

Programmazione Dispositivi Mobili

Sara Angeretti

2024/2025

Indice

1	Introduzione al corso	4
1.1	Obiettivi del corso	4
1.2	Il corso in pillole	4
1.3	Il progetto	5
1.3.1	Valutazione	6
1.3.2	Discussione progetto	8
1.3.3	Scadenze	8
2	Costo Sviluppo Mobile	9
2.0.1	Fattore #1: Piattaforma Target	9
2.0.2	Fattore #2: Obiettivi e modello di sviluppo	9
2.0.3	Fattore #3: Design	10
2.0.4	UI & UX	10
2.0.5	Fattore #4: Come Sviluppare?	10
2.0.6	Fattore #5: Caratteristiche dell'app	10
2.0.7	Fattore #6: Infrastrutture	11
2.0.8	Fattore #7: Altri costi oltre a quelli di sviluppo	11
2.1	Monetizzazione	11
2.1.1	Purchase-app-once (paid app)	11
2.1.2	Freemium app	12
2.1.3	Subscription app	12
2.1.4	In-app purchases	12
2.1.5	Piattaforme Google per la monetizzazione	13
2.1.6	Modelli di guadagno	14
3	Esercitazione 1	15
3.1	Passi su Android Studio	15
3.1.1	Sito per simulare funzionamento di git	16
3.1.2	Comandi git da terminale	16
3.1.3	I conflitti	16
3.1.4	Il progetto	17
4	Tipi di applicazioni	18
4.1	Situazione ad oggi	18
4.2	Livelli di astrazione	19
4.2.1	Livello più basso: hardware	19
4.2.2	App native	19
4.2.3	Web App	22

4.2.4	Perché vale la pena sviluppare più app che web?	23
4.2.5	PWA - Progressive Web App	23
4.2.6	App ibride	24
4.2.7	Web-native app	25
4.2.8	Cross-compiled app	25
4.2.9	Quale piattaforma scegliere?	26
5	La piattaforma Android - prime info	27
5.1	AOSP - Android Open System Platform	27
5.1.1	Architettura	27
5.2	Componenti minime	29
5.2.1	Android SDK (Software Development Kit)	29
5.3	Google Play Services	29
6	Android - la prima applicazione e le risorse	30
6.1	Strumenti	30
6.2	Setup	30
6.2.1	AVD - Android Virtual Device	30
6.3	Prima di cominciare con la prima app	31
6.3.1	Es.	31
6.3.2	Cominciamo	31
7	Esercitazione 2	35
7.0.1	Directory Java	35
7.0.2	La cartella res	35
7.0.3	Mipmap	36
7.0.4	Values	36
7.0.5	Themes	36
7.0.6	xml	36
7.1	Gradle Scripts	36
7.1.1	build.gradle.kts (:app)	36

Capitolo 1

Introduzione al corso

1.1 Obiettivi del corso

Il corso ha come obiettivo acquisire:

- **Conoscenze** (principi di buona programmazione) relative al mondo dello sviluppo mobile
- **Competenze** sullo sviluppo Android

Ma perché è stato scelto proprio Android? Comporta diversi vantaggi rispetto ad altri sistemi operativi come iOS:

- più open source
- essendo più open source conosciuto meglio dai docenti che sono quindi più in grado di insegnare e correggere
- Android, nel caso uno voglia poi accedere allo Store e pubblicare un'app, prevede una tassa di iscrizione di ~25\$ **una tantum**, mentre per iOS è di 100\$ ma penso sia *annuale*.

Alla fine del corso dovremo essere in grado di:

- Sviluppare un'applicazione “from scratch” che segua l'**architettura** di riferimento Android
 - alla fine se abbiamo rispettato o no l'architettura presentata a lezione è quello che guardano di più della nostra app, se non è bellissima o funzionante al 101% importa meno
- Comprendere il funzionamento di applicazioni Android

1.2 Il corso in pillole

1. Introduzione alla progettazione e allo sviluppo di applicazioni mobili
2. Linee guida sull'architettura dell'app

3. Sviluppo di un'app in Java

Per il nostro progetto possiamo usare Java o Kotlin, la teoria rimane la stessa, ma a lezione useremo solo Java. Questo perché è già stato presentato ed usato in altri due corsi e quindi conosciuto meglio da docenti e studenti. Inoltre, è previsto (penso in entrambi i linguaggi) l'uso di lambda functions, più elegante e funzionale in Kotlin, però buono anche in Java. Infine, Java risulta più conveniente per l'uso di librerie esterne di Kotlin, che è più giovane e meno conosciuto e quindi ha meno librerie disponibili.

Eventualmente, sul sito Google ci sono disponibili diversi tutorial gratuiti (video) per imparare Kotlin e per la migrazione del mio progetto da Kotlin a Java.

L'app deve essere robusta. La robustezza si basa sull'autonomia dalla connessione di rete. Il concetto "offline-first" è molto importante, prima di tutto l'app deve funzionare senza connessione. Inoltre, deve essere anche evolvibile. Oltre ai suoi componenti funzionali (ovvero le sue funzionalità) di base, ci sono determinate funzionalità che devono essere mantenute ed evolute/ampliate nel tempo.

La nostra app deve essere:

3.1 Compliant con l'architettura di riferimento

La cosa importante della nostra app non è l'estetica o se funziona bene, ma come l'architettura presentata a lezione viene sviluppata.

3.2 Con UI

3.3 Che accede alla rete per i dati (API esterne)

3.4 Che fa persistenza (locale + remoto)

Ovvero deve funzionare *localmente* e salvare localmente i dati (importante per il concetto di "*offline-first*"). Però deve anche salvare *in remoto* i dati, ma deve rispettare la *cross-device synchronization*. Importante per quanto riguarda la *cross-device synchronization*, ovvero deve funzionare su diversi dispositivi con stato sincronizzato.

3.5 Che usa Firebase

Firebase è un framework di Google che offre una serie di servizi per lo sviluppo di applicazioni mobili.

1.3 Il progetto

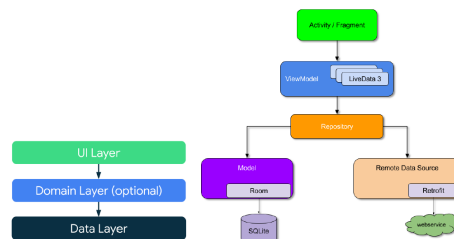
- Durante il corso si porta avanti un progetto che sarà oggetto dell'esame finale
- Il progetto è svolto in maniera paritaria da un gruppo di studenti
 - Composto da almeno 3 persone e fino ad un massimo di 5
 - Eccezioni verranno valutate singolarmente
- Il progetto è proposto dal gruppo (scadenza 18 ottobre 2024)
 - L'idea può anche essere non nuova, ad esempio un'app che mostra i film e le recensioni. . .

