Express.js

Le framework Express.js

- Express.js est un micro-framework pour Node.js.
- Il met à disposition des outils de base pour aller plus vite dans la création d'applications Node.js.
- Pas assez complet comme les framework php (laravel, symphony ..)
 python(django).
- Pour installer express.js
 - o npm install express

Express.js: firstApp

```
var http = require('http');
var url = require('url');

var server = http.createServer(function(req, res) {
    var page = url.parse(req.url).pathname;
    console.log(page);
    res.writeHead(200, {"Content-Type": "text/plain"});
    if (page == '/') {
        res.write('Accueil');
    }
    res.end();

1    var express = require('url');
    var app = express
    var app = express
```

```
1  var express = require('express');
2
3  var app = express();
4
5  app.get('/', function(req, res) {
6    res.setHeader('Content-Type', 'text/plain');
7    res.send('Accueil');
8  });
9
10  app.listen(3000);
```

Les routes

```
var express = require('express');
    var app = express();
    app get('/', function(req, res) {
        res setHeader('Content-Type', 'text/plain');
        res write('Accueil');
    });
    app get('/contact', function(reg, res) {
10
        res.setHeader('Content-Type', 'text/plain');
        res write('Nous contscter');
12
   });
13
    app.get('/cours/web/nodejs', function(reg, res) {
15
        res setHeader('Content-Type', 'text/plain');
16
        res.write('Node.js is greate');
17
   });
18
    app.use(function(reg, res, next){
20
        res.setHeader('Content-Type', 'text/plain');
        res.status(404).send('Page introuvable !');
22
   });
23
    app.listen(3000);
```

Les routes dynamiques

Express permet de gérer des routes dont certaines portions peuvent varier en insérant une variable :mavariable dans l'URL de la route

Ce qui crée un paramètre accessible avec *req.params.mavariable*.

Routes Modulaires avec express.Router()

- Lorsque les applications Express.js deviennent complexes, organiser les routes de manière modulaire devient essentiel pour maintenir la clarté et la facilité de maintenance du code.
- express.Router() est une fonctionnalité puissante qui permet de créer des routes modulaires dans Express.js.
- Il permet de séparer les routes en fichiers distincts, offrant ainsi une meilleure organisation du code.

Routes Modulaires avec express.Router()

Création d'un Module de Route

```
const express = require('express');
                                                             userRouter.js
const router = express.Router();
router.get('/', (reg, res) => {
    res.send('Liste des utilisateurs');
});
router.get('/:id', (req, res) => {
    res.send(`Info de l'utilisateur ${req.params.id}`);
});
module.exports = router;
```

Routes Modulaires avec express.Router()

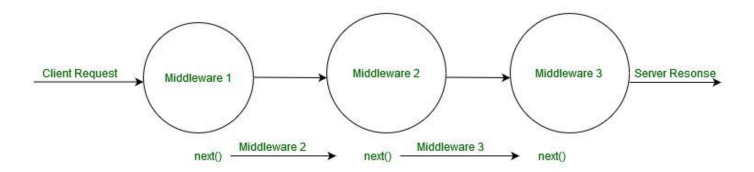
- Utilisation du Module dans l'Application Principale
 - o Dans cet exemple, toutes les routes définies dans userRoutes.js seront préfixées par /users.
 - o Par exemple, l'URL complète pour la liste des utilisateurs serait /users/

```
app.js
const express = require('express');
const userRouter = require('./userRouter); // Chemin du module de route
const app = express();
app.get('/', (req, res) => {
   res.send('Home');
});
app.use('/users', userRouter);
app.listen(300,()=>console.log("listening on port 3000"))
```

Avantages des Routes Modulaires

- Meilleure Organisation : Les routes modulaires favorisent une meilleure organisation du code en regroupant des fonctionnalités liées dans des fichiers séparés.
- **Facilité de Maintenance** : Les modifications et les ajouts de fonctionnalités peuvent être effectués plus facilement car chaque module de route est autonome.
- **Réutilisabilité** : Vous pouvez réutiliser des modules de route dans différentes parties de votre application ou même dans d'autres projets.
- **Lisibilité** : La lisibilité du code est améliorée car chaque fichier se concentre sur une tâche ou une fonctionnalité spécifique.
- Évolutivité: Les applications complexes peuvent évoluer de manière plus saine en utilisant des modules de route, car ils facilitent l'ajout de nouvelles fonctionnalités sans affecter le reste de l'application.

