

1 - But de l'application

Cette application NodeJS comportera les techniques sur :

- 1. L'utilisation du framework CSS Bootstrap
- 2. L'utilisation du SGBD MongoDB avec le connecteur Mongoose

Elle porte sur la création et la gestion par une application back-end d'un QR Code en fonction d'informations entrées dans un formulaire.

En ajoutant d'autres fonctionnalités, elle peut servir de base pour une mission relative à la gestion des entrées de personnes dans des locaux dits « sensibles » comme des espaces soumis à d'éventuelles radiations dans une centrale nucléaire.

2 - Mise en place du projet

Pour ce projet back-end complet, l'utilisation du middleware **Express** dans son acception architecture MVC (Modèle/Vue/Contrôleur) est nécessaire.

· Création de l'application

T2.1 | Exécutez les commandes ci-dessous :

```
$ express -c stylus --view=ejs qrident
$ cd qrident
qrident$ npm install
```

- T2.2 | Procédez aux changements de versions nécessaires résultant de l'instruction npm outdated et en effectuant ensuite un npm update; pensez d'abord à supprimer le fichier package-lock.json (pourquoi? → vous devez en connaître la réponse)
 - · Installation d'un module nécessaire

Pour cette application, et comme nous allons créer des « QR Code », nous aurons besoin du module permettant d'en générer et donc la documentation se trouve ici :

https://www.npmjs.com/package/qrcode

- T2.3 | Installez le module avec l'option --save pour une installation dans le projet et non globale.
 - Installation du framework Bootstrap

L'intégration du framework CSS Bootstrap se fera de la façon la plus simple possible, c'est à dire par l'intermédiaire des liens CDN :

CDN via jsDelivr

Skip the download with $j_{\underline{SDelivr}}$ to deliver cached version of Bootstrap's compiled CSS and JS to your project.

clink href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.1.3/dist/css/bootstrap.min.css" rel="stylesme"
cscript src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.1.3/dist/js/bootstrap.bundle.min.js" integri
c

Liens que vous trouverez sur le site de Bootstrap : https://getbootstrap.com/docs/5.1/getting-started/download/

T2.4 | Prenez le fichier index.ejs et l'image dans l'archive fournie et utilisez-les pour, en lançant l'application par nodemon obtenir ceci :

GÉNÉRATEUR QR CODE

НОМЕ



3 - Mise en place du QRCode

Cette mise en place comportera une partie liée à la vue et une pour son traitement au niveau du code.

Initialisations

En l'occurrence : la construction d'un nouveau contrôleur impose une nouvelle vue.

- T3.1 | Créez un contrôleur createqr.js dans le répertoire des routes et un fichier createqr.ejs dans le répertoire des vues.
- T3.2 | Cette nouveau contrôleur nécessite deux lignes supplémentaires dans app.js, faites-le... à vous de trouver!
- T3.2 | Mettez tout d'abord dans ce contrôleur les lignes ci-dessous :

```
var express = require('express');
var router = express.Router();
var path = require('path');

// Page initiale
router.get('/', function(req, res, next) {
   res.render('createqr', { title: 'Générateur QR Code' });
});

module.exports = router;
```

T3.4 | Mettez ensuite le code dans la vue creategr.ejs:

Gilles Chamillard Dernière révision du document : 10/03/22

```
</head>
  <body>
   <nav class="navbar navbar-expand-lg bg-primary text-uppercase">
     <div class="container">
       <h1 class="text-white"><%= title %></h1>
       <div class="collapse navbar-collapse" id="navbarResponsive">
         <a class="nav-link py-3 px-0 px-lq-3"</pre>
rounded text-white" href="/">Home</a>
           <a class="nav-link py-3 px-0 px-lg-3"</pre>
rounded text-white" href="/creategr">Create</a>
       </111>
       </div>
     </div>
   </nav>
   <header class="masthead text-center">
     <div class="container d-flex align-items-center flex-column">
      </div>
   </header>
   <div class="container-fluid align-items-center">
     <div class="form-group">
       <form action="/createqr/scan" method="POST" class="form">
         <div class="form-group">
           <label for="identite">Identité</label>
           <input type="text" class="form-control" name="identite" id="identite"</pre>
placeholder="Entrez votre prénom suivi de votre nom">
         </div>
         <div class="form-group">
           <label for="code">Code de sécurité :</label>
           <input type="password" class="form-control" name="code" id="code"</pre>
placeholder="Entrez votre code à l'abri des regards...">
         <div class="form-group">
         <br />
         <button type="submit" class="btn btn-outline-primary">Générer le QR
Code</button>
       </form>
     </div>
   </div>
  </body>
</html>
```

