

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

RAPPORTEUR : M-N. VROMAN ANNÉE ACADÉMIQUE 2020-2021

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