### 1 Protocoles de proximité

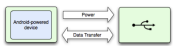
### 1.1 USB (Universal Serial Bus)

L'USB, présent sur tous les mobiles récents, est fiable pour transférer de grosses quantités de données. Il smartphones = périphériques ; aujourd'hui, ils peuvent être hôtes (alimenter/recevoir des périphériques).

#### Accessory mode



### Host mode



#### 1.1.1 USB-C

Le connecteur USB-C est réversible (24 pins) et permet échange de données (multi-standards) et alimentation. Attention: capacités variables (charge, vitesse, standards: USB 2.0 à 4.0, Thunderbolt 4, puissance 60W-240W) malgré une apparence identique.

# 1.1.2 USB-C - Quelques exemples de standards

Normes USB (débit):

- USB 2.0: 480 Mbps (2000)
- USB 3.2 Gen 1 (USB 3.0): 4 Gbps (2008)
- USB 3.2 Gen 2 (USB 3.1): 10 Gbps (2013)
- USB 3.2 Gen 2x2 : 20 Gbps (2017)
- USB 4 Gen 3x2 : 40 Gbps (2019)
- USB 4 Gen 4: 80 Gbps (2022)

USB Power Delivery (PD) permet une charge jusqu'à **240W** ( $48V \cdot 5A$ ), si supporté.

Thunderbolt utilise aussi USB-C.

#### 1.1.3 USB - Android

Périphériques USB communs (stockage, clavier, souris, Ethernet, manette) sont souvent supportés par défaut sur Android (compatibilité variable). Le SDK Android permet d'intégrer des pilotes USB spécifiques (ex: caméra).

### 1.1.4 USB - iOS

Sur iOS, accessoires non reconnus nativement néces- QR Code sitent le programme MFi (Made For iPhone). Ce programme Apple certifie et donne accès à des ressources (API Bluetooth, CarPlay, Find My). Périphériques peuvent nécessiter une puce MFi. Lightning = USB 2.0 (480 Mbps). iPhone 15 marque la transition vers USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps).

# 1.1.5 USB - iOS - Alternatives

Le port jack (supprimé en 2016) était une parade MFi adaptateurs Lightning/jack requièrent aussi MFi. Cartes

Ethernet supportées nativement. Protocoles réseau pos- 4 niveaux disponibles L(7%), M(15%), Q(25%), H(30%). progressif (lecture NDEF 2017, écriture 2019). UE accuse sibles (ex: webcam via boîtier RTP).

#### 2 Les codes-barres

### 2.1 Qu'est-ce qu'un code-barres ? - Origines

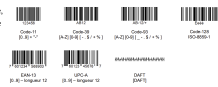
foncées (épaisseur/espacement), lisibles par machines. 177, 23'648 bits L). 1961: wagons. 1974: 1er produit en caisse.



## 2.2 Différents types de codes-barres unidimensionnels (1D)

Codes 1D avec leurs jeux de caractères :

- Code-11: [0-9] + "-" (ex: 123456)
- Code-39: [A-Z] [0-9] [ . \$ / + % ] (ex: AB12) LOCATION: Bord de plage
- Code-93: [A-Z] [0-9] [\_ . \$ / + %] (ex: AB-12/+) END: VEVENT
- Code-128 : ISO-8859-1 (ex: Eeéè)
- EAN-13: [0-9] longueur 13 (ex: 7601234568903)
- UPC-A: [0-9] longueur 12 (ex: 760123456787)
- DAFT: [DAFT]



#### 2.3 Lecture d'un code-barres 1D

Historiquement : faisceau laser, analyse lumière 2.10 Différents types de Codes QR - Dyréfléchie. Efficace pour 1D. Faible densité d'info (identifiants); applications récentes demandent plus.



.4 Différents types de codes-barres bidimensionnels (2D)



#### 2.5 Lecture d'un code-barres 2D

QR Codes intègrent code correcteur d'erreurs :

Permet lecture même si partiellement endommagé.

#### 2.6 Différentes tailles de Codes OR

QR Codes: longueur variable, 4 modes (max. 7'089 chiffres, 4'296 alphanum, 2'953 ISO-8859-1 et 1'817 Trois modes NFC: est directionnel (périphérique vers hôte). Initialement, Code-barres : données (num/alpha) en barres claires/ Kanji). Taille (Version) de 1 (21·21, 152 bits L) à 40 (177· • Mode émulation de carte (HCE) : Mobile = carte

## 2.7 Différents types de Codes QR (contenu structuré)

Formats standardisés : tel:, https:, mailto:, geo:, WIFI:, VEVENT (calendrier), VCARD (carte de visite).

