Node JS - Activités N01

Activité N01

Application pratique

1. Creation du fichier mathA.js

```
const PI=3.14

function calculerAire(rayon){
  return PI*rayon*rayon;
}

console.log(calculerAire(2));
```

2. Creation du fichier mathB.js

```
const PI=3.14

function calculerAire(rayon){
  return PI*rayon*rayon;
}

console.log(calculerAire(2));
```

3. l'execution des deux fichiers a travers le terminal

```
node mathA.js
node mathB.js
```

4. creation du projet app. js

Node JS - Activités N01 Page 1 / 6

```
const PI=3.14

function calculerAire(rayon){
  return PI*rayon*rayon;
}

console.log(calculerAire(2));

const PI=3.14

function calculerAire(rayon){
  return PI*rayon*rayon;
}

console.log(calculerAire(2));
```

5. l'execution du fichier app. js

```
node app.js
```

Responses aux questions

- 1. Que se passe-t-il si plusieurs fichiers définissent les mêmes noms ?
 - Il cause des conflits de variables globales a cause de la redeclaration des constantes.
- 2. Pourquoi est-ce un problème dans un projet réel?
 - Risque d'écrasement de variables, fonctions (overriding) ou bien rencontrer des erreurs.
- 3. Comment le système de modules de Node résout-il ce problème ?
 - Chaque module a son propre scope des variables, fonctions ... alors qu'ils ne sont pas globales sans les exporter/importer a travers les keyword export / import

Activité N02

Application pratique

1. L'export d'une seule fonction dans greet.js

Node JS - Activités N01 Page 2 / 6

```
function saluer(nom) {
   return `Bonjour, ${nom} !`;
}

module.exports = saluer;
```

2. l'import de la fonction saluer() dans app.js

```
const saluer = require("./utilities/greet");
console.log(saluer("Youness"));
```

3. L'export d'un objet avec plusieurs fonctions greet.js

```
function saluer(nom) {
   return `Bonjour, ${nom} !`;
}

function direAuRevoir(nom) {
   return `Au revoir, ${nom} !`;
}

module.exports = { saluer, direAuRevoir };
```

4. Import de l'objet contenant les deux fonctions dans app. js

```
const greetings = require("./utilities/greet");
console.log(greetings.saluer("Youness"));
console.log(greetings.direAuRevoir("Youness"));
```

5. L'execution du programme

```
node app.js
```

Responses aux questions

Node JS - Activités N01 Page 3 / 6

- 1. Quelle différence entre module.exports = fonction et module.exports = { ... }
 ?
 - module.exports = fonction exporte une seule fonction comme module
 - module.exports = { ... } exporte un objet contenant plusieurs fonctions/variables
- 2. Dans quels cas préférez-vous l'un ou l'autre ?
 - Export simple : quand le module a une seule fonction principale à exporter
 - Export d'objet : quand le module contient plusieurs fonctions liées qu'on veut grouper ensemble

Activité N03

Application pratique

1. Création du fichier test. js

```
console.log(__filename);
console.log(__dirname);
console.log(module);
console.log(exports === module.exports);

exports.direSalut = () => console.log("Salut !");
console.log(module.exports);
```

2. Création d'un fichier importer. js pour tester l'import

```
const mod = require('./test');
mod.direSalut();
```

3. l'execution a travers le terminal

```
node test.js
```

Responses aux questions

1. Que signifient __filename , __dirname , module , et exports ?

Node JS - Activités N01 Page 4 / 6

- __filename : contient le chemin absolu du **fichier** en cours d'exécution
- __dirname : contient le chemin absolu du dossier contenant le fichier en cours
- module : objet représentant le module actuel, avec ses métadonnées et exports
- exports : raccourci pour module.exports , utilisé pour exporter des fonctionnalités
- 2. Pourquoi exports = fonction() ne fonctionne pas comme prévu?
 - Parce que exports est seulement une référence à module.exports.
- 3. Quelle relation existe entre exports et module.exports ?
 - exports est un alias de module.exports au début du module. Ils pointent vers le même objet, mais seule module.exports est retournée par require().

Activité N04

Application pratique

1. Création du fichier contactService.js

```
const contacts = [];
function ajouterContact(nom, telephone) {
  contacts.push({ nom, telephone });
}
function listerContacts() {
  return contacts;
}

module.exports = { ajouterContact, listerContacts };
```

Création du fichier utils/format.js

```
function formaterContact(contact) {
   return `${contact.nom} - ${contact.telephone}`;
}

module.exports = formaterContact;
```

3. Création du fichier app. js

Node JS - Activités N01 Page 5 / 6

```
const { ajouterContact, listerContacts } = require('./contactService');
const formaterContact = require('./utils/format');

ajouterContact("Alice", "06000000000");
ajouterContact("Bob", "0611111111");

listerContacts().forEach(c => console.log(formaterContact(c)));
```

4. l'execution du programme a travers le terminal

```
node app.js
```

Reponses aux questions

- 1. Quelle est la responsabilité de chaque module ?
 - contactService.js: Gère la logique métier (ajout et liste des contacts)
 - utils/format.js : S'occupe du formatage des données d'affichage
 - app.js : Point d'entrée de l'application, coordonne les différents modules
- 2. Pourquoi séparer le formatage, la logique et le point d'entrée ?
 - Pour respecter le principe de séparation des concerns (chaque module a une responsabilité unique)
 - Permet de modifier l'affichage sans toucher à la logique métier
 - Facilite les tests unitaires sur chaque partie indépendamment
- 3. Comment cela faciliterait la maintenance à long terme?
 - On peut ajouter de nouvelles fonctionnalités sans tout réécrire
 - Les modules peuvent être utilisés dans d'autres parties du projet
 - Plus facile de localiser les erreurs dans des modules spécifiques
 - Plusieurs développeurs peuvent travailler sur différents modules simultanément

Node JS - Activités N01 Page 6 / 6