- Il progetto deve essere sviluppato per Android (in Java)
- Assistenza al progetto (oltre che ai laboratori durante i quali lavoreremo sul **nostro** progetto) verrà fornita *eventualmente* anche durante le esercitazioni (durante le quali vedremo come realizzare un'applicazione da zero tramite un progetto scelto dal docente con le proprie funzionalità e sviluppato esattamente come vuole la prof che sia realizzata la nostra app)

1.3.1 Valutazione

- Codice sorgente e documentazione della nostra app con dentro:
 1. Scelte architetturali
 2. Uso di API esterne (in maniera sensata)
 3. Uso storage locale, per offline-first
 4. Uso del framework Firebase (autenticazione), per cross-device synchronization
 5. Layout grafico che sia (circa) sensato, per es. tramite uso librerie di material design
 6. Documentazione
- 1-5 per Software, 6 cartaceo
- Uso di GitLab o GitHub

Scelte architetturali



Queste 5 entità **devono** essere presenti nel nostro progetto.

Uso di API esterne

Esempi di API esterne (gratuite):

- Immagini
 - <https://unsplash.com/developers>
 - <https://developers.google.com/maps/documentation/places/web-service/photos>
- Video Giochi
 - <https://www.igdb.com/api>

- Film
 - Film
 - MovieDB
 - Open Movie DB
 - IMDb
 - The Movie DB
- Qualità dell'aria
 - <https://aqicn.org/>
- Cibo
 - TheMealDB.com
 - <https://spoonacular.com/food-api>
- Meteo
 - <https://openweathermap.org/current>
- ...

Tante disponibili free

- <https://github.com/public-apis/public-apis>

Postman è un'applicazione che permette di testare le API, di interrogarle, è molto utile per vedere come funzionano le API e come si comportano. <https://www.postman.com/>

Uso ORM - Object Relational Mapping

Uso di ORM (Object-relational mapping). Due tool sono:

- Room (integrato in Android), utile per persistenza
- greenDao

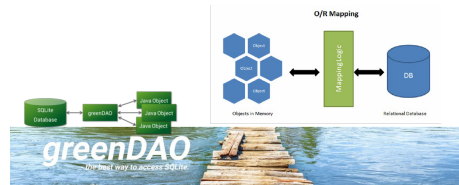
Uso di Firebase

Se ho capito bene, lo vedremo ad esercitazione. Ti aiuta a creare:

- Autenticazione
 - se necessario nell'app
- DB remoto
 - Anche a supporto della cross-device synchronization
- Notifiche push
- ...

Layout grafico

Ho delle regole da seguire, il progetto deve seguire i principi di material design (che sono linee guida di Google per lo sviluppo di UI, ma ci sono anche widget grafici, gratuiti ed usabili). Per esempio: color extraction (tutti i widget hanno colorazione uniformata allo sfondo per conferire maggiore fluidità).



Documentazione

La documentazione dovrà essere strutturata in 3 sezioni:

1. le **funzionalità offerte**
 - potete scriverle in italiano, oppure usare degli use case
2. l'**architettura complessiva** che specifica i componenti da voi sviluppati e le loro relazioni e modalità di comunicazione con eventuali componenti esterni utilizzati
 - Firebase, API esterne, DB interno, etc.
3. il **design della soluzione** che include i *componenti* che avete sviluppato (inteso come Fragment, Activity, etc.), le loro *responsabilità* (cioè cosa fanno) le loro *modalità di interazione*

Alcuni esempi ... (?)

1.3.2 Discussione progetto

- 24 gennaio, ~09:00
- 21 febbraio, ~09:00

1.3.3 Scadenze

- 11 ottobre 2024: comunicazione gruppo
 - la composizione del gruppo (matricola, cognome, nome), un nominativo per riga;
 - il referente del gruppo.
- 18 ottobre 2024: comunicazione argomento progetto
 - Il titolo del progetto;
 - una descrizione del progetto che si intende svolgere;
 - il referente del gruppo.

Capitolo 2

Costo Sviluppo Mobile

Diversi fattori influenzano il costo di sviluppo di un'applicazione mobile, tra cui:

- piattaforma target
- caratteristiche
- design
- eventuale infrastruttura aggiuntiva
- il team di sviluppo (non per forza uno unico per diverse piattaforme, es. uno per Android, uno per iOS)

2.0.1 Fattore #1: Piattaforma Target

La scelta della piattaforma target è uno dei fattori più importanti che influenzano il costo di sviluppo di un'applicazione mobile. Più piattaforme saranno supportate e più alto sarà il costo. Devo aver ben presente a quale mercato voglio indirizzare il mio prodotto.

Fortunatamente, non è sempre proporzionale al numero di piattaforme supportate, grazie al **riutilizzo del codice**.

Prima si realizza su una piattaforma e, una volta creata l'architettura (che vado ad implementare per la mia piattaforma) e validata l'idea, si può replicare su altre piattaforme.

2.0.2 Fattore #2: Obiettivi e modello di sviluppo

Determinare gli **obiettivi di business** e quindi *cosa* dovrà fare l'app, gli obiettivi che deve raggiungere. Es.: tutto ciò che un utente vuole fare senza essere obbligato a stare bloccato davanti ad un computer, un browser. Es.: l'app di una banca.

Se sbaglio, butto via un sacco di soldi. Per questo è legato ai costi.

È necessario creare un **documento di specifiche tecniche** che elenchi le caratteristiche che l'app avrà.

Devo decidere il modello di sviluppo:

- Set fisso di caratteristiche

- Set dinamico di caratteristiche
- Mix: si inizia con una serie di requisiti fissi, ma i clienti hanno una certa flessibilità nel poter decidere di cambiare qualcosa

Chiaramente il meglio è l'ultimo perché si ha una certa flessibilità, se facessi un set più fisso rischierei di non soddisfare le esigenze del cliente e dover buttare via tutto e quindi aumentare i costi. Ci serve un approccio “*agile*”, ovvero un approccio che permetta di cambiare le cose in corso d'opera. Vado avanti a pochi obiettivi alla volta (“*user stories*”, per dire l'autenticazione, creazione di un bonifico, vedere i movimenti, sono tutti esempi di user stories), con un ciclo di sviluppo molto breve, e poi passo al prossimo obiettivo. Facendo poco alla volta posso affrontare i miei *debiti tecnologici* (ciò che devo studiarli man mano perché non conosco) e sentirmi con gli *stackholder* (chi ha interesse nel progetto) per capire se sto andando nella direzione giusta.

2.0.3 Fattore #3: Design

Il design delle app (sia UI (come sono i bottoni, i tasti...) che UX (come l'utente riesce a navigare, a sfruttare le capacità dell'app)) è ciò che separa le buone app da quelle *amazing*.

- **Design classico:** con cui gli utenti hanno più familiarità, meno costoso (es. il design classico di Apple per le applicazioni iOS)
- **Design impressive:** più costoso, richiede più tempo e risorse, ma può fare la differenza

2.0.4 UI & UX

Diversi ruoli, diverse skills e competenze. Ha nominato Figma che aiuta a “disegnare/creare” i prototipi delle app.

