



CFGS: DESENVOLUPAMENT D'APLICACIONS MULTIPLATAFORMA

Mòdul: Programació multimèdia i dispositius mòbils

#### TEMA 1: TECNOLOGIES PER AL DESENVOLUPAMENT D'APLICACIONS MÒBILS



Germán Gascón Grau g.gascongrau@edu.gva.es





## Introducció

- La revolució dels dispositius per a comunicacions mòbils té només 20 anys.
- En pocs anys hem passat d'un ús esporàdic (veu i missatges sms) a un ús intensiu (web, xarxes socials, veuIP, jocs, etc..).
- La capacitat de processament que han aconseguit els dispositius mòbils, unida a l'increment del nombre de sensors, connectivitat i resolucions de pantalla, obrin un món de possibilitats, moltes d'elles esperant encara ser explotades.





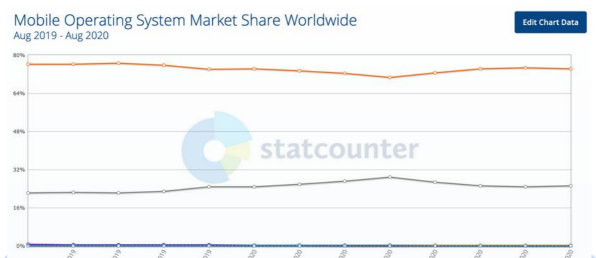
# Sistemes operatius disponibles

- El mercat de dispositius mòbils és molt ampli i han sigut moltes les empreses que han tractat de fer-se amb una quota de mercat desenvolupant el seu propi sistema operatiu:
  - Symbian
  - BlackBerry
  - iOS
  - Android
  - Windows Phone
  - Firefox US
  - Ubuntu Touch
- Però actualment són només 2 els que han aconseguit una quota veritablement significativa de mercat (Android i iOS).



# **Quota de mercat**

Region	2016* Shipment Volumes	2016* Market Share	2016* YoY Growth	2020* Shipment Volumes	2020* Market Share	2020* YoY Growth	5 year CAGR
Android	1,254.6	82.6%	7.6%	1,624.4	84.6%	4.6%	6.9%
iOS	231.2	15.2%	-0.1%	269.0	14.0%	3.2%	3.0%
Windows Phone	23.8	1.6%	-18.5%	17.8	0.9%	-5.7%	-9.4%
Others	9.5	0.6%	-15.1%	9.2	0.5%	4.8%	-3.9%
TOTAL	1,519.0	100.0%	5.7%	1,920.4	100.0%	4.3%	6.0%



Font: statcounter.com

001110010110011010101011001:

1110110100110011011101





# L'elecció de la plataforma

- Des del punt de vista del desenvolupador, interessa que la nostra aplicació arribe a la major quantitat de gent possible.
- A més cal tindre en compte els requisits per a poder desenvolupar en cada plataforma.
- Això ens deixa actualment dos únics candidats (Android i iOS).





# Requisits per a desenvolupar per a Android

- Registrar-se com a desenvolupador de Google Play (només si es vol publicar al Google Play). Quota única 25 \$.
- Sistema operatiu: qualsevol que tinga suport per a Java.
- Conèixer el llenguatge de programació Java o Kotlin.
- Kotlin es un llenguatge de programació desenvolupat per JetBrains que corre sobre la màquina virtual de Java i que també pot ser compilat a còdi font de Javascript.





# Requisits per a desenvolupar per a iOS

- Registrar-se com a desenvolupador de iOS i pagar la quota anual (la cuota mínima són 99\$ a l'any).
- Disposar d'un mac i instal·lar Xcode.
- Conèixer el llenguatge de programació Swift o Objective-C.





## La decisió

- Encara que a nivell professional la decisió de programar per a Android, iOS o tots dos és una cosa personal, des del punt de vista acadèmic és relativament senzill prendre una decisió.
- No tothom disposa o pot disposar d'un mac.
- Actualment la quota de mercat d'Android és significativament superior.
- Podem desenvolupar per a Android amb qualsevol ordinador utilitzant només programari lliure i gratuït.
- Si no volem publicar en Google Play no és necessari pagar els 25\$.



