WebShop



Benjamin Blouin – Cid2A

Vennes

8 semaine

Gaël Sonney

gael.sonney@eduvaud.chTable des matières

[1 Spécifications 3](#_Toc192835201)

[1.1 Description 3](#_Toc192835202)

[2 Réalisation 3](#_Toc192835203)

[2.1 Https 3](#_Toc192835204)

[2.2 Route login 3](#_Toc192835205)

[2.3 Route getUser 4](#_Toc192835206)

[2.4 Les token JWT 4](#_Toc192835207)

[2.5 Les token JWT 4](#_Toc192835208)

[Conclusion 4](#_Toc192835209)

# Spécifications

## Description

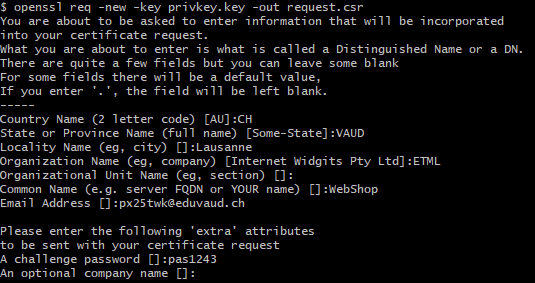
# Le projet consistait à créer un site web (boutique en ligne sécurisée) avec un login permettant aux utilisateurs et aux administrateurs de se connecter. Pour ce faire, nous avons utilisé des jetons JWT pour rester connectés, et nous avons également créé une base de données connectée au site web pour la gestion des utilisateurs. Sur la page d'administration, il y a une barre de recherche pour rechercher des utilisateurs dans une table.

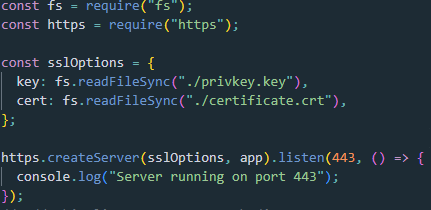
# Réalisation

## Https

Pour utiliser https, mon site utilise openSSL, qui génère un certificat et une clé privée. Cela se fait à l'aide de 3 commandes :

openssl genrsa -out server.key 6033  
openssl req -new -key server.key -out server.csr  
openssl x509 -req -days 365 -in server.csr -signkey server.key -out server.crt

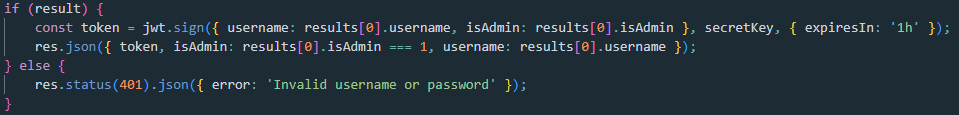


Remplacer le port par 443 et ajouter les fichiers privkey.key et certificate.crt.

## Route login

Pour se connecter au site, la requête passe par la route login, qui recherche un nom d'utilisateur comme celui-ci, ce qui, avec le [req.body.username] en dehors de la commande, le transforme en une chaîne de caractères et évite tout type d'ingection sql.

Une fois l'utilisateur trouvé, nous comparons le mot de passe saisi avec le mot de passe de la base de données, en utilisant bcrypt pour le hacher.

Enfin, si tout est juste, nous avons créé un jeton jwt avec le nom d'utilisateur et le bool isAdmin comme charge utile (pas le mot de passe, car un jeton jwt peut être décrypté).

## 2.3 Route getUser

La route get user est utilisée pour récupérer la liste des utilisateurs à afficher sur la page d'administration. Elle commence par rechercher et vérifier le jeton jwt pour s'assurer qu'il s'agit du bon utilisateur, puis recherche dans la base de données en utilisant un like sur le nom d'utilisateur.





## 2.4 Les token JWT

Dans ma boutique en ligne sécurisée, les jetons jwt ne redirigent pas l'utilisateur vers la page de connexion si le jeton n'est pas/plus valide, mais bloquent la table et la barre de recherche sur la page d'administration, la rendant inutilisable.

# Conclusion

Secure Webshop m'a permis d'apprendre à utiliser des frameworks reconnus tels que « bycrpt », à construire des itinéraires et à réaliser une authentification efficace. L'utilisation des jetons JWT m'a montré comment même les plus grands sites s'appuient sur ces jetons pour protéger leurs routes. Ce module m'a obligé à regarder comment faire du SQL en java script, ce qui m'a aidé à progresser.