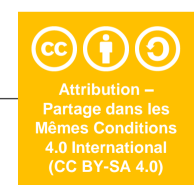
Programmation Web - Avancé

JavaScript & Node.js

Partie 26 : Authentification sécurisée et autorisation d'un utilisateur via JWT Version 2020







Presentation template by SlidesCarnival

Introduction à l'authentification sécurisée d'un utilisateur via JWT



En route vers une authentification « stateless »...



Différents moyens d'authentification ?

- Stateful authentication (session management)
 - User session data : côté serveur (avec cookie géré par Express)
 - Inconvénients & Avantages ?
- Stateless authentication
 - User session data : côté client
 - Inconvénients & Avantages ?
 - Exemple : JWT



- JSON Web Token (JWT) : [90.]
- JWT : xxxxx.yyyyy.zzzzz
 - Header : encodé
 - Payload : encodé, pas crypté !
 - Signature : cryptée !



Mise en place de l'authentification et autorisation via JWT

Scénario nominal:

- A) Frontend : Login & authentification : si pas de JWT enregistré, demande à une Web API d'authentifier l'utilisateur.
 - NB : Si JWT enregistré, récupération de la session.
- B) Backend : Si authentification OK, création d'un JWT et renvoi au frontend



Mise en place de l'authentification et autorisation via JWT

 C) Frontend : Si nécessaire, enregistrement du token côté client & accès à une secure route côté client seulement si JWT / user authentifié Frontend: affichage du composant de Login suite à une action d'un utilisateur et submit

