Page de garde

Résumé

Remerciements

Liste des figures

Liste des abréviations

Liste des tableaux

Sommaire

# Introduction

# Partie 1

# Présentation du stage

## Sommaire

## Société Coheris

### Présentation

### Produits

### Organisation

### En chiffres

## Mission

### Sujet de stage

### Besoin

### Équipe

### Environnement de travail

### Planning prévisionnel

# Partie 2

# Travaux effectués

## Sommaire

## Introduction

1. **Module Scheduler**
   1. **Objectifs**
   2. **Etude de l’existant**
   3. **Réalisation**
   4. **Bilan**
2. **Module Social**
   1. **Objectifs**
   2. **Etude de l’existant**
   3. **Réalisation**
   4. **Bilan**
3. **Intégration SPAD RealTime dans le Module social** 
   1. **Objectifs**
   2. **Etude de l’existant**
   3. **Réalisation**
   4. **Bilan**
4. **Desktop Application**
   1. **Objectifs**
   2. **Etude de l’existant**
   3. **Réalisation**
   4. **Bilan**

# Partie 3

# Bilan

## Sommaire

## Résultats obtenus

### Mise en œuvre de l’approche Domain-driven design

### Planificateur de tache de hautes disponibilités

### Refonte de l’IHM du module social existant

### Intégration de la Textmining dans le module social

## Difficultés rencontrées

### Compilation des modules découplés

### Tester l’efficacité de l’algorithme de Textmining

## Perspectives

* 1. **Intégration de SPAD Real Time dans le module mail**
  2. **Portabilité des composants IHM**

Conclusion

Ressources

Glossaire

Annexes

# Planning

# Architecture d’un module avec Domain Driven Disign, Event Sourcing et CQRS