Tout ceci doit aboutir à la page ci-dessous :



• Traitement de la création

Cette vue contient un formulaire dont l'action doit correspondre à une méthode POST. Dans le code de la vue, la méthode s'intitule scan.

T3.5 | Intégrez tout d'abord en haut du fichier du contrôleur l'inclusion du module **qrcode** :

```
var qrcode = require("qrcode");
```

T3.6 | Ajoutez ensuite la méthode POST traitant du retour du formulaire :

```
router.post("/scan", (req, res, next) => {
  let input_identite = req.body.identite;
  let input_code = req.body.code;
  let contenuQR = input_identite + "\n" + input_code;

  qrcode.toDataURL(input_code, (err, src) => {
    if (err) res.send("Un problème est survenu !!!");

  res.render("createqr", {
      title: "Générateur QR Code",
      saisie: false,
      qr_code: src
    });
  });
});
```

L'affichage du QRCode est envoyé (on le voit par le res.render) dans la même vue, il faut donc utiliser le template EJS afin d'afficher des vues alternatives.

A ce propos vous trouverez la documentation d'EJS ici : https://ejs.co/#docs

Le principe d'EJS en termes de code sera :

```
<% if (saisie) { %>
    ...
<% } else { %>
    <h3>Voici le QR Code généré :</h3>
    <img src=<%=qr_code %> alt="QR Code">
<% } %>
```

- T3.7 | Ajoutez dans le contrôleur la variable saisie (à la bonne valeur et en fonction du type que vous devez trouver!) afin d'être transmise dans la vue.
- T3.8 | Modifiez la vue de façon à ce qu'une vue de génération donne :



T3.9 | Installez un lecteur de QRCode sur votre smartphone et vérifiez la bonne saisie des informations.

4 – MongoDB et l'ORM Mongoose

Principes

L'utilisation d'un ORM pour l'établissement d'une correspondance entre une base de données et les objets JavaScript utilisés par NodeJS s'impose pour des traitements plus complexes.

Ici, nous allons utiliser Mongoose pour gérer l'enregistrement des QR Code générés.

· La dépendance supplémentaire pour Mongoose

Mongoose est une librairie JavaScript à classer dans la catégorie des **ODM** (*Object Data Mapping*), en gros équivalent **ORM** (*Object Relational Mapping*) des **SGBDR**. Mongoose transforme des données MongoDB en des objets utilisables sous NodeJS / ExpressJS.

- T4.1 | Lancez NPM pour l'installation des dernières versions des modules MongoDB et Mongoose (4.4.1 et 6.2.4) pour l'application.
 - La modélisation de l'enregistrement

Puisque nous sommes dans une structure de type MVC, avec l'ODM Mongoose on construit donc un modèle pour l'enregistrement d'un QRCode que l'on va sauvegarder.

- T4.2 | Créez un répertoire models à la racine de l'application
- T4.3 | Dans ce répertoire, créez un fichier nommé utilisateur.js chargé de la description (schéma) de l'enregistrement à sauvegarder (c'est une base ou exemple):

```
const mongoose = require('mongoose');
const Schema = mongoose.Schema;

let Utilisateur = new Schema({
   identite: String,
   code: String,
   poste: String,
});

module.exports = mongoose.model('Utilisateurs', Utilisateur);
```

Trois items dans ce schéma de type string, pour faire au plus simple... On a donc :

- le champ identite : nom et le prénom de la personne
- le champ code : code de sécurité de la personne
- le champ poste : nature du poste de la personne
- Modification du fichier app. js

Classiquement là aussi il faut ajouter des lignes dans le fichier app.js; attention par contre à l'emplacement de ces lignes.