Demo: Monolith SPA with JWT auths

Email

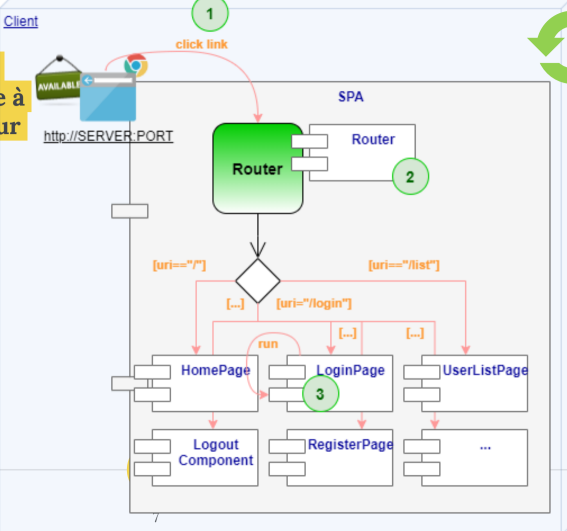
teacher@vinci.be

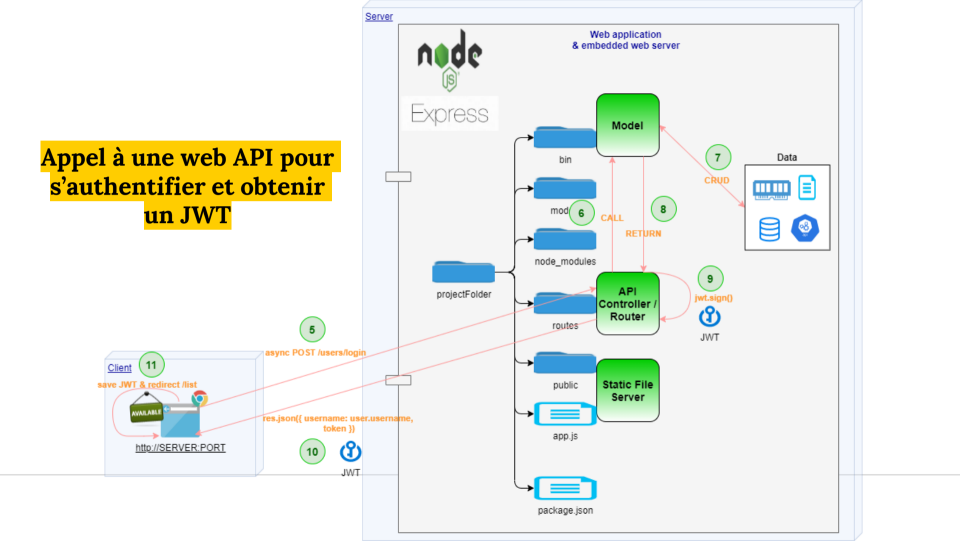
Password

•••••



4



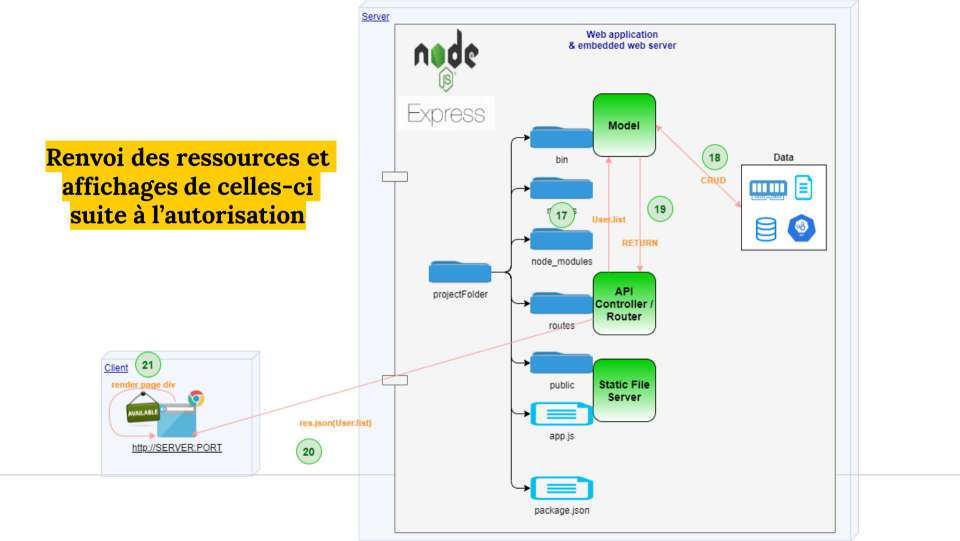




Mise en place de l'authentification et autorisation via JWT

- D) Frontend : exécution du composant associé à la Secure route suite à l'appel à une Secure Web API en envoyant le JWT
- E) Backend : Autorisation & Opération sur les ressources si JWT valide et renvoi au frontend des données ou un code d'erreur
- F) Frontend : Si code d'erreur, demande de login, sinon, éventuel affichage de nouvelles données

Server Web application & embedded web server Express Appel à une secure web Model API pour réaliser une 15 Data bin opération et autorisation de l'accès aux ressources authorize: Check user authorize: RETURN node_modules 13 API projectFolder authorize : jwt.verify() Controller 12 Router routes async GET /users/ JWT **(**}) Client Static File public Server app.js http://SERVER:PORT package.json







JWT côté backend

- JWT middleware : jsonwebtoken [91.]
- Installation : npm install jsonwebtoken



- SP

JWT côté backend

• Utilisation du middleware :

```
const jwt = require("jsonwebtoken");
const jwtSecret = "jkjJ12350hno!";
const LIFETIME_JWT = 24 * 60 * 60 * 1000; // 10;// in seconds // 24 * 60 * 60
* 1000 = 24h
```

- jwtSecret : connu uniquement par le serveur permettant :
 - de signer un token
 - de vérifier la signature d'un token





JWT côté backend : Création d'un token via

jwt.sign()

```
router.post("/login", function (req, res, next) {
 let user = new User(req.body.email, req.body.email, req.body.password);
    user.checkCredentials(req.body.email, req.body.password).then((match) => {
    if (match) {
      jwt.sign(
        { username: user.username },
        jwtSecret,
        { expiresIn: LIFETIME JWT },
        (err, token) => {
          if (err) return res.status(500).send(err.message);
          return res.json({ username: user.username, token });
    } else return res.status(401).send("bad email/password");
  });
```





