

PROGRAMOWANIE URZĄDZEŃ MOBILNYCH

WYKŁAD 0

- PODSTAWOWE INFORMACJE
- PLAN WYKŁADU
- ZASADY ZALICZENIA



PODSTAWOWE INFORMACJE

Rafał Lewandków pokój 075 rafal.lewandkow2@uwr.edu.pl

Forma zajęć i liczba godzin: Wykład 15 godz. /Laboratorium 45 godz.

Literatura obowiązkowa i zalecana: "Android Programming, The Big Nerd Ranch Guide" 3rd ed. B.Phillips, Ch. Stewart, K. Marsicano.

Nakład pracy studenta:
Praca własna studenta: 65 godz.
Łączna liczba godzin 125
Liczba punktów ECTS: 5



PODSTAWOWE INFORMACJE

- Moduł 0 Wstęp (Kotlin, Java)
 - Android Studio
 - Struktura Projektu
- Moduł 1 Podstawy Tworzenia Aplikacji 1 (Kotlin, Java)
 - Fundamenty Aplikacji Opartej O "Widoki"
 - Tworzenie Layoutu W Oparciu O Pliki XML
 - Mechanizm Intent
 - Aktywności i Fragmenty
 - Nawigacja W Aplikacji Jetpack Navigation
 - Tworzenie List RecyclerView, ViewPager
- Moduł 2 Podstawy Tworzenia Aplikacji 2 (Kotlin)
 - Fundamenty Aplikacji Opartej O "Komponenety"
 - Podstawy Biblioteki Jetpack Compose
 - Rekompozycja
 - Funkcje @Composable
 - Nawigacja W Aplikacji Compose Navigation
 - Tworzenie List LazyColumn, Column, LazyRow, Row
 - Stan W Aplikacji



PODSTAWOWE INFORMACJE

- Moduł 3, 4 Architektura Aplikacji (Kotlin, Java)
 - Wstęp do wzorca MVVM Model-View-ViewModel
 - Strumienie Danych LiveData, Flow, StateFlow, SharedFlow,
 - Stan w Aplikacji ComposeState
 - Wzorzec Repozytorium
 - Lokalne Przechowywanie Danych 1 SharedPreferences, DataStore
 - Lokalne Przechowywanie Danych 2 Baza Danych ROOM
- Moduł 5 Praca Z Zewnętrznymi Źródłami Danych (Kotlin, Java)
 - Pobieranie Danych Z Zewnętrznych Serwisów Biblioteka Retrofit2
 - Format JSON, Konwertery GSON, Moshi, Jackson ...
 - Wzorzec ResourceBound
 - Paginacja W Aplikacji Biblioteka Paging3



Tworzenie Aplikacji

Kotlin, Java xml

background_disabled.xml

Kotlin Jetpack Compose

Moduł 1

- Xml
- RecyclerView
- ViewHolder
- Fragmenty
- Jetpack Navigation

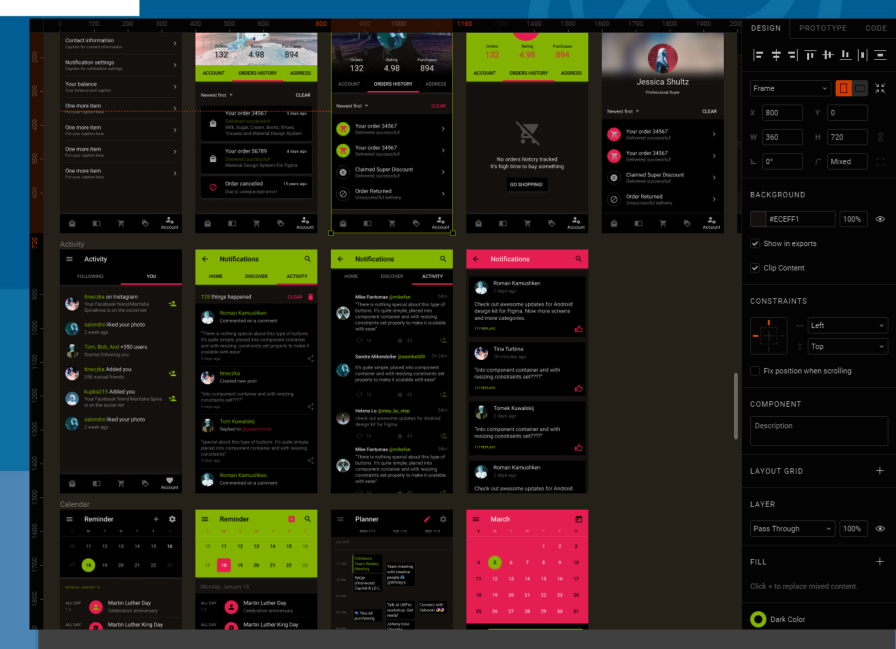
Moduł 3 Moduł 4 Moduł 5

Moduł 2

- @Composable
- LazyColumn, LazyRow
- Wsparcie dla Figma
- State
- Compose Navigation



Figma.com





Tworzenie Aplikacji





Architektura platformy Android





ZASADY ZALICZENIA

- Warunkiem zaliczenia wykładu jest <u>przygotowanie opisu</u> i <u>wykonanie projektu</u>
- Projekt wykonywany jest indywidualnie
- Małe projekty zawierające <u>funkcjonalności i mechanizmy</u> przedstawione na zajęciach
- Opis powinien zawierać krótkie przedstawienie <u>funkcjonalności aplikacji</u> i jej <u>założenia</u> (dostępny szablon)
- Ocenie podlegają:
 - Prawidłowe wykonanie założonych funkcjonalności
 - Przejrzystość kodu
 - Odporność na błędy



Szablon opisu

Nazwa aplikacji

Imię:	Imię	Numer indeksu:	XXX XXX
Nazwisko:	Nazwisko	Nazwa przedmiotu:	PUM/PAM
Link do projektu (Github):	Link	Rok Akademicki:	xxxx/xxxx
Oczekiwana ocena:	2,0 - 5,0	Semestr:	letni/zimowy
Liczba osób w grupie:	PUM: max 1 PAM: max 3	Grupa:	1/2/3 dzień zajęć
Technologie			
ŚRODOWISKA PROGRAMISTYCZNE:		BIBLIOTEKI: ARCHITEKTURA:	
Podsumowanie Aplikacji			
Krótkie Podsumowanie Aplikacii:			
Funkcjonalność Opis Dostarczanych Funkcjonalności:			
Źródło Danych			
OPIS ZEWNĘTRZNYCH ŹRÓDEŁ DANYCH			
Uczestnik:	Imię i nazwisko	Numer Indeksu:	xxx xxx
Uczestnik:	Imię i nazwisko	Numer Indeksu:	XXX XXX



Orientacyjna Skala ocen

Orientacyjna skala ocen:

- 3,0 3,5: Moduł 1, Moduł 2
- 4,0 4,5: +Moduł 3, Moduł 4
- 4,5 5,0: +Moduł 5

Treminy:

- Opis: Pierwsze zajęcia stycznia
- Projekt: ostatni wykład/laboratorium