2.0.5 Fattore #4: Come Sviluppare?

Che strumenti uso? Anche questa scelta incide sui costi. C'è nelle slide una lista di piattaforme di sviluppo di applicazioni mobili, di strumenti cross-platform e di sviluppo nativo.

Ha nominato **Flutter** come strumento cross-platform, che permette di scrivere una volta sola il codice e poi eseguirlo su diverse piattaforme. È la cosa più vicina a sviluppo nativo però (se ho capito bene).

2.0.6 Fattore #5: Caratteristiche dell'app

Le caratteristiche dell'app sono il fattore determinante per il costo dell'app stessa. Con l'aumentare del numero e della complessità delle funzioni della app, aumenta anche il costo di sviluppo.

Es.: è una to-do list app? Poche semplici funzionalità. Include mail e autenticazione? Richiede l'uso del GPS? Già diverso. Etc.

2.0.7 Fattore #6: Infrastrutture

Un'app che si appoggia ad un componente remoto ha costi di sviluppo più alti di una "off-line".

È necessario prendere in considerazione, tra le altre cose:

- configurazione del server
- requisiti di memorizzazione
- crittografia e sicurezza dei dati
- comunicazione con l'app
- gestione degli utenti
- ...

2.0.8 Fattore #7: Altri costi oltre a quelli di sviluppo

Oltre ai costi di sviluppo, ci sono altri costi da considerare:

- **Account dello sviluppatore (Developer Account):** c'è la slide
- **Componenti server-side e servizi Cloud:** c'è la slide
- **Manutenzione dell'app:**
 - Molte app zombie
 - Se non si vuole - guarda la slide

Grafico di proiezione del guadagno da app: è in crescita, questo anche perché (come ha mostrato uno studio) un utente tende a preferire un'applicazione ad un sito web. Perciò se ho sia un'app che una web app che svolgono gli stessi compiti, l'utente tenderà a preferire l'applicazione.

*: App zombie

Sono app non gestite. Avevamo parlato di una curva grafico che mostrava quante app sono state eliminate dall'Android App Store, questo era successo anche per la gran quantità di app non gestite o mantenute nel tempo che sono state tirate giù.

2.1 Monetizzazione

Monetizzare un'app significa implementare strategie che permettano di generare, al proprietario dell'app, entrate attraverso il suo utilizzo.
Slide

2.1.1 Purchase-app-once (paid app)

Quasi 95% delle app sono gratuite. Tuttavia ci sono utenti che **pagheranno** per applicazioni di **qualità** che soddisfino un bisogno molto specifico, da pochi centesimi a centinaia di euro.

2.1.2 Freemium app

Prevede due o più varianti del prodotto da distribuire a prezzi diversi. Di solito due varianti:

- **Versione Base:** gratuita
- **Versione Premium:** a pagamento, include funzioni e/o contenuti aggiuntivi (es.: sblocco livelli) o rimuove pubblicità

Filosofia: dare un

2.1.3 Subscription app

Gli utenti **pagano un canone** periodico per l'utilizzo della app. Funziona bene per app che:

- si basano su un *servizio di backend*
- forniscono l'*accesso a contenuti aggiornati costantemente*

Gli utenti, pagando un canone, si aspettano di ricevere più di quanto offra una paid app. Le app in abbonamento devono fornire continuamente nuovi contenuti e/o funzioni.

2.1.4 In-app purchases

Ho perso un paio di slides.

Due tipologie:

- **in-app purchases:** l'utente acquista di sua volontà beni o pacchetti all'interno dell'app.

Cosa si può acquistare?

- Sbloccare nuovi livelli o contenuti
- Scambiare bene o servizi virtuali
- Ottenere capacità più avanzate
- Più tempo di gioco o più vite

Secondo Forbes, le app con acquisti in-app generano il maggior fatturato fra tutte le app.

- **Advertising:**
 - banner
 - interstitial
 - incentivized rewarded video
 - native

Banner

Sono annunci pubblicitari che occupano poco spazio, appaiono nella parte superiore o inferiore dello schermo dell'applicazione senza interromperne l'attività. Sono meno invasivi rispetto ad altri tipi di pubblicità.

Interstitial

Sono annunci pubblicitari a schermo intero che appaiono in momenti chiave dell'esperienza dell'utente, come ad esempio durante il cambio di livello in un gioco o durante la navigazione tra le pagine di un'app.

Posso chiuderlo con un apposito pulsante in alto a destra o a sinistra.

Devono essere visualizzati al momento giusto oer evitare di disturbare troppo l'utente.

Video rewarded

Sono brevi video di circa 15 secondi al massimo che l'utente Slide

Native

La pubblicità nativa si presenta come una naturale contenuazione dei contenuti e non come una rottura, sia da un punto di vista visivo che tematico.

Gli utenti. Slide

2.1.5 Piattaforme Google per la monetizzazione

AdSense è una piattaforma di Google per monetizzare soprattutto i siti web.

AdMob è una piattaforma che consente agli sviluppatori di monetizzare le app mobili attraverso la pubblicità. Funzionamento in breve (vediamo questo ma più o meno funzionano tutte così):

- Si basa sull'integrazione di annunci pubblicitari
- slide

Funziona sia per Android che per iOS.

AdMob: funzionamento

1. Integrazione dell'SDK (Software Development Kit) di AdMob nell'app
 - gli sviluppatori
2. Tipologie di annunci supportati
3. Mediazione degli annunci (**Ad Mediation**)
 - Permette
4. Targeting degli annunci
 - **Targeting contestuale:** gli annunci vengono mostrati in base al tipo del contenuto dell'app
 - **Targeting demografico:** gli annunci vengono ottimizzati in base alle informazioni demografiche degli utenti come età, sesso e posizione geografica
 - **Targeting comportamentale:** AdMob utilizza i dati di navigazione degli utenti

5. Asta automatica (Ad Auction)

- ad ogni opportunità di visualizzare

6. Analisi e reportistica

- AdMob fornisce agli sviluppatori strumenti di analytics per monitorare le prestazioni degli annunci e comprendere come stanno generando entrate.
-

7. Pagamenti

- Gli sviluppatori

2.1.6 Modelli di guadagno

Slide

CPC - cost per click

Il publisher

...
Vantaggi

CPM - cost per mille

Il publisher

...
Vantaggi

CPA - cost per acquisition

Il publisher

... azione specifica tipo scaricare un'altra app
Vantaggi

Capitolo 3

Esercitazione 1

3.1 Passi su Android Studio

- New Project
- Empty Views Activity
- Scegliamo linguaggio Java

Da terminale (seconda icona dal basso a sinistra) possiamo scrivere:

