

- 2.1 Elrendezés és GUI erőforrások, csoport, hierarchia
- 2.2 Elrendezés kezelők: ConstraintLayout
- 2.3 Orientáció/eszközfüggő megjelenítések
- 2.4 Események
- 2.5 Erőforrások
- 2.3 Aktivitások és Intent-ek (explicit, implicit)
- 2.4 Navigáció (Activity verem)
- 3.1 Aktivitások életciklusa, állapotai, konfigurációváltás, mentés-visszaállítás
- 3.2 Implicit Intentek, Intent szűrők, küldés/fogadás
- 4.2 Felhasználói navigáció
- 4.2.1 Vissza
- 4.1.3 Hierarchikus
- 5.1 RecyclerView
- 5.1.1 Komponensek
- 5.1.2 Megvalósítása
- 5.3 Adaptív elrendezés, erőforrások
- 6.1 Szálkezelés, háttér folyamatok
- 6.2 AsyncTask, AsyncTaskLoader
- 6.3 Internet kapcsolat
- 7.1 Üzenetszórás
- 7.1.3 Egyedi üzenetszórás
- 7.1.4 Üzenetszórás vevők
- 7.1.5 Üzenetszórás vevők megvalósítása
- 7.1.6 Üzenetszórás szűrése
- 7.1.7 Legjobb gyakorlat
- 7.2 Szolgáltatások
- 7.3 Előtér vs. háttér
- 7.4 IntentService
- 7.5 Doze
- 8.1 Értesítések
- 8.1.2 Értesítés csatornák
- 8.1.3 Csatornák létrehozása
- 8.1.4 Értesítések létrehozása
- 8.1.5 Érintés és akció gombok
- 8.1.6 Értesítések kiterjesztett megtekintése
- 8.1.7 Értesítés kézbesítése
- 8.1.8 Értesítések kezelése
- 8.3 PendingIntent
- 8.4 Riasztások
- 8.4.1 Legjobb gyakorlat
- 8.4.2 Riasztás Menedzser
- 8.4.3 Riasztások ütemezése
- 8.4.4 További megfontolások
- 9.1 Hatékony adatátvitel
- 9.2 Job Scheduler

- 9.2.1 JobService
- 9.2.2 JobInfo
- 9.2.3 JobScheduler
- 9.3 Adattárolás
 - 9.3.1 Android Fájlrendszer: Belső tár, Külső tár
 - 9.3.2 SQLite adatbázis
 - 9.3.3 Egyébb megoldások
- 10.1 Shared preferences
- 10.2 SQLite bevezető
- 10.3 ROOM: entitása, DAO, lekérdezések
- 11.1 ViewModel
- 11.2 Repository
- 11.3 LiveData