JWT côté backend : Vérification d'un token via jwt.verify()

```
Authorize middleware to be used on the routes to be secured
const authorize = (req, res, next) => {
 let token = req.get("authorization");
 if (!token) return res.status(401).send("You are not authenticated.");
 jwt.verify(token, jwtSecret, (err, token) => {
   if (err) return res.status(401).send(err.message);
   let user = User.getUserFromList(token.username);
   if (!user) return res.status(401).send("User not found.");
   // authorization is completed, call the next middleware
   next();
 });
```



Sécurisation des API

- Vérification d'un token lors d'une requête (user authorization)
 - Utilisation d'un Middleware à passer aux « secure routes »
 - Possibilté de passer plusieurs middlewares à une route.METHOD()

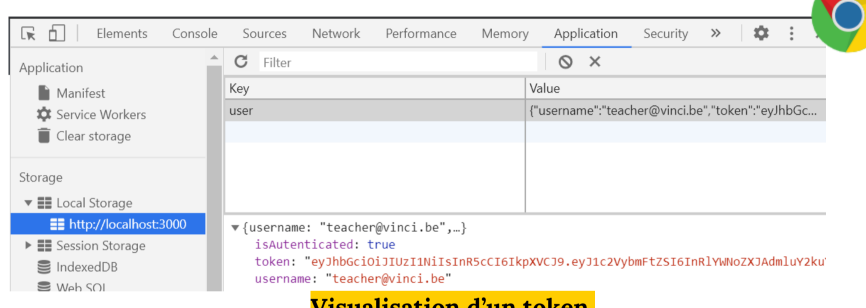
```
/* GET user list : secure the route with JWT authorization */
router.get("/", authorize, function (req, res, next) {
  return res.json(User.list);
});
```





JWT côté client

- Gestion de sessions côtés client soit via cookies ou via le web storage
- Web storage plus moderne
- Visualisation du token dans le localStorage et décodage via jwt.io <a>[90.]



Visualisation d'un token dans le Local Storage

eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJ
1c2VybmFtZSI6InR1YWNoZXJAdm1uY2kuYmUiLCJ
pYXQiOjE1OTYxOTQyODYsImV4cCI6MTY4MjU5NDI
4Nn0.8rJab_P3bGtRPpz3GrBXUCqCMTWBKUAiG1t
SZ_2NKP0

Décodage du token via via jwt.io [90.]

```
HEADER: ALGORITHM & TOKEN TYPE
    "alg": "HS256".
    "tvp": "JWT"
PAYLOAD: DATA
    "username": "teacher@vinci.be",
    "iat": 1596194286,
    "exp": 1682594286
VERIFY SIGNATURE
 HMACSHA256(
   base64UrlEncode(header) + "." +
   base64UrlEncode(payload),
   your-256-bit-secret
   □ secret base64 encoded
```





JWT côté client : Appel à une Secure Web API

 Ajout du token aux Authorization headers au sein de vos appels asynchrones

```
const UserListPage = () => {
  const user = getUserSessionData();
  if (!user) RedirectUrl("/error", "Resource not authorized. Please login.");
  fetch("/api/users", {
    method: "GET",
    headers: {
       Authorization: user.token,
       },
    })
    .then(// deal with the API response
```





SPA & Secure Routes avec JWT

- DEMO: SPA monolithique avec JWT auths
 (authentication & authorization)
 MyCMS possède maintenant une Secure Route
 API pour /users/
 - Tester les appels via REST Client :
 - http://localhost:3000/api/users sans token
 - Avec token
 - Full secure, sans password sauvegardé :)





SPA & Secure Routes avec JWT

- DEMO: SPA monolithique avec JWT auths (authentication & authorization)
 - A vous de tester : quid si durée de vie du JWT est de 10sec ?
 - Quid si token est modifié côté client ?