BEGIN: VEVENT SUMMARY: Festival DTSTART: 20230728T160000Z DTEND: 20230728T213000Z

# 2.8 Différents types de Codes QR - Texte

Mode texte libre pour besoins spécifiques (ex: ISON données certif. Covid encodées Base45).

# 2.9 Différents types de Codes QR - Exemple

D'ici 2027, QR Code GS1 remplacera code barres EAN. Contiendra URI produit (digital link : num lot/ série, infos nutri, marketing), identifiant GS1(déjà con-Permission tenu dans EAN), métadonnées (série, lot, date exp.). Utilisable sur tags NFC.

OR Codes dynamiques: URL redirigeant vers con- tagtenu réel. Permet màj contenu, redirection selon matériel du client, URL courtes, obtention de stats d'utilisation. Confiance fournisseur cruciale (Disponiando d'antilisation de la confiance fournisseur cruciale (Disponiante d'antilisation de la confiance de la conf bilité, sécurité, confidentialité).

# 2.11 Codes QR - Lecture sur mobile

Souvent via app appareil photo native. Apps tierces 3.6 Utilisation de NFC sur Android (Niveaux existent (parfois publicitaires). Android: librairies zxing (Java, maintenance) et ML Kit (Google, ML) pour inté-

# 2.12 Codes QR - Utilisations sur smart-

Smartphone = lecteur. Librairie zxing peut aussi générer/afficher QR Codes.

# Le NFC (Near Field Communication)

# 3.1 NFC - Near Field Communication (Généralités)

NFC: sous-classe RFID. Tag passif alimenté par lecteur. Lecture via analyse photo. QR Code : motifs de posi- Très courte portée (max 3-4cm), communication tion, alignement, format. Image parfaite difficile (reflets). bidirectionnelle. Majorité smartphones Android (SDK complet) et iOS (iPhones/Watch) équipés. iOS : accès API

Apple de limiter accès NFC (paiements).

# 3.2 NFC - Near Field Communication (Modes de fonctionnement)

- sans contact (ex: paiement).
- Lecture / Ecriture : Mobile lit/écrit tags passifs gourmant en énergie. (stockage, actions (ouvrir url, etc)).
- pareils NFC.

# 3.3 NFC - Lecture / Ecriture de tags (Tech-

light. Types de tags 1 à 5 (capacités variables : ex (contacts), AVRCP (multimédia), PAN (internet), HID NTAG210µ 48B, NTAG216 888B).

#### 3.4 NDEF - NFC Data Exchange Format

NDEF: format standardisé pour messages sur tags NFC entre smartphones. Well-Knowns: URI (http:, tel:, Support natif varie. iOS gère HFP, A2DP, etc. Pé-POSTER(URI + metadata (titre, logo)). API Android: bas (complexe); Uniquement via MFi Program sur iOS. et haut niveau. iOS: plus abstrait (nouvelles API spécifiques pour devs/pays sélectionnés car apple pue).

# 3.5 Utilisation de NFC sur Android (Permissions et Intent-filter)

<uses-permission</pre> android:name="android.permission.NFC" />

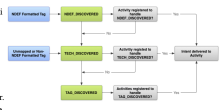
Inscription via intent-filter (Manifest ForegroundDispatch runtime) pour notification lecture

<intent-filter>

</intent-filter>

android:name="android.intent.category.DEFAULT" /> [...]

Intent informe activité. ACTION NDEF DISCOVERED (payload ACTION TECH DISCOVERED (technos ACTION\_TAG\_DISCOVERED (tout tag NFC sera lu).



## 4 Le Bluetooth

# et Évolution)

Développé en fin 1990, alternative sans-fil USB (périphériques vers hôte, connexion bi-directionnelle chiffré après appairage). Portée ~10m, peu mobile et trop

Évolution: 1.0 (1999, ~721 kbits), 2.0 EDR (Enhanced · Mode peer-to-peer: Échange direct entre deux ap- Data Rate) (2006 ~2,1 Mbits), 3.0 HS (High Speed) (2009), 4.0 (2010, intro BLE), 5.x (nouveautés BLE), 6.0 (prévu 2024, Channel Sounding (localisation)).

## 4.2 Le Bluetooth « Classique » (Profils)

Technologies NFC: NFC-A/B/F/V, MifareClassic/Ultra- Profils: A2DP (audio), HSP/HFP (mains-libres), PBAP (clavier/souris).

mailto:, etc.), TEXT (premier byte encodage), SMART- riphériques "custom" possible : ajout profils sur Android

# 4.4 Le Bluetooth Low Energy (BLE) (Généralités)

BLE : techno cousine, indépendante (non compatible) du Classique. Puces souvent dual-mode (Classique et BLE).

