|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Imię: | Igor | Numer indeksu: | 323723 |
| Nazwisko: | Cylc | Nazwa przedmiotu: | PUM |
| Link do projektu (Github): | https://github.com/technopop1/PAM | Rok Akademicki: | 2022/2023 |
| Oczekiwana ocena: | 5,0 | Semestr: | zimowy |
| Liczba osób w grupie: | 1 | Grupa: | 3 |
| Technologie | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Środowiska Programistyczne:Android studio | Biblioteki: Jetpack-Navigation, ROOM, Dagger-Hilt, DataBinding  Retrofit,  **Architektura:**  MVVM, Recycle-Viewer |

|  |
| --- |
| Podsumowanie Aplikacji |
| Krótkie podsumowanie aplikacji:Aplikacja do zarządzania ogrodem, która pozwala użytkownikowi planować uprawy, monitorować stan roślin i kontrolować prace ogrodnicze. |
| Funkcjonalność |
| Opis Dostarczanych Funkcjonalności:wyświetlanie listy roślin w ogrodzie,możliwość dodawania, usuwania i edytowania formularza dla danej grupy roślin,alarmowanie użytkownika o konieczności podlania konkretnego sektora ogrodu,wyświetlanie statystyk ogrodu (ilości różnych kategorii roślin, wydatki związane z ogrodem, liczbę prac ogrodniczych)kalendarz ogrodniczy, w którym można planować prace ogrodnicze (kalendarz lub notatnik z kontrolowanym czasem i informacjami czy prace zostały wykonane)komunikowanie o prognozie pogody(API); wyświetlanie informacji o wilgotności powietrza; wyświetlanie zalecanych czynności w zależności od pogody(?) |
| Źródło Danych |
| Opis Zewnętrznych Źródeł Danychhttps://openweathermap.org/api |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Uczestnik: | Imię i nazwisko | Numer Indeksu: | xxx xxx |
| Uczestnik: | Imię i nazwisko | Numer Indeksu: | xxx xxx |