## Tecnologies per al desenvolupament per a Android

La primera d'elles és l'oficial i que recomana Google, que és utilitzar Android
 Studio.



Android Studio que està basat en el IDE IntelliJ IDEA CE de l'empresa Jetbrains.

- Per a desenvolupar apps per a Android utilitzant Android Studio podem programar amb el llenguatges Java i/o Kotlin.
- Kotlin és un llenguatge de programació desenvolupat per l'empresa Jetbrains, que s'executa sobre la màquina virtual de Java i que pot ser compilat a Javascript.
- Sembla que el futur d'Android pasa per Kotlin i més ara que el litigi que Google tenia obert amb Oracle per fer ús de Java s'ha reobert.
- Si no es tenen coneixements previs de Kotlin, és aconsellable aprendre a programar per a Android en Java i després fer la transició a Kotlin, ja que la major part de la documentació ha sigut desenvolupada per a programar en Java.
- Google facilità el canvi a Kotlin i podem combinar Java i Kotlin als nostres projectes d'Android sense cap problema.



## Tecnologies per al desenvolupament per a Android

La segona tecnologia que trobem és lonic framework.



Es un framework complet per a desenvolupar aplicacions mòbils híbrides.

#### ionic

- Les aplicacions mòbils híbrides són desenvolupades fent ús de tecnologies
  Web (HTML, CSS, Javascript) i per a executar-se utilitzen un contenedor natiu que alberga un WebView on tota l'aplicació és executada.
- Ionic utilitza el llenguatge **Angular** (basat en Javascript)
- Avantatges
  - Permet desplegar a múltiples plataformes (Android, Web, iOS, Windows Phone) amb només un projecte.
- Inconvenients
  - Components limitats.
  - Poca personalització de la interfície gràfica.
  - El rendiment sol ser inferior a les aplicacions natives.





## Tecnologies per al desenvolupament per a Android

 La tercera tecnologia es PhoneGap (Apache Cordova).



és un framework desenvolupat per Nitobi i adquirit posteriorment per Adobe Systems.

- Al igual que Ionic, permet desenvolupar aplicacions mòbils híbrides fent ús de tecnologies Web.
- Utilitza HTML, CSS i Javascript per a construir les aplicacions.
- Té els mateixos avantatges i inconvenients que lonic.



## Tecnologies per al desenvolupament per a Android

La cuarta tecnologia és React Native.



és un framework creat facebook que fa ús de la llibreria ReactJS.

#### React Native

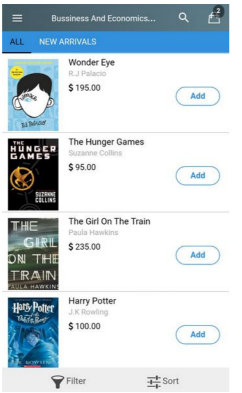
- ReactJS és una llibreria Javascript que permet desenvolupar apps híbrides.
- La gran diferència de React Native respecte a altres frameworks que utilitzen tecnologies Web, és que React Native crea les vistes de forma nativa. Aixó significa que un intèrpret llig l'HTML, el CSS i el Javascript de les vistes i el substitueix per components natius d'Android.
- Avantatges:
  - Permet desplegar a múltiples plataformes (Android, Web, iOS, Windows Phone) amb només un projecte.
  - Rendiment i experiencia d'usuari nativa.
  - Podem combinar codi natiu (Java) amb codi híbrid (HTML, CSS, Javascript).
- Inconvenients:
  - Llibreria inmadura
  - Moltes actualitzacions que trenquen la compatibilitat
  - L'accés a recursos natius no es consistent per a les diferents plataformes (Android, iOS), el que obliga a mantindre varies bases de codi quan accedim a recursos.