Vise faible conso: portée 5-100m, débit ~1Mbits (~100kbits utile), petits périph. sur pile. V5.0 (2016) : double portée ou débit, réseaux maillés (GRE tu

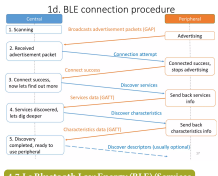
# 4.5 Le Bluetooth Low Energy (BLE) (Topologie Client/Serveur)

Topologie client/serveur : Central device (client : tel/ tablette) vs Peripheral devices (serveurs : capteurs/ montres).

# 4.6 Le Bluetooth Low Energy (BLE) (Phases GAP et GATT)

Deux phases BLE:

- : GAP (Generic Access Profile) : Avant connexion, diffusion infos périph (nom, services, poss de conn?).
- A,B,F,V), GATT (Generic Attribute Profile): Après connexion, structure échange données (services, caractéristiques, descripteurs).



# 4.7 Le Bluetooth Low Energy (BLE) (Services

Service BLE = ensemble de Characteristics (variables) pour une fonctionnalité.

bits (implicite 128).

 $0 \times 1805 \rightarrow 00001805 - 0000 - 1000 - 8000 - 00805f9b34fb$ Services proprios: UUIDs 128 bits.

# 4.8 Le Bluetooth Low Energy (BLE) (Modes

Modes : connecté (clair, aka périphérique publie ses services et tt le monde peut s'y connecter) ou appairé/ 6.1 Capteurs bondé (chiffré après échange des clés). Appairage Just Works™ (vulnérable MITM), Out of Band (NFC/Wi-Fi). Passkey (PIN, il faut avoir un clavier et un écran).

## 4.9 Le Bluetooth Low Energy (BLE) (Service et Operations de Characteristic)

Service contient une ou plusieurs Characteristics.  $Chaque \quad \text{Characteristic} \quad expose \quad opérations \quad (Read, \ l'écran, -z \ dos \ du \ natel):$ 

# Permissions typiques:

- Read : Lire valeur actuelle
- · Write: Modifier paramètres/commandes
- · Notify: Recevoir mises à jour automatiques (unidirectionnel)
- Indicate : Comme Notify mais avec accusé réception

# 4.10 Le Bluetooth Low Energy (BLE) (Détails d'une Characteristic)

Characteristic : valeur (int, float, string, binaire), défaut 20Bytes (max 512B). Opérations : Lecture, 6.1.1 Accès capteurs Kotlin Ecriture, Indication/Notification (Le Central doit s'y abonner). Peut avoir Descriptors (métadonnées).

## 4.11 Le Bluetooth Low Energy (BLE) (Structure GATT - Exemple)

GATT: Services > Characteristics (avec propriétés : Read, Notify) > Descriptors.

# 4.12 Le Bluetooth Low Energy (BLE) - Exemple (Current Time Characteristic)

 $\label{eq:characteristic} \textbf{Current Time (10B)}: [b0,b1 \ UInt16 \ \ \\ \textbf{SensorManager.SENSOR\_DELAY\_NORMAL)}$ LE] Année, [b2, UInt8] Mois, [b3, UInt8] Jour, [b4, UInt8] Heure, [b5, UInt8] Min, [b6, UInt8] Sec, [b7, UInt8] Jour sensorManager.unregisterListener(listener) sem, [b8, UInt8] Fractions256, [b9, UInt8] Raison ajust.

# 4.13 Le Bluetooth Low Energy (BLE) - Evo-

- 5.0 (2016): Débit 2M PHY / portée Coded PHY augmentés, réseaux maillés.
- 5.1 (2019): Angle arrivée/départ (localisation).
- 5.2 (2020): Profil audio BLE (LE Audio) remplace ralentir inutilement. A2DP.
- 5.3 (2021): Optimisations.
- 5.4 (2023): Chiffrement annonces.

#### 5 Autres que BLE

- Services standards (ex: Battery 0x180F) avec UUIDs 16 · Wi-Fi direct : Connexions p2p Wi-Fi pour gros échanges de données.
  - · Google Nearby : Librairie Android pour com. p2p données brutes, sa taille dépend du capteur avancée (BT, Wi-Fi, audio/ultrasons).
  - · AirDrop : Apple (MacOS, iOS, ipadOS) partage fichiers (BT, Wi-Fi).

#### 6 Les capteurs et les wearables

Tendance à augmenter le nombre de capteurs plus on

Numeric comparison (BLE 4.2+ et 2 écrans nécessaires). Capteurs simples = luminosité [lx], pression [hPa], proximité [cm] (en général binaire on/off), humidité [%], température [°C].