1. `git init` per inizializzare una repository (fatta dentro perché ci lavoro dentro Android Studio e non da VSCode come faccio con tutte le altre repository)
2. `levels` per vedere i livelli di git
 - da prompt dei comandi `dir` per vedere la lista di directory e file, ma forse è un livello solo, NON LO SO CONTROLLA. `dir` su Windows, `ls -a` su Linux.
3. `git commit` per fare un commit
4. `git branch nomebranch` per creare un nuovo branch
5. `git checkout -b nomebranch` ne crea uno nuovo
6. `git checkout` si aspetta il nome del branch
7. `git checkout nomebranch1` per passare al branch `nomebranch1`
8. `git checkout nomebranch2` per passare al branch `nomebranch2`
Se faccio commit su modifiche non pushate, rischio di andare incontro a conflitti.
L'asterisco (sul sito <https://learngitbranching.js.org/>) mi indica su quale branch mi trovo.
9. `git merge nomebranch` per fare il merge in `nomebranch` del branch in cui mi trovo (quello attivo in quello più stabile)

10. `git rebase nomebranch` per fare il rebase in `nomebranch` del branch in cui mi trovo: è un'alternativa a merge, "riscrive la storia", collassa tutti i branch in uno cancellando la storia di quello in cui mi trovo e mettendola in quello in cui voglio fare il rebase.
11. `git revert nomedelcommit` per fare il revert di un commit, tornare al commit (es. `c6`) e cancellare le modifiche da quel commit in poi, magari per eliminare branch che ho fatto inutilmente.

GitHub sul suo sito ha una sezione (<https://docs.github.com/en>) con una serie di guide su come usare git.

3.1.1 Sito per simulare funzionamento di git

<https://learngitbranching.js.org/>

3.1.2 Comandi git da terminale

Le commit, partendo dalla cartella del progetto:

- `git pull`
- `git add .`: mette tutto ciò che c'è nella working area nella staging area, il punto mi dice "tutti i file"
- `git commit -m "messaggio in cui dico cosa ho fatto in breve"`: mette tutto ciò che c'è nella staging area nella commit area
- `git push`

3.1.3 I conflitti

In caso di conflitti, per arrivare alla pagina di risoluzione dei conflitti (al centro versione locale, a sinistra un branch e a destra l'altro), quando si verifica un conflitto esce un pulsante "risolvi conflitti" magari in inglese. Tendenzialmente il main è la versione più stabile, quindi si fa il merge del branch in cui si è lavorato in main.

Consiglia di fare branch per funzionalità e non per persona, però è un approccio personale e comunque l'importante è essere consistenti.

Git Ignore è un file che va ad appuntare estensioni di file o file o cartelle da ignorare. Al momento dell'inizializzazione del progetto avremo già una lista di file di base ignorati. Di solito i file compilati (es su Java i `.class`) sono da ignorare.

Il sito gitignore.io permette di generare un file `.gitignore` in base al linguaggio di programmazione che si sta utilizzando con i file da ignorare. Metto Android, Windows. Consiglia di farlo all'inizio anche per alleggerire la compilazione.

GitHub e GitLab sono istanze di git, mentre git è il programma generico.

3.1.4 Il progetto

Prima cosa da fare: avviare la repository, il gitignore, il README. Decidere come gestire i branch (non valutato, ma l'approccio deve essere consistente) se per team o funzionalità o cosa, vedi online. Dice che ci dovrebbero essere consigli. Meglio tenere il main branch come quello che funziona di più.

Per creare una nuova repository su GitHub:

- scelgo nome e descrizione
- scelgo se pubblica o privata (per il progetto può anche essere privata perché tanto posso aggiungere dopo chi può accedervi)
- posso scegliere se aggiungere un README (che è un file markdown che appare nella home della repository) e un **.gitignore** (che posso scegliere in base al linguaggio di programmazione che sto usando), ma sono cose che posso aggiungere anche dopo
- posso scegliere se installare la repository tramite set up desktop, da linea di comando (sono i comandi che abbiamo visto prima) o pushare da linea di comando una repo già esistente
 - l'unica riga che non abbiamo visto è `git remote add origin url`, che serve per collegare la repository locale a quella remota

Capitolo 4

Tipi di applicazioni

4.1 Situazione ad oggi

Due principali player (iOS e Android). Nonostante questo, gli sviluppatori hanno a disposizione:

- molti linguaggi di programmazione
 - Java
 - Swift
 - JavaScript
 - Dart
 - ...
- Molti framework
 - Cordova
 - React Native
 - Xamarin
 - Flutter
 - ...
- E soprattutto, molte architetture
 - app native (oggetto di questo corso)
 - web app
 - app ibride
 - progressive web app
 - app cross-compiled

Per scegliere la migliore, devo considerare l'oggetto del mio progetto (alcuni linguaggi/framework sono più adatti di altri), il tipo di applicazione che voglio realizzare, il tempo a disposizione, il budget, le competenze del team, ...

4.2 Livelli di astrazione

4.2.1 Livello più basso: hardware

L'hardware Apple è proprio dell'azienda Apple, poi magari varia da modello a modello ma è sempre lo stesso costruttore.

L'hardware Android è invece prodotto da diversi costruttori, quindi varia molto da modello a modello.

- es.: Google, Samsung, Huawei, Xiaomi, LG, Motorola...

Su questi hardware andiamo a implementare **app native** (così chiamate perché vanno ad usare il 100% delle API messe a disposizione dal sistema operativo). I linguaggi nativi per implementare queste app sono:

- Android
 - Java (dal 2007 nel panorama Android)
 - * compiliamo per linguaggio intermedio (bytecode) e poi viene eseguito da una JVM (Java Virtual Machine); scrivo in un'unica codebase su cui compilo nel momento in cui viene eseguito e quindi sulla piattaforma effettiva
 - Kotlin (~2008????)
 - Problema è che ogni volta che viene rilasciata una nuova API deve essere sviluppata sia in Java che in Kotlin.
 - (NDK) la sigla significa *Native Development Kit*, permette di scrivere codice in C/C++ e di interfacciarsi con il codice Java.
- iOS
 - Objective-C
 - Swift
 - * linguaggio di paradigma molto più moderno rispetto a Objective-C che nasce da C e quindi si porta dietro molte complicazioni

4.2.2 App native

Caratteristiche

Slide con lista

- specifico s.o.
- codice binario scaricato e memorizzato nel file system
- app store o marketplace (anche Apple ha perso la causa ed è costretta a rendere le sue app disponibili anche su altri store/marketplace)
- eseguita direttamente dal s.o.
 - viene lanciata attraverso la schermata home del dispositivo con un “tap” (tocco l'icona e parte, non ci sono passaggi intermedi)

- non contiene un container app in cui girare (ho perso cos’ha detto a voce)
- l’app fa uso diretto delle API del s.o. (GPS, fotocamera, accelerometro, ...) (avevamo visto a prog2, Java mette a disposizione una SDK, una libreria, per facilitare la programmazione). Programmando da d.m. faremo un uso intenso delle API del sistema su cui mi trovo e ci dovremo interfacciare molto con l’hardware. Abbiamo:
 - strato sotto: hardware
 - strato intermedio: sistema operativo che si interfaccia con l’hardware da solo senza che ci debba pensare io
 - strato sopra: API, che il s.o. mette a disposizione per interfacciarsi con l’hardware senza interfacciarsi con l’hardware
 - strato ancora più sopra: SDK librerie che mi permettono di interfacciarmi con le API
 - strato ancora più sopra: open SDK, quello che effettivamente andrò ad usare (es. `open file()`, `append()`, ...)