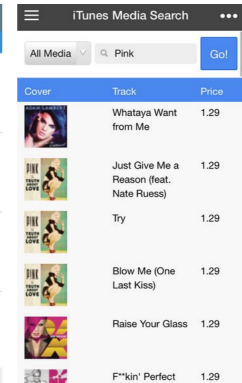


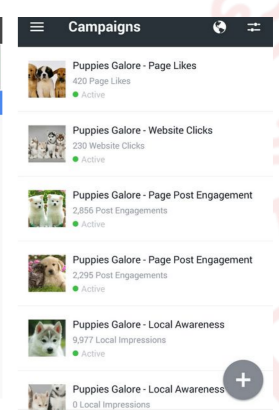


# **Exemples d'IGU**





















# Els problemes d'Android

 No tot és or el que rellueix en Android. També té els seus inconvenients. El principal la fragmentació.

ANDROID PLATFORM VERSION	API LEVEL	CUMULATIVE DISTRIBUTION
4.0 Ice Cream Sandwich	15	
4.1 Jelly Bean	16	99.8%
4.2 Jelly Bean	17	99.2%
4.3 Jelly Bean	18	98.4%
4.4 KitKat	19	98.1%
5.0 Lollipop	21	94.1%
5.1 Lollipop	22	92.3%
6.0 Marshmallow	23	84.9%
7.0 Nougat	24	73.7%
7.1 Nougat	25	66.2%
8.0 Oreo	26	60.8%
8.1 Oreo	27	53.5%
9.0 Pie	28	39.5%
10. Android 10	29	8.2%

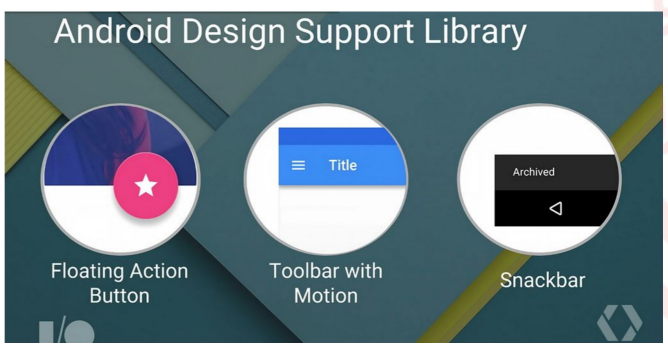




# **Google al rescat**

 L'empresa de Montain View és conscient d'aquest problema, de fet porten anys treballant en ell, i per a minimitzar els efectes negatius han desenvolupat una sèrie de Ilibreries de suport.









# Requisits per a seguir el curs

- Fonaments de programació estructurada.
- Fonaments de **programació orientada a objectes**.
- Fonaments de programació visual. Layouts, esdeveniments, callbacks, mecanismes de comunicació i disseny d'elements visuals.
- Coneixements de Java:
  - Programació orientada a objectes
  - Interfícies
  - Excepcions
  - Fitxers
  - Fils (Threads)
- Base de dades i llenguatge SQL.
- Coneixements d'algun **IDE**. Depuració i refactorizació de codi.





# Preparant l'entorn de desenvolupament

- Sistema operatiu Linux o Windows
- Instal·lar el **JDK** de **Java** [11 22]
- Descarregar i instal·lar Android Studio
- Descarregar i configurar el SDK de Android
- Definir el nostre Workspace
- Crear nostre primer projecte



# Referències bibliogràfiques

- Estudi de mercat de SO per a dispositius mòbils
  - https://www.idc.com/promo/smartphone-market-share/os
- Descàrrega del JDK de Java
  - http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/index.html
- Documentació oficial del JDK de Java
  - https://docs.oracle.com/javase/
- · Descàrrega d'Android Studio
  - https://developer.android.com/studio/
- Documentació oficial d'Android
  - https://developer.android.com/docs/
- Documentació oficial de Kotlin per a Android
  - https://kotlinlang.org/docs/reference/android-overview.html
- Documentació oficial per a desenvolupadors d'Apple
  - https://developer.apple.com/documentation/
- Documentació oficial de Ionic Framework
  - https://ionicframework.com/docs/
- Documentació oficial de PhoneGap
  - http://docs.phonegap.com/
- Documentació oficial de React Native
  - https://facebook.github.io/react-native/docs/getting-started