



IUT de Vélizy-Rambouillet

CAMPUS DE VÉLIZY-VILLACOUBLAY

Durand Antonin

Jougla Maxime

Parciany Benjamin

Zehren William

Cahier des charges de la SAE S5

Table des matières

1. Introduction
2. Enoncé
 1. Livrable 1 - Squelette du site
3. Prérequis
 1. Connaissances et compétences requises
 2. Ressources matérielles
 3. Ressources logicielles
4. Priorités

Introduction

Ce document est un cahier des charges technique rédigé en collaboration avec le client.

Il constitue la première étape de l'activité de l'analyse des besoins dans un projet informatique et permet de définir clairement les besoins de l'utilisateur exprimés dans sa version du cahier des charges.

Le cahier des charges comporte une description des objectifs à résoudre, des fonctionnalités du logiciel à développer et des modules qui s'y rattachent, i-e des exigences fonctionnelles de l'application dans la partie [Enoncé](#). Puis dans la partie [Prérequis](#), une définition des connaissances, compétences et ressources matérielles et logicielles pour mener à bien ce projet.

Enfin, dans la partie [Priorités](#) nous verrons les différentes fonctionnalités à développer en priorité, fixées au préalable avec le client. Ce document est sujet-à modifications à la suite des entrevues avec les clients du projet.

Enoncé

Livrable 1 - Squelette du site

Le premier livrable consiste en premier lieu à l'initialisation du cluster rpi4 qui va héberger notre application. Puis, en second lieu, seront définis le logo et la charte graphique. Ces derniers resteront inchangés durant le reste du projet. Enfin, une première version du site sera réalisée, implémentant la fonctionnalité d'inscription et de connexion d'un utilisateur. Les maquettes des différentes pages du site seront également réalisées dans ce livrable. Elles seront réalisées en fonction de la charte graphique préalablement définie.

3 types d'utilisateurs existeront :

- Utilisateur inscrit
- Utilisateur non inscrit
- Administrateur

Une page d'accueil du site permet de présenter ce dernier. L'utilisateur a le choix de s'inscrire, de se connecter ou d'accéder directement aux modules de calculs sans se connecter.

Si l'utilisateur fait le choix d'accéder directement aux modules du site sans se connecter, il pourra toujours s'inscrire et se connecter.

La page d'inscription permettra à de nouveaux utilisateurs de se créer un compte en renseignant une adresse mail, un login, un nom, un prénom et un mot de passe. La page de connexion permettra aux utilisateurs inscrits et aux administrateurs de se connecter, en entrant un login et un mot de passe.

Les utilisateurs inscrits pourront accéder aux différents modules de calculs sur le site, et bénéficieront de la vitesse de calcul du kit cluster hat. Ils pourront cliquer sur une icône profil leur permettant de se déconnecter et de voir et modifier leurs informations personnelles. Cliquer sur ce bouton ouvrira une pop up dans laquelle ils pourront donc voir et modifier leurs informations personnelles, comme leur adresse mail, login, nom, prénom ou mot de passe. Ils peuvent aussi supprimer leur compte.

Les utilisateurs non inscrits auront aussi accès au site de manière limitée. Ils pourront utiliser les modules de calculs comme les utilisateurs inscrits, mais n'auront pas accès aux performances améliorées du calcul distribué. Comme ils n'ont pas de compte utilisateur, ils ne pourront pas accéder à leur profil.

L'administrateur quant à lui, n'aura accès qu'à une page qui lui sera dédiée, sur laquelle il pourra gérer les différents utilisateurs inscrits. Cette fonctionnalité sera développée dans le livrable 2.

Prérequis

Connaissances et compétences requises

Dans ce projet, plusieurs connaissances et compétences sont requises.

En premier lieu, il est nécessaire de maîtriser **Git** pour versionner les différents fichiers du projet et créer des livrables.

Une connaissance en **PHP** est nécessaire pour développer le côté back-end de l'application, et effectuer des requêtes à la base de données.

Une connaissance en **HTML**, **JS**, **CSS** est ensuite nécessaire pour développer le côté front-end de l'application.

Il est aussi important de connaître les fondamentaux des base de données relationnelles, ainsi que les requêtes basiques en SQL, pour enregistrer et manipuler les données de l'application stockée dans un **SGBD MySQL**.

Une connaissance de **Linux** est nécessaire pour mettre à jour l'application hébergée sur le RaspberryPi 4 du kit Cluster.

Enfin, il est requis d'avoir des bases en programmation distribuée, pour pouvoir réaliser les programmes de calculs de l'application en utilisant le calcul distribué.

Ressources matérielles

Les ressources matérielles que nous avons à disposition pour ce projet sont :

- Un [Kit Cluster Hat + 4 Pi Zero](#)
- Une salle informatique à l'IUT avec des ordinateurs, des tableaux et projecteurs
- Des ordinateurs personnels

Ressources logicielles

Les ressources logicielles que nous à disposition pour ce projet sont :

- La suite JetBrains avec l'IDE PhpStorm

Priorités

Aucune tâche de développement n'a été définie comme prioritaire pour l'instant.