

27 février 2019

Brandon simon-vermot

Encadrant : m. ameur SOUKHAL

PFE : THE iNDEPENDENT SUPERVISOR

Manuel de Développeur| DII -2018/2019

|  |  |
| --- | --- |
| Commentaire | Date de modification |
| Création du document | 27/02/2019 |
| Ajout de l’introduction | 27/02/2019 |
|  |  |

Table des matières

[Introduction 3](#_Toc2199965)

[Outils Utilisées 4](#_Toc2199966)

[Explications des fonctionnalités 5](#_Toc2199967)

[Modification de l’intervalle de temps pour l’acquisition de données 6](#_Toc2199968)

[Modification du seuil de surcharge 7](#_Toc2199969)

[Importer une librairie 8](#_Toc2199970)

[Compiler l’application Web 9](#_Toc2199971)

# Introduction

Dans le cadre de notre formation en école d’ingénieur, à Polytech’Tours, nous devons réaliser un projet de fin d’étude. Pour cela plusieurs sujets nous sont proposés, projets proposés par les différents professeurs de l’école ou proposé par une entreprise. Cependant il est aussi possible de proposer un projet personnel, ce qui est mon cas.

Pour proposer un projet, il faut au préalable fournir un cahier des charges et que le sujet soit étudié puis validé par un jury, tout cela se passe avant le début de l’année scolaire. Ainsi le sujet est évalué afin de déterminer s’il répond aux critères attendus.

Le contenu de ce manuel concerne les développeurs de l’application Web, les personnes qui reprendront le projet. Ce qui leur permettra d’obtenir le plus d’informations sur le fonctionnement de l’application, de ce qui est existant.

# Outils Utilisées

# Explications des fonctionnalités

# Modification de l’intervalle de temps pour l’acquisition de données

# Modification du seuil de surcharge

# Importer une librairie

# Compiler l’application Web