[LOGO CESI ALTERNANCE]

Cahier des charges

Projet WEB

Bastien

Dmitrij

2016-2017 - RILA15

Versions

V 0.1 - version initiale avec la structure de document - 2016.10.01 - D. POPOV

Sommaire

Introduction

Ce projet est développé sur la base des cours des technologies web dans le Campus de CESI de Toulouse.

Description projet

Les enjeux

Analyse fonctionnel

UML

Analyse technique

Chois de technologie

Côté client :

* IONIC Framework / CORDOVA – multiplateforme
* AngularJS 1.5 Framework
* JQuery / JavaScript
* PHP / HTML5 / CSS3
* SQLite
* NodeJS

Côté serveur :

* PHP / MySQL
* WebService ?

Planning et partage des tâches

* Répartition des tâches
  + Documentation
  + Analyse
  + Développement
  + Tests
  + Mise en Production
    - Rédaction d’un Mode d’Emploi
* Gantt
  + Auto-Formation
    - Ionic
    - AngularJS
    - PHP / HTML5 / CSS3
    - JavaScript / jQuery
  + Développement
    - Côté client
    - Côté serveur
  + Tests unitaires
    - IHMs
    - Fonctionnalités
  + Tests d’intégration
  + Mise en Production