- Magnétomètre = indique pour chaque axe l'intensité immédiat). du champ magnétique [micro T], utile pour positionnement par rapport au nord magnétique mais facilement perturbé (aimant, masse métallique).
- Gyroscope = meilleur que l'accéléromètre mais moins répandu et plus consommateur d'énérgie, indique la vitesse de rotation sur les 3 axes [rad \* s^(-1)], utile // p0 pression au niveau de la mer, p pression pour la VR ou AR.

val sensorManager =

SensorManager, exemple inscription à accéléromètre :

```
getSystemService(SENSOR_SERVICE) as
SensorManager
val accelerometer =
sensorManager.getDefaultSensor(Sensor.TYPE_ACCELERGMLTGHTM]) gravity, // Accéléromètre
// inscription au capteur
// ici listener est un SensorEventListener, on
```

peut utiliser "this" si on est dans une

```
sensorManager.registerListener(listener,
accelerometer,
// désinscription
```

peut donner une précision porelle : SENSOR DELAY NORMAL, SENSOR DELAY UI, SENSOR\_DELAY\_GAME, SENSOR\_DELAY\_FASTEST (Android 12 si fréquence > 200Hz alors permissions particulières). • Linear Acceleration = accél + gyro ou magnéto

Attention => toujours se désinscrire d'un capteur si • .. plus nécessaires car résultats dans le Thread-UI donc pas

Le SensorManager donne résultats à un SensorEventLis tener (p.ex. Activité) qui doit avoir :

```
// appelée à chaque nouvelle valeur
override fun onSensorChanged(event:
SensorEvent) {
  when(event.sensor.type) {
    // event.values est un tableau de float de
    Sensor.TYPE ACCELEROMETER -> {
      event.values // float[3]
    Sensor.TYPE LIGHT -> {
      event.values // float[1]
override fun onAccuracyChanged(sensor: Sensor?
```

accuracy: Int) {}

Attention => comme nous somme sur une JVM nous avons donc un garbage collector, si l'on doit créer beaucoup d'instance alors celui-ci peut prendre, dans des cas extrêmes, plus de ressources que l'application. Cela peut 6.2 Wearables Capteurs mouvements attention aux système d'axe, pour être le cas avec les capteurs car on peut devoir reporter natel : x, y sur l'écran et z parrallèle à celui-ci (+z face à un nouvel SensorEvent plusieurs centaines de fois par Donc vêtements ou accessoire avec éléments informa-Write, Notify, Indicate), obligatoires/optionnelles/inter- • Accéléromètre = indique sur chaque axe [m \* s^(-2)], qui sera géré par le SensorManager qui modifiera des fonctionnalités en tout temps. au repos accélération de la gravité, utile pour mouve- SensorEvent existant pour éviter d'en recréer. Donc il ne 3 catégories : ment peu précis (secouement, immobilité, marche/ faut pas garder de références sur les SensorEvent car . Tracking, Measuring, Sensing = capteurs corporels, ils pourront être modifier par la suite (copie, traitement

> seules donc Le SensorManager met à disposition des méthodes pour l'interprétation de ces données. Exemple • Second écran = extension du natel pour tâche simples avec la pression pour en déduire l'altitude :

```
SensorManager.getAltitude(float p0, float p)
```

Pour gyro, accel ou magnéto les données brutes sont une Comme Location Manager on accède aux capteurs par le matrice de rotation 3D. La position de référence est l'axe -z aligné sur le centre de gravité de la terre et +y aligné sur le nord magnétique.

> SensorManager.getRotationMatrix( float[] R, // matrice de rotation

```
float[] I, // matrice d'inclinaison
float[] geomagnetic) // Magnétomètre
```

Matrice de transformations 3D

#### 6.1.2 Capteurs composites

Des capteurs virtuel qui fusionnent et traite les données de capteurs physiques :

- Step counter/detector (podomètre) = basé en général sur accéléromètre
- Game rotation vector = gyro + accél + magnéto

#### 6.1.3 Analyse avancée capteurs

On peut reconnaître des activités humaines grâce aux tionnalités/informations auxquelles on donne accès. capteur (si fitness, transport, se déplace, ...).

4 groupes d'attribut :

- Environnemental = temp, bruit, etc.
- Mouvement = accél, gyro, magnéto
- Localistion = GPS, etc.
- Physiologique = temp corporelle, rythme cardiaque,

1 seul capteur ne suffira pas en général pour déterminer Activités, ViewModels, Librairies Jetpack, etc. avec précision l'activité.

depuis Android 10 (2019) pour le podomètre et autres ilégier). librairies. Mais l'accès aux données brutes est toujours

Utilisation détournée = écoute de discussions grâce à l'accél à partir des vibrations provoquée par le micro, détérminer appui de touche du clavier à partir de rota-

secondes. Dans ce cas alors on aura un **pool d'instances** tiques et éléctroniques (dans IoT). Toujours disponible et

- interface limitée, faible consommation, données analysée et affichées.
- Les données brutes récupérées ne sont pas toujour utiles Réalité améliorée = aide vie courante, navigation,

Beacoup d'application possibles : médical (suivi taux de glucose, ...), fitness (montres, ceinture, ...), etc.