Questo è il bello dello sviluppare nativo: lavorare con le API al 100% e poter sfruttare al massimo le potenzialità del dispositivo

Processo di generazione

Abbiamo:

Codice sorgente (Java)	→		→	Risorse (es. img)
Compilatore e Linker	→	Eseguibile (binario)	→	Packager
				Packager distribuibile (.apk, .apks,
				App store

Interazione con il dispositivo

Slide con immagine che mostra quello che abbiamo detto prima: ho API del s.o. per sfruttare potenzialità e servizi del dispositivo (hardware).

Il vantaggio è un accesso semi-diretto all’hardware. Hai a disposizione **tutto**, non hai restrizioni (grosso pro delle app native) se non quei servizi esplicitamente rifiutati dal cliente (es. non do accesso alla fotocamera).

Lo svantaggio è che devi scrivere due versioni dell’app (una per iOS e una per Android): se vuoi fare un’applicazione Android devi conoscere le API Android, se vuoi fare un’applicazione iOS devi conoscere le API iOS. Perciò usando librerie specifiche, linguaggi diversi ovviamente, e quindi API specifiche, non posso fare un’unica app nativa per entrambi i sistemi operativi.

Vedremo che esistono API di basso livello che si interfacciano ancora più direttamente di altre (quindi sono più di basso livello) con l’hardware. Le altre di livello più alto sono più user-friendly. Non va l’utente direttamente a gestire il touchscreen, la rete, etc.

Mobile apps runtime architecture

Slide con immagine. Ho da una parte la mia app scritta in linguaggio nativo, dall'altra la piattaforma con OEM (Original Equipment Manufacturer) widgets, servizi,

Quando faccio app native ho due componenti:

- vabbeh senti il video

Sviluppo nativo: pro e contro

Vantaggi

- ottima esperienza utente
- performance (prestazioni) elevate
- slide con lista
- la presenza negli store raggiunge più rapidamente gli utenti (spesso magari l'utente cerca un'app di interesse direttamente nello store, quindi viene raggiunta prima l'app)

Svantaggi

- due codebase da mantenere (e relativi costi!!)
 - convincere gli utenti a scaricare l'applicazione
 - richiede l'installazione
 - ad eccezione di alcune app che non serve installare: es. *Instant Apps* (Google) e *App Clips* (Apple)
 - Permettono di utilizzare un'applicazione senza installarla, ma solo per prestazioni limitate, danno un assaggio dell'applicazione
 - A volte possono essere comode, per esempio quando l'utente non ha voglia di installare direttamente un'applicazione per fare una cosa una tantum
 - C'è una documentazione apposita nel sito Android che spiega come creare queste instant app
- slide con immagine tabella verde apple vs google (non c'è scritto ma quelle apple permettevano di effettuare pagamenti e all'inizio quelle android no ma poi si sono uniformate)

Tornando ai **livelli di astrazione**, abbiamo detto che sugli hardware andiamo a implementare le app native. Questi i due livelli più bassi. Ma partendo dall'alto (ho perso cose che ha detto a voce) abbiamo:

- Web App
 - Angular, Vue, Ember, Backbone, React, ... guarda slide
- PWA
- Browser

- Hybrid App (nella slide esempi di framework per sviluppare web app, quindi potrei averli anche al primo livello)
- Rendering engine (webview e wkwebview)
- Web-native app
- Cross-compiled app
- Native App
- Hardware

Ad oggi queste sono le macrocategorie di app mobile che possiamo trovare.

Ma quanti strumenti/framework abbiamo? Slide con lista di **alcuni** esempi, perché è un mondo in costante evoluzione e quindi non si può fare una lista esaustiva. Non bisogna restare ancorati a ciò che si conosce evitando cose nuove, perché rischi di metterci molto più tempo perché magari un nuovo linguaggio o framework ha delle facilities che ti permettono di fare in 10 minuti quello che in un altro linguaggio ti avrebbe richiesto 10 ore. C'è anche il rischio che ciò che usavo tipo 5 anni fa diventi obsoleto e quindi non più supportato o deprecato.

Gli strumenti di testing sono molto importanti, mi permettono di vedere se la mia app va o no.

C'è un sito (<https://whatwebcando.today/>) che fa vedere, dato un browser (nella slide Firefox e Safari), cosa quel browser ti permette di fare.

Per esempio, se uso Firefox e voglio fare una web app che usi fotocamera e microfono, posso. Invece per esempio *advanced camera control* non posso con nessuno dei due, mentre *record media* va con Firefox ma non con Safari.

Quindi quando realizzo una web app devo aver presente cosa voglio fare e quali strumenti mi servono e quindi (esattamente come le app mobili devo stare attento al s.o.) devo stare attento al browser che l'utente usa e a ciò che mi permette di fare.

4.2.3 Web App

Interazione con il dispositivo

Devo vedere quali API siano effettivamente disponibili, perché non tutte le API sono disponibili su tutti i browser. In verde ciò che posso utilizzare.

Ci sono diversi **rendering engine** che sono alla base dei browser. Ogni browser ne ha uno suo, ma sono diversi in base a quale dispositivo sto utilizzando. Per esempio, se uso un dispositivo Apple, Safari usa **WebKit**, mentre se uso un dispositivo Android, Chrome usa **Blink**. Lo stesso browser, es. Safari, si comporta in modo diverso su un dispositivo Apple fisso, su un dispositivo Apple mobile, su un dispositivo Android, su un dispositivo fisso che gira su Linux, ...

Caratteristiche

3. mi dice che o ho un url o un qr code o non so, diversi punti di accesso ad una web app
4. non serve scaricare e installare, ma basta un browser.

Sviluppo web app: pro e contro**Vantaggi**

- unica codebase
- ...

Svantaggi

- performance inferiori
- ...

4.2.4 Perché vale la pena sviluppare più app che web?

Slide tempo medio speso al giorno con uno smartphone e una connessione internet. ~90%!!

Ovviamente dipende dal dispositivo: per dire, se sono da portatile, mi sarà più comoda. Una volta che uso un dispositivo mobile, magari con schermo piccolo, meglio l'app.

Lista di perché. Schermata conclusiva con perché meglio app di web app. Inserisci. Dal pov dell'engagement l'utente mostra di preferire l'uso di app invece di web app. Anche perché un cell ce l'hanno tutti, ma è facile che molti non abbiano un portatile. Magari hanno un tablet, ma è un altro dispositivo mobile.

4.2.5 PWA - Progressive Web App

Sono una via di mezzo fr web app e browser, permettono di avere una web app che si comporta come un'applicazione mobile, "installata". Tende a comportarsi come un'app nativa, parte del perché si chiamano così.