• Ce sont des petits morceaux d'application qui rendent chacun un service spécifique.



- Les middlewares de base dans Express ne sont pas nombreux:
 - o compression: permet la compression gzip de la page
 - o **cookie-parser**: permet de manipuler les cookies
 - cookie-session : permet de gérer des informations de session (durant la visite d'un visiteur)
 - serve-static: permet de renvoyer des fichiers statiques contenus dans un dossier (images, fichiers à télécharger...)
 - o **serve-favicon**: permet de renvoyer la favicon du site
 - o etc.

- Ces middlewares sont interconnectés et peuvent communiquer entre eux en se renvoyant jusqu'à 4 paramètres
 - o *err*: les erreurs
 - o **req**: la requête du visiteur
 - pres: la réponse à renvoyer (la page HTML et les informations d'en-tête)
 - *next*: un callback vers la prochaine fonction à appeler

```
var express = require('express');
    var favicon = require('serve-favicon'); // Charge le middleware de favicon
    var app = express();
   // Indiquer que le dossier /public contient des fichiers
   //statiques (middleware chargé de base)
   app.use(express.static( dirname + '/public'));
 9
10
   // Activer la favicon indiquée
11
   app.use(favicon( dirname + '/public/favicon.ico'));
12
13
   // Répondre a la requete
   app use(function(reg, res){
14
        res.send('Hello');
15
16
   });
17
   app.listen(3000);
18
```

Créer un Middleware

- Dans Express.js, un middleware est simplement une fonction avec trois arguments: *req* (la requête), *res* (la réponse), et *next* (la fonction à appeler pour passer à la fonction middleware suivante).
- Un middleware peut effectuer des opérations sur la requête et la réponse, et peut appeler *next()* pour passer la main au middleware suivant.

```
const monMiddleware = (req, res, next) => {
    // Effectuez des opérations sur la requête ici
    console.log('Middleware fonctionne !');
    next(); // Appel à next pour passer au middleware suivant
};
```

Utiliser un Middleware

• **Application-Level Middleware** : Ces middlewares s'appliquent à chaque requête dans l'application

```
app.use(monMiddleware);
```

Utiliser un Middleware

• **Route-Level Middleware** : Ces middlewares s'appliquent uniquement aux routes spécifiques où ils sont définis.

```
app.get('/route', monMiddleware, (req, res) => {
    // Gestionnaire de route
});
```

Utiliser un Middleware

• **Error-Handling Middleware** : Ces middlewares sont utilisés pour gérer les erreurs.

```
app.use((err, req, res, next) => {
    // Gestion des erreurs
});
```

Utilisation Pratique des Middlewares

Authentification : Vérifiez l'authenticité des utilisateurs avant de permettre l'accès aux ressources protégées.

```
const vérifierAuthentification = (req, res, next) => {
    // Vérification de l'authentification
    if (utilisateurAuthentifié) {
        next();
    } else {
        res.status(401).send('Non autorisé');
    }
}
```

Utilisation Pratique des Middlewares

Journalisation : Enregistrez les détails des requêtes pour des raisons de suivi et de débogage.

```
const journalisation = (req, res, next) => {
  console.log(`Requête ${req.method} sur ${req.url}`);
  next();
};
```

Utilisation Pratique des Middlewares

- Body-Parser est un middleware pour Express.js qui:
 - o analyse le corps des requêtes entrantes dans différents formats
 - o expose ces données à travers l'objet req.body de l'application Express.
- Il peut gérer divers types de données, y compris:
 - les données JSON,
 - o les données de formulaire,
 - les données de requête de l'URL (query parameters)
 - o d'autres types de données.

