



Haute Ecole Economique et Technique

AVENUE DU CISEAU, 15
1348 OTTIGNIES-LOUVAIN-LA-NEUVE

**Application web
de gestion de la supply-chain
pour la société SLG Classic Cars
(restauration de véhicules anciens)**

Travail de fin d'études présenté en vue de l'obtention du diplôme de bachelier en
Informatique et Systèmes Orientation Technologie de l'Informatique

Martin MICHOTTE

Remerciements

Table des matières

1	Introduction	2
1.1	Client	2
1.2	Objectifs	2
2	Méthodologie	3
3	Analyse	4
4	Sécurité	5
4.1	Security Headers	5
4.2	Dependabot Github	5
5	Déploiement	6
5.1	Première approche - Hosted Service	6
5.2	Seconde approche - VPS	6
6	Monitoring	7
7	Pistes d'amélioration	8
8	Suite	9
9	Conclusion	10
10	Bibliographie	11

1 Introduction

1.1 Client

1.2 Objectifs

2 Méthodologie

3 Analyse

4 Sécurité

4.1 Security Headers

4.2 Dependabot Github

5 Déploiement

5.1 Première approche - Hosted Service

5.2 Seconde approche - VPS

6 Monitoring

7 Pistes d'amélioration

8 Suite

9 Conclusion

10 Bibliographie