Ils sont en général reliés au travers de leur propre réseau BAN (Body Area Network) et en BLE.

Ils sont très peu interopérable (application propriétaire). Dans le domaine médical il existe la norme Continua Le NDK permet d'utiliser du code C/C++ dans une pour essayer de promouvoir l'interopérabilité.

Pour le médical, depuis 2021 on a la législation suisse ODim pour préciser et renforcer les procédures nécessaire à la mise sur le marché d'une application de ce type.

Les montres connéctées sont la catégorie la plus répendue de wearable (Android Wear, Apple Watch).

# 6.2.1 Wear OS (anciennement Android

Une montre Wear OS est appairée en BLE avec un natel.

En 1.0 si la montre devait passer par la connexion du natel pour accéder à internet (proxy BLE) mais depuis 2.0 elle peut v accéder directement en Wi-Fi ou LTE (mais privilégie le proxy BLE pour l'économie d'énérgie, utilisation Wi-Fi/LTE si accès internet haut débit demandé ou en absence de natel).

On a plusieur approche de développement : Notifications, Complications, Tuiles, Application.

On pourra choisir la surface suivant la priorité des fonc-









Le développement est similaire que pour Android :

Attention toutefois à la réalisation de l'interface On doit avoir la permission ACTIVITY RECOGNITION graphique qui est primordial (défilement vertical à priv-

> Pour synchroniser les données entre une application montre et natel -> Wearable Data Layer API.

Cet API permet :

- · Message Client d'envoyer des messages = appel RPC avec payload limités.
- · Channel Client transférer des donées = streaming audio ou vidéo.
- · D'annoncer des fonctionnalités prises en charges.
- Data Client synchroniser les données = espace de stockage privé, chaque noeud (natel, montre, cloud) peut lire et écrire les données et on notifie les autre noeuds des changements, la synchro est automatique.

	Data Client	Message Client	Channel Client
Data size greater than 100 kb	Yes	No	Yes
Requires a network connection, such as saving data to the cloud	Yes Evtl. via Bluetooth	Uses Bluetooth	Uses Bluetooth
Can send messages to nodes that aren't currently connected	Yes	No	No
Can send from one device to another device, such as from wear to mobile	No, from the cloud to all the nodes	Yes	Yes, for both one-way requests and bidirectional requests
Supports fanning out data to all the devices	Yes	No	No
Reliability	Yes	Yes, when Bluetooth connection is established	Yes

### 7 NDK

application Android. Le code est compilé pour différente architecture sous forme de librairie partagée (.so). Le NDK ne remplace pas Kotlin, mais est utilisé dans des cas particuliers où les performances sont critiques.

# 7.1 Contenu

· CLANG pour compilation et LLD pour linkgage

- La STL (C++14 par défaut, C++17 ou partiellemnet C+ cmake\_minimum\_required(VERSION 3.22.1)
- · APIs android(log, sensor, asset\_manager, etc.)

#### 7.2 Architectures

Le code du NDK est compilé pour 4 architectures de processeur. Cela permet de pouvoir faire tourner add\_library( l'application sur un maximum de téléphones.

Name	arch	ABI	triple
32-bit ARMv7	arm	armeabi-v7a	arm-linux-androideabi
64-bit ARMv8	aarch64	aarch64-v8a	aarch64-linux-android
32-bit Intel	x86	x86	i686-linux-android
64-bit Intel	x86_64	x86_64	x86_64-linux-android

# 7.3 Integration

Deux approches:

- INI (Java Native Interface): appelle des méthode c++ depuis Kotlin
- native-activity: Application entièrement en C++ et utilise OpenGL ES pour l'UI.

Utilisation d'un makefile Android pour lister les fichiers source mais l'utilisation de CMake est recommendée.

# 7.4 Types

Le NDK propose des types équivalents aux types primitifs de Java/Kotlin.

Description	Kotlin
an 1 byte, unsigne	ed Boolean
4 bytes, signed	i Int
8 bytes, signed	l Long
2 bytes, signed	d Short
1 byte, signed	Byte
2 bytes, unsign	ned Char
4 bytes	Float
8 bytes	Double
N/A	Unit
	an 1 byte, unsigne 4 bytes, signed 8 bytes, signed 2 bytes, signed 1 byte, signed 2 bytes, unsign 4 bytes 8 bytes

La gestion de types plus complexes comme les objets demande plus de précaution et sont généralement transformé en type c++

Java	JNI	Kotlin
Object	jobject	Any
String	jstring	String
Class	jclass	Class<>
int[]	jintArray	IntArray
double[]	jdoubleArray	DoubleArray