Tecnologie

- HTML, CSS e JavaScript
- Service Worker
 - **Script** che funzionano in background e consentono l'uso di funzionalità come la cache per uso offline
- Manifest File
 -
- HTTPS

I Service Worker sono un concetto molto importante, perché mi permettono di fare delle cose che non posso fare con una web app. Rendono le PWA:

- **Potenti**
- **Affidabili**
 - Veloci

- Funzionanti anche in assenza di rete o in presenza ma scarsa (**importante per l’offline-first!**)

- ?

”Dove si collocano?”. Caratteristiche di web app (più raggiungibili) e app native (più potenti, più funzionalità). Le PWA si collocano in mezzo, sono più ricche di funzionalità delle web app ma più raggiungibili delle app native.

Nativa o progressiva?

Quando usare PWA?

- lista
- importante tenere a mente quali browser permettono di fare cosa

Quando usare app native?

- occorre
- ...
- le PWA non dovrebbero avere meccanismi di monetizzazione, quindi se li voglio applicare mi serve un’app nativa

Dove trovare le PWA? senti il video

Sviluppo PWA: pro e contro

Vantaggi

- ...

Svantaggi

- ...

4.2.6 App ibride

Es. Cordova, slide con architettura.

Per dire se non ho API per fare una cosa, ciò che non è direttamente supportato dalle API che hanno a che fare direttamente con il s.o. (es. termoscopia (?)), posso scrivere un plugin che mi permette di fare quella cosa. I rendering engine quindi sono “ponti” che fanno da tramite per fare esattamente ciò.

Caratteristiche

Slide con lista di caratteristiche in cui vedo come gli engine fanno un po’ da ponte.

Mobile apps runtime architecture

Slide con immagine aggiornata.

Attraverso la webview ora posso osservare e catturare le interazioni dell'utente con ciò che ho realizzato con HTML, CSS, JavaScript.

Sotto ho il bridge che mi permette di usare i servizi nativi ma non direttamente, ma attraverso il rendering engine, in modo da poter integrare plugins nel caso di servizi mancanti.

Se nativo dipendeva dal s.o., ibrido è sempre JavaScript, così come anche il suo bridge è in JavaScript.

Ho i miei vantaggi e svantaggi. senti il video

Sviluppo Hybrid App: pro e contro**Vantaggi**

- ...
- UNICA CODEBASE! Buono!!
- ...

Svantaggi

- ...
- Potrei non avere tutti i plugin già sviluppati e disponibili

4.2.7 Web-native app

Stiamo sotto alla WebView. Stiamo programmando in JavaScript qua. Ma risenti. Tipo iOS ha il motore già compreso, mentre Android no.

Mobile apps runtime architecture

Slide con immagine aggiornata.

Ho sempre JavaScript, ma ora ho un rendering engine unico che è sia per servizi che per piattaforma, quindi sia interfaccia utente che per convertire servizi nativi, gli OEM widgets, ...

Sviluppo Web-Native App: pro e contro**Vantaggi**

- ...

Svantaggi

- ...

4.2.8 Cross-compiled app

Slide con immagine.

Vuol dire compilate (app compilate, **non più JavaScript, ci dimentichiamo del web**) per più piattaforme. Non usiamo più gli strumenti web, ma strumenti di sviluppo nativo.

Mobile apps runtime architecture

Slide con immagine aggiornata.

Ho un unico codice sorgente, ma ho un compilatore che mi permette di avere un'app per entrambi i s.o. (es. Xamarin, Flutter, ...). Tipo Ruby compila direttamente per dispositivo target. Xamarin compila in C# e poi in bytecode, una sorta di web-native (ho un bytecode che fa una sorta di e un bridge). Flutter in Dart e poi in bytecode. Flutter ha un meccanismo diverso, due elementi: rendering engine (non si appoggia più su componenti nativi), realizza lui i suoi componenti grafici, poi ho il concetto di platform channels.

Sviluppo Web-Native App: pro e contro

Vantaggi

- ...

Svantaggi

- ...

4.2.9 Quale piattaforma scegliere?

Dipende da quale è la mia base di partenza, cosa voglio ottenere e quali sono le mie competenze.

Tutto ciò che sta sotto WebView è considerato app mobile (quindi anche web-native anche se uso strumenti web oriented).

Slide con guideline per aiutare a scegliere la piattaforma migliore per il proprio progetto.

Capitolo 5

La piattaforma Android - prime info

5.1 AOSP - Android Open System Platform

L'Android Open Source Project (AOSP) è un'iniziativa open source, slide

5.1.1 Architettura

- basato su un kernel Linux
- architettura a stack
 - un livello sopra all'altro
 - ognuno dotato di proprie funzionalità

Kernel Linux

Fornisce supporto per funzionalità di basso livello (threading, gestione della memoria, l'accesso all'hardware via driver, etc.)

Fornisce modello di sicurezza

Permette ai produttori di dispositivi di sviluppare driver hardware per un *kernel ben noto*

Devo basare il driver per interfacciarmi con le funzionalità di quel modello specifico che sto implementando: ogni hardware ha API specifiche, quando scrivo un driver devo interfacciarmi con quelle API

HAL - Hardware Abstraction Layer

Fornisce un insieme di interfacce standard che espongono le funzionalità hardware al **Java API Framework**.

Ciascuna interfaccia (ciò che ci si aspetta dal sensore) fornisce un insieme di servizi offerti dall'hardware corrispondente.

Quando una **Java API Framework** effettua una chiamata per accedere all'hardware del dispositivo, il sistema Android carica il modulo che gestisce quel componente hardware specifico.

Quindi quello che devo andare ad individuare è il set di funzioni minime che il sensore deve avere e lo mando poi all'HAL. Io so che devo implementare una interfaccia con queste funzioni specifiche? So quale è l'insieme di funzioni che devo implementare perché l'interfaccia sia usabile.

ART - Android Runtime

È il motore di esecuzione di Android, introdotto dalla versione 5.0 (Lollipop) per sostituire il vecchio Dalvik:

- Dalvik: compilazione JIT (Just In Time)
- ART: compilazione AOT (**Ahead Of Time**) e JIT (compilazione Just In Time)

Dato il bytecode che mi arriva, serve qualcuno che lo compili e lo esegua. Vantaggi ART:

- miglioramento efficienza complessiva dell'esecuzione
- cose
- slide

Profile guided compilation (introdotto da Android N (Nougat)) praticamente scarica un po' all'installazione un po' quando vedo che l'utente usa particolari funzionalità non inizialmente scaricate all'installazione. Per questo è profile guided, perché devo guardare il profilo dell'utente.

Da Android P (Pie) è stato introdotto Profiles in the Cloud: permette di scaricare il profilo dell'applicazione da un server e non dal dispositivo stesso, in modo da avere un'applicazione più leggera e più veloce.

Librerie Native (C/C++)

Android permette di scrivere librerie native in C/C++ che:

- consentono agli sviluppatori

Java API Framework

Quello che andremo noi ad usare nel progetto.

