

# Projet Paris

Il s'agit de créer une application web/mobile permettant d'effectuer des Paris fictifs.

Elle sera constituée de 2 modules :

- Paris entre amis (voir <https://yalla-app.com/fr/>)
- Entraînement aux paris (<http://www.betabondieu.com/>)

## Contexte

Site de Paris en Ligne cherchant à diversifier son offre, ou à apporter des services complémentaires à ses clients.

## A livrer

Les documents doivent être accessibles en ligne.

- Application
- Documentation Utilisateur/Administrateur
- JavaDoc code source
- Dossier d'analyse
- Plan de tests utilisateur et scenarii
- 1 [Fiche de présentation par étudiant](#)

## Contraintes techniques

L'application développée :

- Sera mise en place sur serveur Debian dans un environnement Tomcat/h2Db
- Utilisera exclusivement https
- Respectera le design pattern MVC et utilisera Spring-boot
- Utilisera VueJS et Element-UI pour la partie présentation et composants

## Spécifications fonctionnelles

### Acteurs

Acteur	Rôle
Non connecté	Utilisateur non identifié
Utilisateur	Utilisateur authentifié
Admin site	Administrateur



# all-UC

## Cas d'utilisation - Paris

V 1.0.0

### Paris

1. Se connecter/déconnecter (Login, Logout)
2. Créer un compte (Sign up)
3. Choisir module (entre Amis ou Simulation)

### Paris entre Amis

1. Créer événement
2. Lister événements
3. Effectuer un Pari :
  1. Choisir 1 ou plusieurs événements
  2. Effectuer mise
  3. Envoyer à des amis
4. Afficher/obtenir résultats d'un pari
5. Lister les paris en cours
6. Lister les résultats
7. Afficher le détail d'un pari + résultats
8. Chercher/lister Amis
9. Bilan (Ranking entre amis - pertes/gains)
10. Afficher tableau de bord

### Paris simulator

1. Lister événements (api ⇒ eve +côtes)
2. Consultation profil (monnaie factice/points)
3. Effectuer un pari
  1. Choisir type de Pari (simple, combiné, double chance...)
  2. Actions différentes en fonction du type choisi
4. Afficher/obtenir résultats d'un pari
5. Lister les paris en cours
6. Lister les résultats
7. Afficher le détail d'un pari + résultats
8. Afficher tableau de bord

From:

<http://slamwiki2.kobject.net/> - **SlamWiki 2.1**

Permanent link:

<http://slamwiki2.kobject.net/slam4/paris>

Last update: **2019/08/31 14:21**