# 7.5 Exemple

# 7.5.1 CMake

Ajout dans le fichier gradle:

```
android {
   externalNativeBuild {
        cmake {
            path "src/main/cpp/CMakeLists.txt"
            version "3.31.16"
   }
```

```
# Options de compilation
set(CMAKE CXX STANDARD 20)
set(CMAKE CXX FLAGS RELEASE
"${CMAKE_CXX_FLAGS_ RELEASE} -03")
```

native-lib # Nom de notre bibliothèque

SHARED

```
native-lib.cpp) # Fichier(s) source
```

```
# Pour trouver une autre bibliothèque, on
utilise un autre find library
find library(
```

log-lib # Nom variable pour lier la bibliothèque

log) # Nom de la bibliothèque à lier

```
target link libraries(
```

native-lib # Link les différents composants

\${log-lib})

#### 7.5.2 C++

```
#include <jni.h>
extern "C"
JNIEXPORT jint JNICALL
Java_ch_heigvd_iict_dma_mynativeapplication
_MainActivity_nativeSum(
  JNIEnv *env.
  jobject thiz,
  jint vl,
  jint v2) {
    return v1 + v2;
```

# 7.5.3 Kotlin

```
class MainActivity : AppCompatActivity() {
 companion object {
      System.loadLibrary("native-lib")
  private external fun nativeSum(v1: Int, v2:
Int) : Int
  override fun onCreate(savedInstanceState:
Bundle?) {
    val un = 1
    val deux = 2
    val resultat = nativeSum(un, deux)
```

# 7.6 Remarques

- · Il est plutôt conseiller de ne pas utiliser appeler les méthodes c++ depuis l'UI thread
- Niveau d'optimisation, -0z est conseillé (taille
- Il y a une copie de notre libaririe partagée pour chaque architecture, donc la taille de l'application augmente.

# 8 Instant App et App Clips

Les Instant Apps et App Clips sont des applications téléphone. Android qui peuvent être utilisées sans installation complète. Elles permettent aux utilisateurs d'accéder rapidement à des fonctionnalités spécifiques d'une application Apache Cordova est un framework qui permet de créer sans avoir à la télécharger entièrement.

- Instant App -> Android, depuis octobre 2017
- App Clip -> iOS, depuis septembre 2020 (iOS 14)

proposer de télécharger l'application complète et trans- (caméra, GPS, etc.). férer les données de l'Instant App vers l'application complète.

## 8.1 Utilisation

- · Permettre de tester une application avant de l'installer
- · Apperçu de jeux mobile

#### 9 Cross-platefrormes

#### 9.1 Porquoi?

Outils différents entre Android et iOS, philosophie différente, besoin de deux équipes de développement, etc.

Pour répondre à ce besoins, différente approches ont émergées, allant de la simple webview à des solutions plus complexes. Les prmières solutions était proches des 9.5 Solutions basée sur une VM technologies web afin de permettre aux dev. web de facilement les utiliser, mais les dernières solutions sont plus proches des applications natives afin d'avoir accès à plus de fonctionnalités spécifiques des mobiles.

web	responsive		basées sur une		code / librairie		
	web		webview		commun		
web			essive		es sur		naur

### 9.2 App web

Les applications web sont des sites web qui se comportent comme des applications. Elles sont accessibles via un navigateur et peuvent être installées sur l'écran d'accueil du téléphone. Elles utilisent des technologies web standard (HTML, CSS, JavaScript) et sont exécutées dans un navigateur. Malheuresement, pas tous les navigateurs supportent toutes les librairies JavaScript.

Librairie		Firefox Android	WebView Android	Safari iOS	WebView iOS
Storage	1	✓	✓	✓	✓
Bluetooth	✓	×	×	×	×
Geolocation	✓	✓	✓	✓	✓
Sensor	✓	×	✓	×	×
NDEFReader	✓	×	✓	×	×

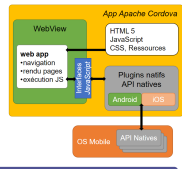
## 9.3 Progressive Web App (PWA)

Application web pouvant être "installée" sur le téléphone. Une web app est considérée comme une PWA si elle peut fonctionner en l'absence de réseau et qu'un raccourci peut être ajouté à l'écran d'accueil. Pour cela, elles doivent avoir un fichier manifest.json décrivant l'application et un service worker pour gérer le cache et les notifications push.