Le middleware Body-parser

- Installer body-parser
 - \$ npm i body-parser
- Importer et utiliser le module en tant que middleware.

```
const express = require('express');
const bodyParser = require('body-parser');
const app = express();

// Utilisation de Body-Parser Middleware
app.use(bodyParser.json()); // Pour les données JSON
app.use(bodyParser.urlencoded({ extended: true })); // Pour les données de formulaire
```

Le middleware Body-parser

 Accéder aux données de la requête dans vos routes Express. Les données analysées sont disponibles dans req.body

```
app.post('/exemple', (req, res) => {
  const jsonData = req.body;
  // Faites quelque chose avec jsonData
  res.send('Données reçues : ' + JSON.stringify(jsonData));
});
```

Avantages des Middlewares

- Modularité: Les middlewares favorisent la modularité en permettant de découper l'application en petites fonctions réutilisables.
- Gestion des Requêtes : Ils offrent un contrôle total sur les requêtes entrantes, permettant des validations, des transformations et des filtrages.
- **Réutilisabilité**: Les middlewares peuvent être réutilisés dans différentes parties de l'application, garantissant la cohérence dans le traitement des requêtes.

Les Sessions

- Les sessions sont un mécanisme essentiel dans le développement web permettant de maintenir l'état de l'utilisateur entre les requêtes.
- Express.js offre une gestion de session simple et efficace grâce à différents middlewares et à au module express-session.
- Pour installer ce module :
 - \$ npm i express-session

Les Sessions: Configuration

- Dans l'application (par exemple, app.js), il faut configurer express-session en tant que middleware.
- Il faut également spécifier un secret pour signer les cookies de session, ce qui est essentiel pour la sécurité.

```
const express = require('express');
const session = require('express-session');
const app = express();
app.use(session({
  secret: 'votre secret',
  resave: false,
   saveUninitialized: true,
   cookie: { maxAge: 60*60000 } // Durée de vie de la session en millisecondes (ici, 1
}));
```

Les Sessions : Utilisation

 Une fois configurées, les sessions sont accessibles via l'objet req.session. Vous pouvez y stocker des données liées à l'utilisateur.

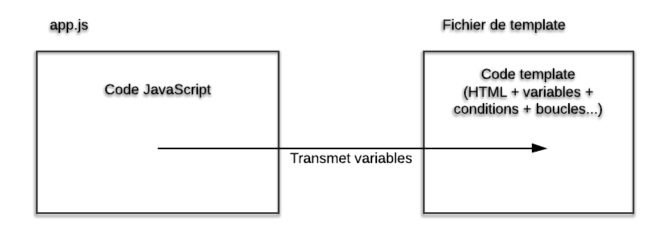
```
req.session.utilisateur = utilisateur; // utilisateur est l'objet de l'utilisateur
app.get('/profil', (req, res) => {
  const utilisateur = req.session.utilisateur;
       res.send('Bienvenue sur votre profil, ' + utilisateur.nom);
```

Les templates

- Envoyer un contenu Html en utilisant cette méthode n'est pas une tâche agréable
- Les templates permettent de produire du HTML et d'insérer au milieu du contenu, des variables (javascript).
- Il existe beaucoup de langages de templates:
 Mustache, Underscore, EJS, JSP, HandlebarsJS,
 pug (Jade)...

Les templates

- Principe:
 - o depuis un fichier JavaScript, on appelle une template en lui transmettant les variables dont il a besoin pour construire la page.



PUG

- 1. Pug est un moteur de templates implémenté en JavaScript
- 2. Il permet de générer dynamiquement du HTML
- 3. Il est minimaliste et basé sur les indentations.
- 4. Pug était auparavant connu sous le nom de Jade

Pug: Exemple

- Installer *pug* dans le dossier de votre projet
 - o \$npm install pug
- Dans l'application express il faut définir le moteur de templates utilisé et le chemin d'accès aux templates

```
o app.set("view engine", "pug");
o app.set("views", "path/to/views");
```

