|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Imię: | Jakub | Numer indeksu: | 330065 |
| Nazwisko: | Szklarz | Nazwa przedmiotu: | PAM |
| Link do projektu (Github): | <https://github.com/JakubSzk/ProjektAplikacjiMobilnych> | Rok Akademicki: | 2023/2024 |
| Oczekiwana ocena: | 5,0 | Semestr: | Letni |
| Liczba osób w grupie: | 2 | Grupa: | 1/2/3  dzień zajęć |
| Technologie | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Środowiska Programistyczne: Android, Kotlin, Compose, SQL, Python | Biblioteki: ROOM, ANDROID, COMPOSE, KOTLIN **Architektura: MVVM** |

|  |
| --- |
| Podsumowanie Aplikacji |
| Krótkie podsumowanie aplikacji: Na ekranie głównym będą widoczne partie mięśniowe na których zaznaczone kolorami będzie jak dużo ćwiczeń na poszczególne mięśnie użytkownik wykonał w ciągu ostatnich 30 dni. Po kliknięciu będzie można zobaczyć podgląd wykonanych ćwiczeń dla naciśniętego mięśnia. Drugą funkcjonalnością będzie lista wykonanych treningów i możliwość dodania kolejnych. Wybierać ćwiczenia będzie można z biblioteki zapisanych ćwiczeń gdzie określamy jakie partie mięśniowe ćwiczą i jaką pracę wykonuję powtórzenie. By dodatkowo zmotywować użytkownika do ćwiczeń wykorzystamy funkcję osiągnięć oraz statystyk. |
| Funkcjonalność |
| Opis Dostarczanych Funkcjonalności:Historia treningówStopień obciążenia danych partii mięśniBiblioteka ćwiczeńStatystykiOsiągnięcia |
| Źródło Danych |
| Strony poświęcone zdrowiu i sportowi. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Uczestnik: | Jakub Szklarz | Numer Indeksu: | 330065 |
| Uczestnik: | Konrad Fituch | Numer Indeksu: | 330901 |