Sur iOS, les PWA sont limitées par le navigateur Safari et ne peuvent pas accéder à toutes les fonctionnalités du

# 9.4 Apache Cordova

des applications mobiles en utilisant des technologies web (HTML, CSS, JavaScript). La web app est empaquetée dans une application native qui utilise une webview Offre des fonctions avancées car natives mais plus pour afficher le contenu. Cordova fournit des plugins La VM est stockée sous forme de librairies partagées restraintes qu'une app normale; limitées à 15Mo; Peux pour accéder aux fonctionnalités natives du téléphone (fichiers .so), ce qui a pour conséquence d'avoir une



Application contenant une vm executant le code de · Foundation Library: Ensemble d'API pour construire l'application, avec un moteur de rendu graphique ainsi que des modules permettant d'accéder aux fonctionnalités natives du téléphone. Permt d'avoir un seul code pour android et iOS mais également d'autre plateforme • Widgets: 2 collections (Material et Cupertino) pour (Windows, Mac, etc.).



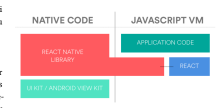
Il existe principalement trois solutions:

- · React Native, Google, Dart, Liscence BSD
- · Flutter, Meta (Facebook), JavaScript, License MIT
- .NET MAUI (successeur de Xamarin), Microsoft, C#, Cross-plateformes Flutter Mobile/Desktop License MIT

Les moteurs de jeux comme unity permettent également des applications cross-plateforme.

# 9.5.1 React Native

React Native permet de créer une UI qui sera ensuite mappée vers les widgets natifs de la plateforme. Le code JavaScript sera interprété par une VM JavaScript.



VM pour chaque architecture. Il existe des packages pour accéder aux fonctionnalités natives du téléphone de manière unifiée.

Comme le code JS est interprété, il est possible de mettre à jour l'application sans passer par le store, mais il est interdit d'ajouter des fonctionnalités ou de changer significativement l'app.

#### 9.5.2 Flutter

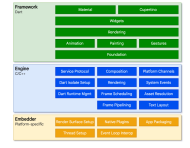
Initialement déveoppé pour les mobiles, aujourd'hui il permet également le développment pour d'autres plateformes comme Linux, MacOS, Windows, Fuchsia ou le web. Principaux composants:

- · Dart: langage à la Java, compilation just-in-time (JIT) pour le développement et sur Desktop, et compilation ahead-of-time (AOT) pour la production.
- Skia: Moteur graphique
- ressembler aux applications Android et iOS.
- · Development Tools: Outils pour le développement, le débogage et la compilation des applications.

Il existe 4 manières d'exécuter du code Dart:

- · Natif (code compilé pour une plateforme spécifique)
- Autonome (utilisation de la VM Dart)
- · Compilation AOT (approche utilisée par Flutter pour Android et iOS)
- Transpilation en JS (utilisée pour le web)

Mise à disposition par la communauté de package pour accéder aux fonctionnalités natives du téléphone.



Contenu CMakeLists.txt:

## Cross-plateformes - Flutter - web



#### 9.6 Kotlin Multiplatform Mobile (KMM)

Nouvelle approche en beta proposée par JetBrains. Permet de partager du code entre Android et iOS en utilisant Kotlin. Le code partagé est compilé en code natif pour 11 Lecture de tags NFC chaque plateforme. KMM permet de partager la logique métier, les modèles de données et les tests, tout en permettant d'utiliser les API natives de chaque plateforme.

Possibilité de développer qu'une partie des composants en kmm et le reste en taif pour Android et iOS selon les Byte 0 : Préfixe URI besoins. Est actuellement en train d'être complété par • 0x01 = http://www.Compose Multiplateforme qui permettra de mettre en • 0x02 = https://www. commun également l'UI.



#### 10 Codes Barres

# 10.1 Le problème qu'il y avait

Résolution insuffisante : CameraX analyse par défaut en 640×480 pixels, insuffisant pour décoder les QR Codes complexes (versions 25, 40).

### 10.2 Solution technique

## 10.2.1 Augmentation de la résolution d'analyse

MLKit nécessite minimum 2 pixels par "pixel" du QR } Code (idéal), en réalité 4-8 pixels requis.

Compromis trouvé : Résolution de 5 mégapixels (2592×1920) au lieu de 640×480.

```
private val barcodesUseCase by lazy {
    ImageAnalysis.Builder()
        // Par défaut: 640x480 (insuffisant)
         .setTargetResolution(Size(2592,
1920)) // 5MP
         .setBackpressureStrategy(
```

ImageAnalysis.STRATEGY KEEP ONLY LATEST) build().apply {...}}}

#### 10.2.2 Optimisation du scanner

Limitation aux OR Codes uniquement pour améliorer performances car defacto, on scanne tout. code-barres, etc.:

```
BarcodeScanning.getClient(BarcodeScannerOptions
        .Builder()
        // Limite aux QR Codes
      .setBarcodeFormats(Barcode.FORMAT_QR_CODE) >
        .build())}
```