 Finalement on appel la méthode render(template,params) de l'objet response

Pug: Exemple

```
doctype html
                                                                                                           templates/index.pug
                                                      app.js
                                                                              title my #{name} test
                                                                              h1 hi from #{name}!!!
app.set("views","./templates")
   let data={
       name: "pug"
                                                            \leftarrow \rightarrow C
                                                                                              localhost:3000
   res.render("index",data)
                                                           hi from pug!!!
                          view-source:http://localhost:3000/
 1 <!DOCTYPE html ><html><head><title>my pug test </title></head><body> <h1>hi from pug!!! </h1></body></html>
```

Classes et ID

Pour attribuer une classe à un élément html, on utilise le "."

```
o h1.titre ... => <h1 class="titre"> ... </h1>
```

Pour attribuer un ID à un élément html, on utilise le "#"

```
o h1#titre ... => <h1 id="titre"> ... </h1>
```

Si on ne précise pas l'élément Html pug utilise la balise <div>

```
    .titre ...
    #titre ...

    <
```

 Pour ajouter un attribut à un élément on utilise les parenthèses "(attribut=valeur)"

```
img.garde(src="logo.png", alt="mon logo") => <img class="gard" src="logo.png" alt="mon logo">
```

Texte

On peut ajouter un texte à une template par plusieurs façons:

Commentaires

On peut ajouter des commentaires à une template par plusieurs façons:

```
// My wonderful navbar
nav#navbar-default
nav#navbar-default
    My wonderful navbar
    It is just so, awesome!
nav#navbar-default
nav#navbar-default // My wonderful navbar
```

Javascript dans pug

- Une caractéristique importante de pug est la possibilité d'exécuter du javascript dans ses templates.
- On peut insérer des variables, des objets, des boucles, des conditions ...ect
- Pour utiliser js dans pug il faut distinguer entre
 - o **Buffered code** (le code tamponné) :
 - Unbuffered code (le code non tamponné)

unbuffered et buffered code

- unbuffered code (le code tamponné) :
 - o commence par (-)
 - o N'ajoute rien à la sortie, mais ses valeurs peuvent être utilisé dans le reste de la template
- buffered code (le code non tamponné)
 - Commence par (=)
 - Le javascript est évalué et rendu en sortie

```
//-unbuffered code
- const name = "said"
//- On peut maintenant utiliser name dans le reste de la template pug
//-buffered code
p= 'Hi my name is: ' + name
p= 'my age is: ' + 2*10 +'years old'
//-Pour des raison de securité le buffered code est échappé (escaped)
p= '<script>alert("Hi") </script>'
//- Donne en sortie: &lt;script&gt;alert(&quot;Hi&quot;) &lt;/script&gt;p>
```

Interpolation

- L'interpolation est le processus de remplacer des gabarits (placeholders) par des valeurs des expressions js.
- L'interpolation se fait par plusieurs méthodes:
 - Le buffered code (déjà vu)
 - L'utilisation de #{expression js}

```
- const name = "said"
p Hi #{name}
p Hi #{name.toUpperCase()}
p Hi #{name.charAt(0).toUpperCase() + name.slice(1)}

//on peut omettre #{} pour affecter la valeur d'une var à un attribut d'un élément
img(src="portrait.png", alt=name)
```

Les boucles

Pour parcourir les élément d'un tableau dans pug on utilise le mot clé each

```
-const days=["lundi", "mardi", "mercredi", "jeudi", "vendredi",
"vendredi", "samedi", "dimanche"]
ol
    each day in days
        li= day
    else
        li le tableau est vide
```

Les boucles

On peut aussi parcourir les éléments d'un objet

```
const employee = {
       'name': 'said',
       'email': 'said@upm.ma',
       'age':21
ul
each value, key in employee
   li= `${key}: ${value}`
each l'objet est {}
```

Conditionnels

Les conditionnels offrent un moyen très pratique de rendre différents
 HTML en fonction du résultat d'une expression JavaScript :

```
const student = {
        'name': 'said',
       'email': 'said@upm.ma',
        'age':12
if student.age<11</pre>
   p kid
else if student.age<15</pre>
   p junior
else
   p senior
```