Insieme di API Java che forniscono un insieme ricco di funzionalità:

- ...

System Apps

Applicazioni preinstallate nel sistema Android, che all'occorrenza posso integrare nello sviluppo della mia applicazione.

Le app di sistema funzionano sia come

Es.: se devo aprire un url, non vado mica a costruire a mano un browser, ma uso quello preinstallato.

Tre concetti importanti:

- **minimum SDK**
Es.: la 8 è la minima versione di Android che supporto, perciò se uno ha la 7 non può installare la mia app
- **target SDK**
Quella per cui andiamo a sviluppare l'app, però siamo noi che garantiamo che la nostra app (per esempio nel caso di minima 8 e target a 10), andiamo a garantire che se funziona per la 10 funzionerà anche per la 8
- **compile SDK**

5.2 Componenti minime

5.2.1 Android SDK (Software Development Kit)

Insieme di strumenti per sviluppare app per Android: strumenti e librerie necessari per sviluppare app Android e rendere l'implementazione del codice più gestibile.

L'SDK contiene strumenti principali:

- **Android Studio:** è l'ambiente di sviluppo integrato (IDE) ufficiale per Android
 - basato su IntelliJ IDEA
 - offre strumenti come l'editor di codice, debugger e strumenti di testing
- **Emulatore Android:** permette di simulare diversi dispositivi Android sul computer
 - Utile per testare l'applicazione senza aver bisogno di un dispositivo fisico
- **SDK Tools:** strumenti per compilare, debuggare e testare le app, oltre al profilo delle prestazioni
- **API:**

5.3 Google Play Services

Servizi che possiamo usare, ma serve una *key* da memorizzare sulla nostra applicazione, possibilmente in un posto sicuro quindi non codice sorgente che mando in giro. Senza questa chiave non posso usare i servizi di Google. Di solito si è monitorati perché oltre ad un certo numero di utilizzi si inizia a pagare.

Capitolo 6

Android - la prima applicazione e le risorse

6.1 Strumenti

Essenziale per iniziare a sviluppare un'applicazione.

L'IDE che noi abbiamo usato è Android Studio, che è l'IDE ufficiale per lo sviluppo di app Android. L'ultima versione rilasciata in versione stabile è Ladybug (io avevo scaricato Koala, che va bene uguale, il grosso dei cambiamenti è avvenuto fra Giraffe e Koala).

Gli emulatori sono sempre stati molto lenti o addirittura non funzionavano. Genymotion è un buon escamotage (<https://www.genymotion.com/>) vedi slide.

6.2 Setup

All'installazione, c'è da configurare AVD e .

6.2.1 AVD - Android Virtual Device

Emula un dispositivo fisico Android, configurabile anche come meglio credo. Posso scegliere la versione di Android, la dimensione dello schermo, la memoria, ... c'è la lista sulle slide.

Non basta chiaramente vedere se funziona con l'AVD per andare sullo store: devo sempre ricordarmi della frammentazione di Android, ovvero quante diverse versioni di hardware e produttori ci si affidino, quindi devo testare su più dispositivi possibili.

Set Up di un AVD

Lista sulle slide. Ne ho saltate alcune con screen dei passaggi. Comunque ad usare l'app e smanettarci poi uno ci prende la mano. In ogni caso, è **fondamentale** consultare sempre la documentazione ufficiale di Android che spiega nel dettaglio come fare qualsiasi cosa. Anche perché noi vediamo le best practice, ma è tutto in continua evoluzione quindi la documentazione costantemente aggiornata è la fonte più affidabile.

6.3 Prima di cominciare con la prima app

Sia che usiamo l'xml (senti lezione qua)

Es.: la home, la ricerca, la visualizzazione dei risultati della ricerca, ..., sono tutte activities diverse. Mi sono persa cosa sono i fragment, riascolta la lezione.

Ho due componenti:

- *Activity*: componente che gestisce l'interfaccia utente (UI) e che l'utente può usare per interagire con l'applicazione
 - due cose
- *Layout*: elenco degli elementi grafici, definisce un insieme di **elementi** della UI e la loro **posizione** sullo schermo
 -

Noi avremo Activity () e Layout (xml, quindi xml è "descrittivo") in due file separati.

6.3.1 Es.

Slide con esempio di quello che vogliamo costruire.

6.3.2 Cominciamo

Sezione "Projects"

- New Project
- Ho quattro dispositivi target (phone & tablet, wear OS, tv, automobili), ciascuno con una lista di template
- Es. empty activity non permette di scegliere il linguaggio di programmazione, fisso su Kotlin, **non lo useremo**
- Noi ci basiamo sul concetto di View, quindi andrò a prendere Empty View Activity e faccio Via/Next
- In package name, dovrei mettere l'inverso dell'azienda (es. com.azienda.nomeapp) e nomeapp lo prende dal nome che ho dato al progetto, mentre azienda è l'identificativo dell'azienda
 - il nome del progetto è il nome dell'applicazione e non è modificabile una volta iniziato a sviluppare
 - chiedono se per fare il progetto dobbiamo mettere "it.unimib.nomedelprogetto" e fa "mh sì penso possa valere la pena"
- Language: Java
- Minimum API level: la versione minima che voglio supportare, dalla Android 7 in su **dovrebbe** funzionare, la 6 sa per certo che non funziona e anzi non viene neanche mostrata nello store ed esce scritto che non è compatibile

- Build configuration level: consiglia quello "recommended"
- faccio "Finish"
- Mi trovo davanti due finestre: 1 a sinistra del progetto con la sua struttura, 2 a destra con il file sorgente
- mi escono due file, un `activity_main.xml` (file di Layout in questo caso specifico, anche lui in Java) e un `MainActivity.java` (che ha un nome inverso di xml, è **una convenzione**, compreso l'underscore)
- con il tasto in alto a destra (sulla riga di .xml e .java, ma riguarda solo l'xml perché riguarda il design) "Code" (ALT + Maiusc + Destra) mi cambia visualizzazione xml
- "<androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout..." sono constrain, forzati lì dove sono (c'è una slide "widget" che spiega cosa sono)
 - una widget può mostrare testo o grafica, interagire con l'utente, organizzare altri widget sullo schermo
 - l'SDK Android include molti widget che è possibile configurare
 - e
- il "device manager" (il terzo a destra in verticale) mi fa vedere i dispositivi che ho configurato e mi permette di aggiungerne di nuovi con tutte le cose che posso impostare
- slide che mostrano cosa ConstraintLayout e TextView controllano
- quando vado tipo a toccare "hello world" mi si aprono una serie di proprietà che posso impostare e modificare che sono quelle che trovo nel codice xml
- due a destra di "code" c'è "design" che mi fa vedere come viene visualizzato il layout con una serie di strumenti e comandi
- c'è una slide con dei numeri verdi che spiega un po' tutta la finestra, inserisci
- "component tree" mi mostra la gerarchia dei componenti
- tornando su "code", ho una serie di proprietà con ruoli ben precisi
 - nella slide, quelli evidenziati in verde
 - quelli blu sono i constraint
 - a me interessano quelli che nella slide credo 20 sono sulla sinistra
- Concetti di:
 - **Screen Size:**
 - *
 - **Screen Density:**
 - *

