodawanie kolejnych aktywności:
  - Strona główna, wybór kategorii
  - o Quizy
  - Start quizu
  - o Wyniki
  - o Ustawienia

# 6.1. Wykres Gannta



# 7. Projekt GUI



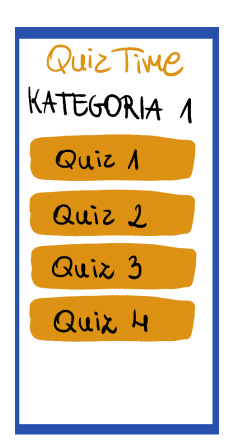
Rysunek 1 Strona startowa



Rysunek 2 Strona główna



Rysunek 3 Kategorie



Rysunek 4 Quizy



Rysunek 5 Start quizu



Rysunek 6 Pytanie

#### Zaznaczenie odpowiedzi (niepoprawne):

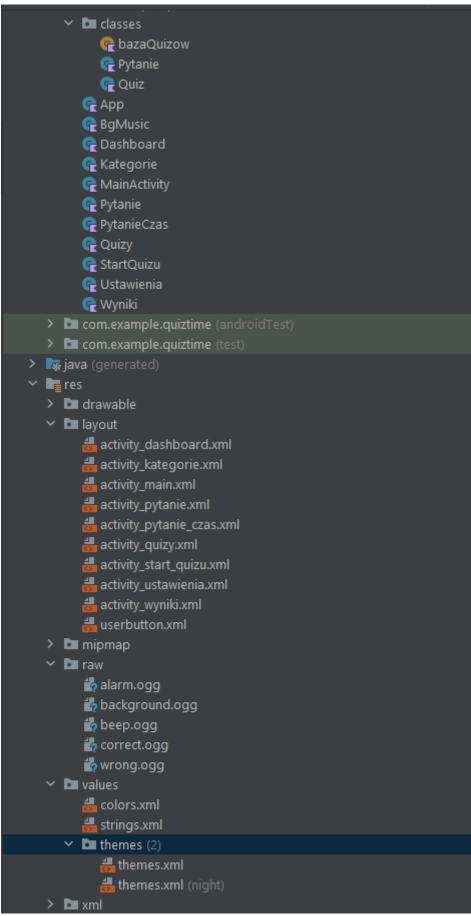


Rysunek 7 Zaznaczenie odpowiedzi



Rysunek 8 Wyniki

#### 8. Struktura programu



#### 8.1. Dane wykorzystywane przez program

Program wymaga jedynie podania nazwy użytkownika, która przechowywana będzie w preferencjach. W nich zawarte będą również zapamiętane najlepsze wyniki. Pytania przechowywane będą wewnątrz programu.

# 8.2. Opis plików zewnętrznych

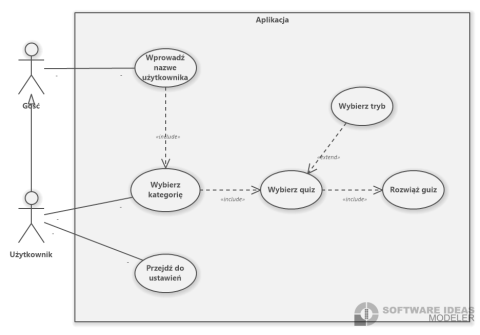
Wykorzystane będą obrazy dodawane przy wybranych quizach oraz w tle. Zawarte są również pliki dźwiękowe, tj. muzyka w tle oraz efekty dźwiękowe.

# 8.3. Podział na moduły, komunikacja między modułami

Aplikacja nie jest podzielona na moduły.

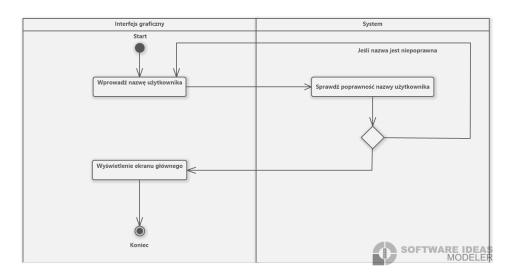
# 9. Diagramy UML

# 9.1. Diagram przypadków użycia

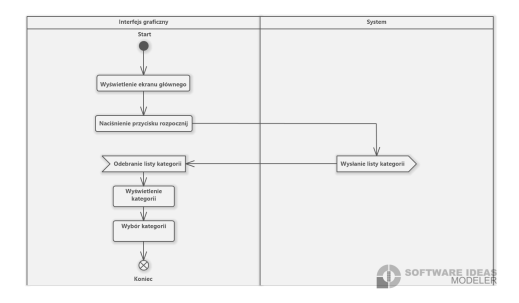


# 9.2. Diagram czynności / aktywności

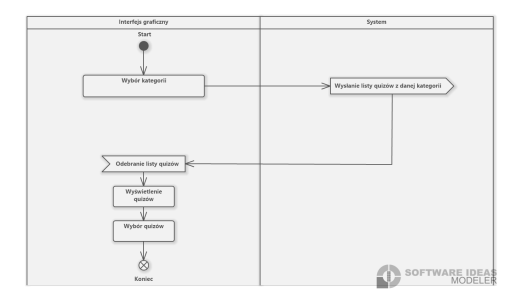
#### Wprowadzanie nazwy użytkownika:



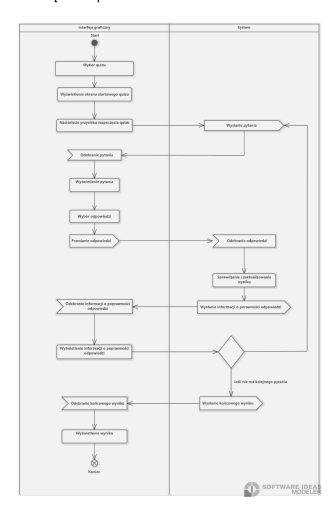
# Wybór kategorii:



# Wybór quizu:



# Rozwiązanie quizu:



# 10.Literatura

https://helion.pl/pobierz-fragment/anstam/pdf

https://www.tutorialspoint.com/kotlin/index.htm

https://www.w3schools.com/KOTLIN/index.php