**Création d’un site d’e-commerce sécurisé**



William Trelles – Classe CID 2A

ETML-Lausanne-Vennes

Professeur : Gaël Sonney

Table de matière

[1 Objectif du projet 3](#_Toc166660537)

[2 Dockerisation 3](#_Toc166660538)

[3 Conceptualisation (schéma) 3](#_Toc166660539)

[4 Profil du client 3](#_Toc166660540)

[5 HTTPS 3](#_Toc166660541)

[6 Authentication 4](#_Toc166660542)

[7 Administration 4](#_Toc166660543)

[8 Protection contre les injections SQL 4](#_Toc166660544)

[9 GitHub 4](#_Toc166660545)

[10 Code 4](#_Toc166660546)

[11 Authentification avec API tierce (Bonus) 4](#_Toc166660547)

[12 Conclusion 4](#_Toc166660548)

# Objectif du projet

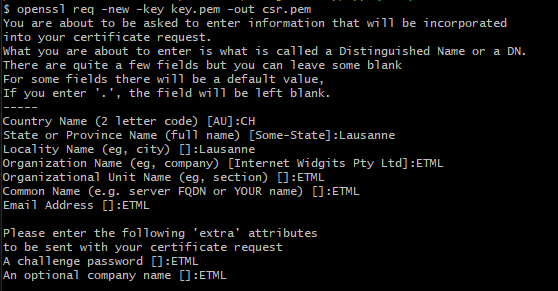
Au terme du projet, l’apprenti sera capable de construire une application node.js offrant un accès sécurisé et une gestion des rôles.

# Dockerisation

# Conceptualisation (schéma)

# Profil du client

# HTTPS



/// Commands to generate certificate with OpenSSL ///

openssl genrsa -out key.pem

openssl req -new -key key.pem -out csr.pem

openssl x509 -req -days 9999 -in csr.pem -signkey key.pem -out cert.pem

rm csr.pem

<https://localhost/>

<https://localhost/>

# Authentication

# Administration

# Protection contre les injections SQL

# GitHub

# Code

# Authentification avec API tierce (Bonus)

# Conclusion