



Développement mobile avancé

Laboratoire 1 - Présentation

Fabien Dutoit





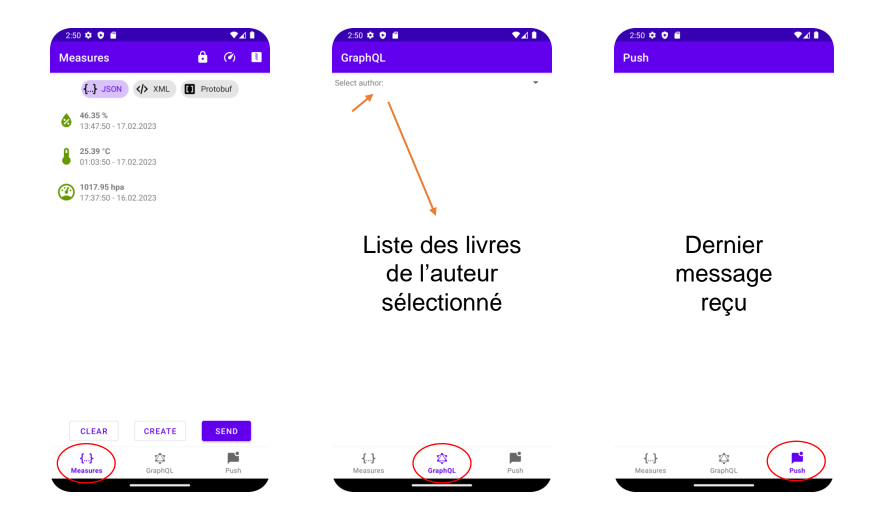
Laboratoire 1

- Etude de différents types de protocoles applicatifs mobiles
- 3 manipulations :
 - Sérialisation et compression des échanges avec un serveur REST
 - GraphQL
 - Push de messages (Firebase Cloud Messaging)
- Matériel fourni:
 - Squelette d'une app Android: 3 onglets, 3 fragments, 1 pour chaque manipulation
 - Un serveur https://mobile.iict.ch avec lequel vous échangerez pour les manip 1 et 2
 - Fichiers .dtd et .proto pour la sérialisation XML et protobuf
 - Documentation additionnelle (annexes 1 et 2) sur *GraphQL* et *Firebase*
 - Outil .jar permettant de faciliter l'envoi des messages push





Laboratoire 1 – app *Android* fournie







Manip 1 – Envoi de mesures à un service REST

- Création de mesures (température, pression, etc.) sur le smartphone
- Envoi de celles-ci, via une requête POST, à un endpoint REST http(s)://mobile.iict.ch/api, le serveur vérifie la plausibilité des mesures et retourne un nouveau statut pour celles-ci
- Exemple d'un échange en *json* :

```
Requête

POST mobile.iict.ch/api
Content-Type: application/json; charset=UTF-8

[{
     "id": 23, "type": "HUMIDITY",
     "status": "NEW", "value": 48.4,
     "date": "2023-01-23T12:08:56.235+01:00"
     },{
        "id": 24, "type": "TEMPERATURE",
        "status": "NEW", "value": 125.3,
        "date": "2023-01-23T12:09:12.125+01:00"
     }]
```

```
Réponse
200 OK
Content-Type: application/json; charset=UTF-8

[{
     "id": 23,
     "status": "OK"
     },{
        "id": 24,
        "status": "ERROR"
}]
```



Manip 1 – Envoi de mesures à un service REST

- Multiplexage des données envoyées (échange de tableaux de mesures)
- Différentes méthodes de sérialisation (*json*, *xml*, *protobuf*)
- Simulation des débits des réseaux mobiles (2G, 3G, etc.)
- Envoi compressé ou non et (chiffré ou non)
- 1 question théorique





Consultation d'une base de données relationnelle d'auteurs et de livres



- Utilisation de requêtes GraphQL pour la consultation des données depuis l'app Android en évitant l'under-fetching et l'over-fetching
- 1 question théorique
- L'API GraphQL mise à disposition est documentée dans l'Annexe 1





• Exemples de requêtes et de réponses :

```
POST mobile.iict.ch/graphql
Content-Type: application/json
{
   "query": "{findAllBooks{id}}"
}
```

```
200 OK
Content-Type: application/json
 "data": {
  "findAllBooks": [
    "id": "1"
    "id": "2"
```





Exemples de requêtes et de réponses :

```
POST mobile.iict.ch/graphql
Content-Type: application/json
 "query": "{findAllBooks{id, title}}"
```

```
200 OK
Content-Type: application/json
 "data": {
  "findAllBooks": [
    "id": "1",
    "title": "Harry Potter and the...",
   },
    "id": "2",
    "title": "Harry Potter and the...",
```



• Exemples de requêtes et de réponses :

```
POST mobile.iict.ch/graphql
Content-Type: application/json

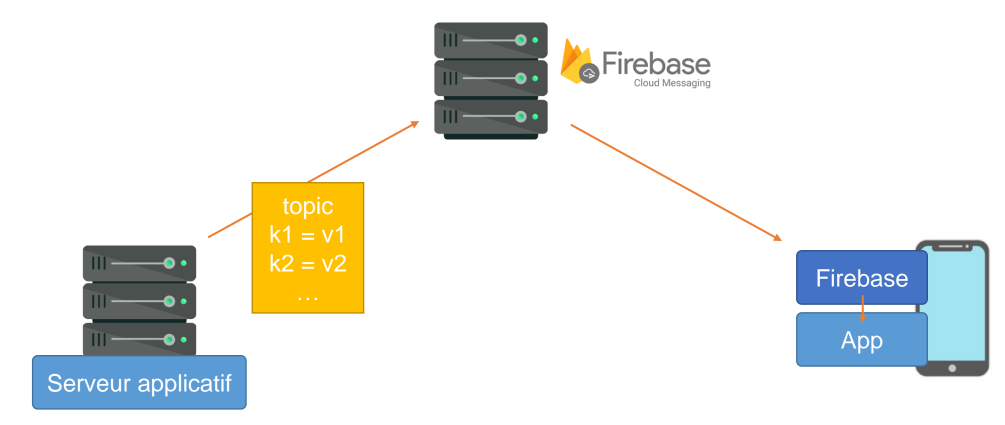
{
   "query": "{findAllBooks{id, authors{name}}}"
}
```

```
200 OK
Content-Type: application/json
 "data": {
  "findAllBooks": [
    "id": "1",
    "authors": [
      "name": "J.K. Rowling"
      "name": "Mary GrandPré"
```



Manip 3 – Push de message

Utilisation du service Firebase Clood Messaging + 1 question théorique



DMAMessagePusher.jar



Laboratoires

- Formation des groupes pour les laboratoires (3, évtl. 2)
- La plupart des laboratoires et des exercices nécessitent un smartphone physique
- Nécessité d'avoir un émulateur ou un smartphone avec les Google Play Services pour le laboratoire 1
 - -> Possibilité de vous prêter du matériel
 - Pendant les séances en classe
 - Pendant le semestre (au moins 1 par groupe, merci de vous annoncer)



HAUTE ÉCOLE D'INGÉNIERIE ET DE GESTION DU CANTON DE VAUD