

## PROJET DE LICENCE

Aymen Baroudi, Mohamed Benabdelkrim, Said Elarays, Mohamed Belhassen, Mohamed Mazy



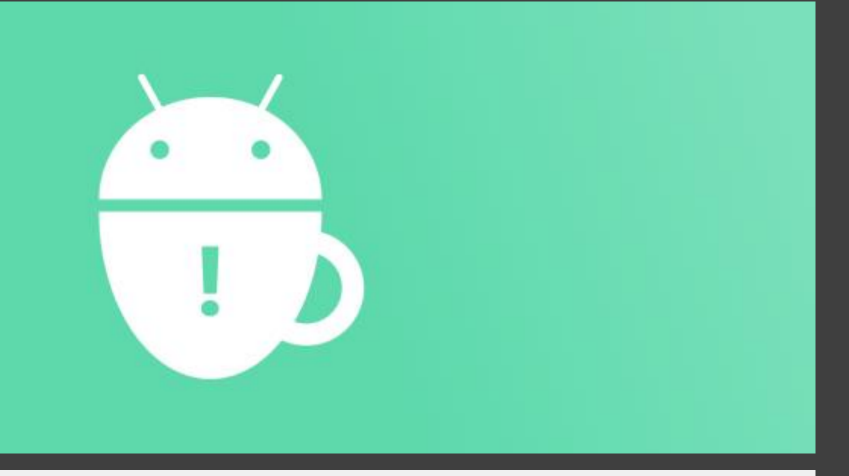
- Sélections des UEs
- Connexion avec indentification
- Accès au parcours enregistré
- Recherche de UEs
- Accès à son profil et modification
- Mode paysage

## Organisation du code

- Côté Android : utilisation de fragment, contrôleur...
- Côté Serveur : séparation entre gestion des UEs, initialisation de la base de donnée, traitement de fichiers, traitement des événements.

```
epty(Stotals(count(Stotals) - 1]) && lisset(Stotals[
```

```
Corousel Protospe
 this, fitems = item.parent().
  return this. Sitems.index(item
Corpused prototype getItemForDir
  por delta = direction == 'prev
  var activeIndex = this.RetItem
  var itemIndex (activeIndex
  return this. Sitems.eq(itemInde
Corousel.prototype.to = function
  var activeIndex = this.getItem
    (pos ) (this.Sitems.length
     (this.sliding)
      (activeIndex == pps)
  return this.slide(pos ) active
 Corousel.prototype.pause = funct
   e || (this.paused = true)
   if (this.$element.find('.mext,
     this.$element.trigger($.supp
     this.cycle(true)
```



Organisation des tests

• Côté Android : Espresso, Record Espresso.

• Côté Serveur : JUnit, test des méthodes des différentes parties du code

## Bilan du projet

- I. Implémentation
  - Evolution des IHMs (prévue<mark>s et</mark> effectives)
  - Points forts et points faibles de l'implémentation
- II. Gestion de projet
  - Problèmes rencontrés
  - Différence entre jalons prévus et jalons effectifs
  - Prise en compte des changements demandés par le client



MERCI DE VOTRE ATTENTION!