#### 10.3 Limitations pratiques

private val barcodeClient by lazy {

- QR Code v40 (177·177): Techniquement lisible mais plain" /> pas adapté grand public (taille physique, temps de traitement)
- Recommandation Google : 2MP pour usage stan-Et dans MainActivity.kt : dard, 5MP pour cas extrêmes
- bon compromis

#### 11.1 Exercice 1 : Lecture avec activité active

#### 11.1.1 Décodage NDEF - Format RTD URI

```
0x03 = http://
0x04 = https://
```

Bytes suivants: Reste URI en UTF-8

Donc ce qu'il fallait faire :

Pattern match le premier byte pour déterminer le préfixe, puis concatène le reste de l'URI en décodant en NfcAdapter.ACTION NDEF DISCOVERED) { UTF-8.

```
private fun decodeUriRecord(record:
NdefRecord): String {
    val payload = record.payload
    val prefix = when (payload[0]) {
        0x01.toByte() -> "http://www."
        0x02.toByte() -> "https://www."
        0x03.toByte() -> "http://"
        0x04.toByte() -> "https://"
        else -> ""
    return prefix + String(payload, 1,
payload.size - 1, Charsets.UTF 8)
```

## 11.1.2 Décodage NDEF - Format RTD\_TEXT

```
Byte 0 : Flags
• Bit 7 : Encodage (0=UTF-8, 1=UTF-16)
· Bits 5-0 : Longueur code langue
Code langue : ASCII (ex: "fr", "fr-CH") Contenu : Texte
```

11.2 Exercice 2 : Lecture app inactive

# en UTF-8/UTF-16 selon flag

Modifier pour ouverture automatique activité lors scan NFC. Éviter instances multiples.

Ce qu'il fallait faire :

Inidiquer dans le manifest l'activité à ouvrir lors du scan override fun onCreate(savedInstanceState: NFC, et gérer l'intent dans l'activité pour afficher le Bundle?) { contenu.

```
<activity
                                                              <...>
                                                              <intent-filter>
                                                                  <action
                                                 android:name="android.nfc.action.NDEF DISCOVERED" /magnetometer =
                                                                  <category
                                                  android:name="android.intent.category.DEFAULT" /
                                                                  <data android:mimeType="text/</pre>
                                                              </intent-filter>
                                                          </activity>
• Latence vs qualité: 20MP natif = trop lent, 5MP = class MainActivity: AppCompatActivity() {
                                                     override fun onCreate(savedInstanceState:
                                                 Bundle?) {
                                                          super.onCreate(savedInstanceState)
                                                          // ... setup IIT
                                                          // Traiter le tag si app lancée par NFC
                                                          handleNfcIntent(intent)
                                                     }
                                                     override fun onNewIntent(intent: Intent) {
                                                          super.onNewIntent(intent)
                                                          // Nouveau tag scanné (app déjà active)
                                                          handleNfcIntent(intent)
                                                     }
                                                     private fun handleNfcIntent(intent: Intent)
                                                          if (intent.action ==
```

```
SensorManager
 accelerometer =
sensorManager.getDefaultSensor(Sensor.TYPE ACCELEROMETER)
sensorManager.getDefaultSensor(Sensor.TYPE_MAGNETIC_FIELD)
override fun onResume() {
 super.onResume()
  SensorManager.registerListener(this,
accelerometer.
sensorManager.SENSOR DELAY GAME)
  SensorManager.registerListener(this,
magnetometer,
sensorManager.SENSOR DELAY GAME) // pareil que
plus haut
// Ne pas oublier
override fun onPause() {
  super.onPause()
 sensorManager.unregisterListener(this)
12.3 Manip 2
```

getSystemService(SENSOR\_SERVICE) as

On applique un low-pass filter sur les données de l'accéléromètre et du magnétomètre pour les rendre moins bruyantes car sans cela la flèche est tremblante même si on ne bouge pas.

```
val rawMessages = intent.
getParcelableArrayExtra(NfcAdapter.EXTRA_NDEF_MESSAGES)
            rawMessages?.let { messages ->
                val ndefMessages = messages.map
{ it as NdefMessage }
                // Traiter les messages NDEF...
processNdefMessages(ndefMessages)
            }}}}
```

### 12 Boussole 3D

#### 12.1 Objectif

Utiliser les capteurs du téléphone doonc accéléromètre et magnétomètre pour faire une boussole en 3D

#### 12.2 Manip 1

On va utiliser les résultats des deux capteurs pour générer la matrice de rotations que l'on pourra donner au renderer 3D OpenGL afin de faire bouger notre flèche

Donc on va utiliser enregister les 2 capteur sur notre activité puis on va récupérer les données de ceux-ci appeler getRotationMatrix() pour avoir notre matrice de rotation et la donner en appelant openGLRenderer.swapRotMatrix().

```
sensorManager =
```