T4.4 | Ajoutez dans le fichier app.js le recours au module, à la fin des premiers require :

```
const mongoose = require('mongoose');
```

Pour le fichier app. js, il ne reste plus qu'à configurer Mongoose.

T4.5 | Procédez à l'ajout des lignes ci-dessous APRÈS les lignes concernant les utilisations des routes et AVANT l'app.use de l'erreur 404 :

```
// Configuration de mongoose
mongoose.connect('mongodb://localhost/qrcodes', {
   useUnifiedTopology: true, useNewUrlParser: true });
let mdb = mongoose.connection;
   mdb.on('error', console.error.bind(console, 'connection error:'));
   mdb.once('open', function() {
      console.log("Connection Mongoose ok !");
});
```

Il est évident que vous devez avoir MondoDB d'installer sur votre système et un outil comme Robo3T.

T4.6 | Pour tester le bon démarrage de l'ensemble, démarrez d'abord MongoDB, ensuite l'application **QRCodes** pour obtenir en mode console la phrase de bonne connexion Mongoose :

```
[nodemon] 2.0.15
[nodemon] to restart at any time, enter `rs`
[nodemon] watching path(s): *.*
[nodemon] watching extensions: js,mjs,json
[nodemon] starting `node ./bin/www`
Connection Mongoose ok !
```

T4.7 | Utilisez le logiciel Robo3T (ou Compass, ou en mode console ;-)) pour créer la base QRCodes et la collection Utilisateurs.

Exemple de commande :

```
db.Utilisateurs.insert({ "identite":"Yvan Samob", "code":"YS2000", "poste":"Technicien"})
```

Affichage en tableau des utilisateurs

Pour cette nouvelle fonctionnalité, il va nous falloir une nouvelle page.

- T4.8 | Créez le contrôleur utilisateurs.js, la vue utilisateurs.ejs et ajoutez la ligne du menu (avec le bon chemin!) qui manque; n'oubliez pas les ajouts à faire dans le fichier app.js.
- T4.9 | Intégrez le code ci-dessous dans utilisateurs.js, somme toutes assez simple:

```
var express = require('express');
var router = express.Router();
const Utilisateurs = require("../models/utilisateur");

// Page racine
router.get("/", async function (req, res, next) {
   Utilisateurs.find({}, function (err, result) {
    if (err) {
      res.send(err);
   } else {
      res.render("utilisateurs", {
        title: "Générateur QR Code",
        utilisateurs: result });
   });

});

module.exports = router;
```

T4.10 | Et bien sûr, la vue associée du tableau :

Gilles Chamillard Dernière révision du document : 10/03/22

```
integrity="sha384-ka7Sk0Gln4qmtz2MlQnikT1wXqYsOq+OMhuP+I1RH9sENBO0LRn5q+8nbTov4+1p"
crossorigin="anonymous"></script>
 </head>
 <body>
   <nav class="navbar navbar-expand-lg bg-primary text-uppercase">
    <div class="container">
      <h1 class="text-white"><%= title %></h1>
      <div class="collapse navbar-collapse" id="navbarResponsive">
        <a class="nav-link py-3 px-0 px-lg-3"</pre>
rounded text-white" <a href="/">Home</a>
         <a class="nav-link py-3 px-0 px-lg-3</pre>
rounded text-white" href="/creategr">Create</a>
         <a class="nav-link py-3 px-0 px-lg-3"</pre>
rounded text-white" <a href="/utilisateurs">Utilisateurs</a>
      </div>
    </div>
   </nav>
   <header class="masthead text-center">
     <div class="container d-flex align-items-center flex-column">
     </div>
   </header>
   <div class="container-fluid align-items-center">
    <h1 class="cover-heading">Table du personnel</h1>
    <div class="container bg-light text-dark">
      <t.head>
          Identité
           Code
           Poste
         </thead>
        <% utilisateurs.forEach(function(entry) { %>
         >
           <\td><\\= entry.identite \%>
           <<= entry.code %>
           <\td><\text{+d}<\text{-d}<
          <% }); %>
        </div>
   </div>
 </body>
</html>
```

Exemple de résultat :

GÉNÉRATEUR QR CODE HOME CREATE UTILISATEURS	
---	--

Table du personnel

Identité	Code	Poste
Yvan Samob	YS2000	Technicien