



Rapport d'activité de fin d'alternance Réalisé par

Ulrich KEMKA TAKENGNY

Développement et optimisation des plateformes de simulation pour les scénarios de sécurité et défense : IntelLab

Diplôme préparé : Manager de Solutions Digitales et Data

Sous la supervision de : Jonas RENAULT, Chef de projet informatique

Année Académique 2023-2024

Dedication

 $A\ \dots\ pour\ son(leur)\ sacrifice\ et\ son(leur)\ soutien,\\ en\ témoignage\ de\ mon\ infinie\ reconnaissance\ et\ mon\ profond\ attachement$

A tous ceux qui me sont chers...

Acknowledgment

Je n'aurais jamais pu réaliser ce projet sans la précieuse aide et sans le soutien d'un grand nombre de personnes dont la générosité, la bonne humeur et l'intérêt manifestés à l'égard de mon PFE m'ont permis de progresser.

Ma reconnaissance va à ceux qui ont plus particulièrement assuré le soutien affectif de ce travail : ma famille ainsi que mes amis. Mes parents...

Abstract

The present work is part of a graduation project carried out within the company Entreprise d'accueil :

in order to obtain the national diploma of engineer at the Ecole Supérieure d'informatique IMIE-Paris . This project's objective is to design and implement a

...

Keywords—

Résumé

Ce travail s'inscrit dans le cadre du projet de fin d'études réalisé au sein de Entreprise d'accueil : en vue de l'obtention du diplôme national d'ingénieur à l' Ecole Supérieure d'informatique IMIE-Paris . L'objectif de ce projet consiste à ...

Mots clés—

Contents

Li	ist of Figures	ii													
Li	sist of Tables														
Li	Liste des algorithmes														
In	ntroduction	1													
1		2 2 2 3 3													
2	Modèles utilisés et Applications	4													
Co	onclusion	5													
Aı	nnexes	6													
A	Code R pour résoudre la problématique A.1 Pré-traitement des données	6 6 6													

List of Figures

1.1	This is a test image																										2
	Time to a cost image	 •	 •	•	 •	•	•	•	•	 •	•	 •	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

List of Tables

1.1	Test Table													 																	_	2
	1000 10010	 •	 •	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	 	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	_

Liste des Algorithmes

Introduction

Voici une référence à l'image de la Figure 1.1 page 2 et une autre vers la partie 2 page 4. On peut citer un livre [?] et on précise les détails à la fin du rapport dans la partie références. Voici une note ¹ de bas de page². Nous pouvons également citer l'Algorithme, la Définition 2.1, le Théorème 2.1 ou l'Exemple 2.1...

Le document est déatillé comme suit : le chapitre 1 introduit le cadre général de ce travail. Il s'agit de présenter l'entreprise d'accueil et de détailler la problématique. Le chapitre 2 introduit les données ainsi que les modèles choisies.

 $^{^{1}}$ Texte de bas de page

²J'ai bien dit bas de page

Chapter 1

Données étudiés

1.1 Section une

1.1.1 Sub section One

And your chapter one goes here [?, ?].

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse [?] cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.



Figure 1.1: Test Image

Entrée	Sortie
A	В
\mathbf{C}	D

Table 1.1: Test Table

1.1.2 Sub section Two

This is a second subsection[?], [?].

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

• Menu Item

Menu Description.

Focus topics: Topic one, topic two, topic three, ...

• Menu Item

Menu Description.

Focus topics: Topic one, topic two, topic three, ...

• Menu Item

Menu Description.

Focus topics: Topic one, topic two, topic three, ...

Also bullets such as:

- One
- Two
- Three
- Four
- . . .

1.2 powers series

$$\sum_{i=0}^{\infty} a_i x^i \tag{1.1}$$

The equation 1.1 is a typical power series.

Chapter 2

Modèles utilisés et Applications

- The individual entries are indicated with a black dot, a so-called bullet.
- The text in the entries may be of any length.

Theorem 2.1. Soit n un entier naturel. Si n est premier alors il n'est divisible que par 1 et par lui-même.

Proof. Here is my proof. \Box

Definition 2.1. Soit A une courbe...

Ici, il s'agit de l'utilisation de TB A contrived acronym (ABC) et Another acronym (EFG) sont des acronyms et des abbréviations... La méthode Support Vector Machines (SVM) est également couramment utilisée.

Example 2.1. On considère le cas particulier...

Conclusion et Perspectives

And a very interesting conclusion here.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

Appendix A

Code R pour résoudre la problématique

A.1 Pré-traitement des données

A.2 Code R pour les modèles

An appedix if you need it.

Insérer ici le code!

A.3 Librairies utilisées

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo.

Abstract

The present work is part of a graduation project carried out within the company Entreprise d'accueil :

in order to obtain the national diploma of engineer at the Ecole Supérieure d'informatique IMIE-Paris . This project's objective is to design and implement a

...

Keywords—

Résumé

Ce travail s'inscrit dans le cadre du projet de fin d'études réalisé au sein de Entreprise d'accueil : en vue de l'obtention du diplôme national d'ingénieur à l' Ecole Supérieure d'informatique IMIE-Paris . L'objectif de ce projet consiste à ...

Mots clés—