– **Screen Resolution:**

*

- Esempio: "si immagini un'app in cui uno scroll è riconosciuto dopo che l'utente si è mosso sullo schermo per almeno 16 pixel". Il gesto viene riconosciuto dopo:

– 2,5 mm (25,4mm*)

- Io ragiono in termini di DP e SP, pixel virtuali che sono indipendenti dalla densità:

– slide

- In questo modo ho una migliore esperienza utente, "guai a voi" se usiamo i pixel invece dei dp. Questa è una delle cose che **va a valutare** nel progetto. Ha mostrato un'immagine di minion, screen size uguale ma diversa densità.
- "ems" è un'altra unità, prende la dimensione della lettera "M" maiuscola e su questa basa la dimensione del testo, mentre "sp" è una unità di misura che tiene conto della dimensione del testo dell'utente
- tornando ad A.S., con la visualizzazione "Project" a sinistra vedo come effettivamente sono organizzate le mie cartelle, ma "Android" è più comoda
 - dentro "Android" c'è una cartella "res" >"values" che contiene xml con diverse risorse (es. aggiunge dentro "strings" "bottone")

```
<resources>
    <string name="app_name">My Application</string>
    <string name="bottone">Saluta</string>
    <string name="campo">Ciao</string>
</resources>
```

- contiene le mie risorse, stringhe, colori, font, layout, immagini, icone ... In Android c'è una netta distinzione fra codice e risorse, quindi le risorse vanno messe in cartelle apposite (le risorse sono tutto ciò che si distingue dal codice, stringhe non sono codice, colori nemmeno, font nemmeno ...)
- A questo punto tornando su xml, dentro "Button", invece di

```
Button> android:text="Saluta"
TextView> android:text="Ciao!"
```

farò

```
Button> android:text="@string/bottone"
TextView> android:text="@string/campo"
```

dove "@" vuol dire "presso", quindi "presso il file delle stringhe prendi quella chiamata bottone".

- Una cosa utile sono le traduzioni:
 - da file "strings.xml" >"Open editor" >"Add locale" >scelgo la lingua >"OK"
 - poi metto le traduzioni delle risorse che ho inserito
- In generale la sintassi è "@ NomeRisorsa / nomeElemento" senza spazi.
- Slide con concetto di risorsa. Nelle slide "raggruppare le risorse" ho una lista delle cartelle che devo avere. Slide "risorsa e id risorsa" interessante ma me la sono persa.

Capitolo 7

Esercitazione 2

Avviamo un nuovo progetto Android Studio, scegliendo il template *Empty Activity*.

Manifest (prima directory nella visualizzazione Android) è un xml che contiene le informazioni dell'applicazione, come il nome, l'icona, le activity, i permessi, ... Dentro, definiamo `MainActivity` come activity principale, con un target ideale. `MainActivity` è il nostro punto di partenza. Estende la classe `AppCompatActivity`, che è un'activity standard che supporta le funzionalità più recenti di Android.

7.0.1 Directory Java

Dentro la directory Java e la prima sottodirectory, vado a prendere il `MainActivity.java`. Qui sostituisco l'override che vedo con:

```
@Override
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.activity_main);
}
```

Punto ai layout con il .

Best practice:

- nomi delle classi: camelcase ma con maiuscola
- nomi dei metodi : camelcase ma con minuscola
- nomi dei layout: stesso del Java ma invertito e con underscore
Es.: `MainActivity.java` e `activity_main.xml`

Le altre due directory dentro Java posso ignorarle per ora.

7.0.2 La cartella res

Contiene le risorse layout dell'applicazione, come stringhe, colori, font, layout, immagini, icone, ...

7.0.3 Mipmap

Simili a `drawable` ma di solito usato per le icone. Contiene icone di diverse dimensioni per adattarsi a diverse risoluzioni.

Di solito meglio vettoriali perché png si sgranano.

7.0.4 Values

Riservato a colori e stringhe.

Dentro `colors.xml` posso definire i colori che uso nell'applicazione.

Dentro `strings.xml` posso definire le stringhe che uso nell'applicazione, ovvero tutti i testi che compaiono dentro l'applicazione. Utile perché Android Studio nella sezione "Open Editor" dà uno strumento utile: la traduzione. Posso fare una traduzione automatica delle stringhe in altre lingue, e posso anche fare una traduzione manuale.

7.0.5 Themes

Due file: `themes.xml` e `themes.xml (night)`. Il secondo è per la modalità notturna.

7.0.6 xml

Non andremo a vedere queste cose, ignorare completamente.

7.1 Gradle Scripts

7.1.1 build.gradle.kts (:app)

Ho dentro tipo:

- `namespace = "com.example.esercitazione2"`: identificativo univoco dell'applicazione
- `compileSdk = 34`: SDK con cui compilo
- `defaultConfig`:
 - `applicationId =:` identificativo univoco dell'applicazione
 - `minSdk =:` SDK minimo con cui funziona
 - `targetSdk =:` SDK con cui è stato testato ($\text{min SDK} \leq \text{target SDK} \leq \text{compile SDK}$)
 - `versionCode =:`
 - `versionName =:`

Dentro `dependencies` posso aggiungere le dipendenze che voglio. Lui ha inserito `implementation('com.squareup.retrofit2:retrofit:(insert latest version)')`. Ma dà errore, faccio tasto destro e "Show context actions" e "replace with new library".

In breve, a sinistra c'è il tasto "Resource Manager" che mi permette di vedere in sintesi tutto quello che abbiamo visto finora.

Torno su "activity_main.xml", "code" (tastino in alto a destra) e va ad aggiungere

Apriamo l'emulatore. C'è già un emulatore acceso, lo togliamo e mettiamo Pixel 8a (preso a casissimo).

Se vogliamo usare il nostro telefono, dall'emulatore andiamo su impostazioni, "developer options", "about emulated device", "build number" e clicchiamo 7 volte. Torniamo indietro e andiamo su "developer options", "usb debugging" e lo attiviamo. Collego il telefono al computer e mi chiede se voglio usare il telefono per debuggare, accetto. Se non mi chiede, vado su "developer options" e attivo "usb debugging".

Dentro activity_main.xml, andiamo a vedere le variabili

```
android:id="@+id/main"
android:layout_width="match_parent"
android:layout_height="match_parent"
```

Dentro "TextView" vado a mettere

```
android:id="@+id/textView1"
```

Ho due tipi di misure spaziali:

```
android:layout_width="wrap_content"
android:layout_height="match_parent"
```

Il primo sta attorno al contenuto, il secondo si adatta all'altezza dello schermo.

Se faccio linear layout mi affianca gli elementi, da dentro il primo blocco (prima di TextView) vado a mettere `android:orientation="vertical"` li mette uno sotto l'altro.