JSON

What is it? JSON

"Le JavaScript Object Notation (JSON) est un format standard utilisé pour représenter des données structurées de façon semblable aux objets Javascript."

What is it? JSON

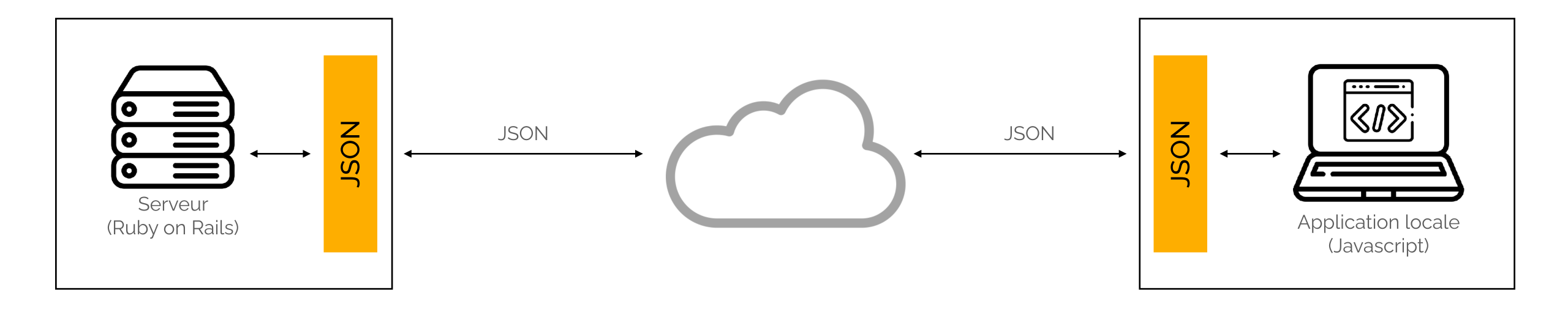
- JSON est un format de données, fortement inspiré du JS
- Il dispose de sa propre syntaxe et est indépendant du Javascript
- La plupart des langages de programmation fournissent des librairies pour permettre de le convertir en des objets utilisables ou d'en générer pour l'exporter au sein d'un autre langage
- JSON se stock dans des chaînes de caractères

Quand l'utiliser? JSON

 Idéalement, lorsque deux systèmes séparés doivent s'échanger des informations (par ex. une API entre Javascript et PHP)

 Quand il faut stocker des données structurées en dehors du langage luimême (par ex. enregistrer un tableau dans un fichier texte)

Usecase JSON



Exemple JSON

```
"squadName": "Super hero squad",
"homeTown": "Metro City",
"formed": 2016,
"secretBase": "Super tower",
"active": true,
"members":
  "Molecule Man",
"Madame Uppercut"
```

Comment l'utiliser JSON

- JSON supporte les types de données standards, comme:
 - Chaîne de caractères
 - Nombres
 - Null
 - Booléen

- Il y a également deux types de données structurées :
 - Tableau
 - Objet (clé/valeur, comme en js)

Comment l'utiliser JSON

Deux méthodes principales :

• JSON.parse ("...")
Converti une chaîne de caractères JSON en un objet javascript

• JSON.stringify(unevariable) Converti une variable Javascript en un objet JSON

Comment l'utiliser – JSON.parse JSON

```
const monJson = '{ "cours": "WebmobUI", "lieu": "HEIG-VD"}'
const monJsonparsé = JSON.parse(monJson)

console.log(monJsonparsé.cours) => "WebmobUI"

console.log(monJsonparsé.lieu) => "HEIG-VD"
```

Comment l'utiliser – JSON.stringify JSON

```
const monObjet = { cours: 'WebmobUI', lieu: 'HEIG-VD' }
console.log(monObjet.cours) => "WebmobUI"
console.log(monObjet.lieu) => "HEIG-VD"
const monJson = JSON.stringify(monObjet)
console.log(monJson) => '{ "cours": "WebmobUI", "lieu": "HEIG-VD"}'
```

L'API Spotlified

Concept L'API Spotlified

• L'API Spotlified tourne sur un serveur distant: https://webmob-ui-22-spotlified.herokuapp.com/

• Tous les endpoints retournent du JSON qui sera à "parser" par vos soins

• Les URLs sont dites "REST" pour plus de clarté

EndpointsL'API Spotlified

3 endpoints principaux :

- Lister les artistes
- Listes les chansons d'un artiste
- Rechercher une chanson par texte libre

Endpoints - Lister les artistes L'API Spotlified

URL: https://webmob-ui-22-spotlified.herokuapp.com/api/artists Response: Tableau d'artistes Exemple: { "id": 2, "name": "Alan Walker", image_url: "https://...." }, { "id": 3, "name": "Dynoro", image_url: "https://..." }

Endpoints - Lister les chansons d'un artiste L'API Spotlified

URL: https://webmob-ui-22-spotlified.herokuapp.com/api/artists/:id/songs Response: Tableau de chanson, avec l'artiste dans la chanson Exemple: { "id": 2, "title": "Faded", audio_url: "https://....", "artist": { ... }}, { "id": 3, "title": "Spectre", audio_url: "https://....", "artist": { ... }}

Endpoints - Rechercher une chanson par texte libre L'API Spotlified

```
URL: https://webmob-ui-22-spotlified.herokuapp.com/api/songs/search/:query Response: Tableau de chanson, avec l'artiste dans la chanson Exemple:
```

API fetch

API Fetch

- L'API fetch permet de charger du contenu depuis une URL
- Elle est dite <u>asynchrone</u>
- Asynchrone signifie que le code suivant l'appel à fetch continuera son exécution sans n'avoir encore de résultat
- L'API fetch est basé sur les Promises
- Il est possible de synchroniser partiellement des promises en utilisant les mots-clés async/await

API Fetch

- L'API fetch retourne une promise
- Par défaut, la fonction passée à then prend un argument : Response
- Response est la réponse reçue par le navigateur, sous forme d'objet, avec différentes méthodes et attributs
- Par ex:

```
response.ok => true|false response.json() => retourne le body de la réponse, déjà parsé par JSON
```

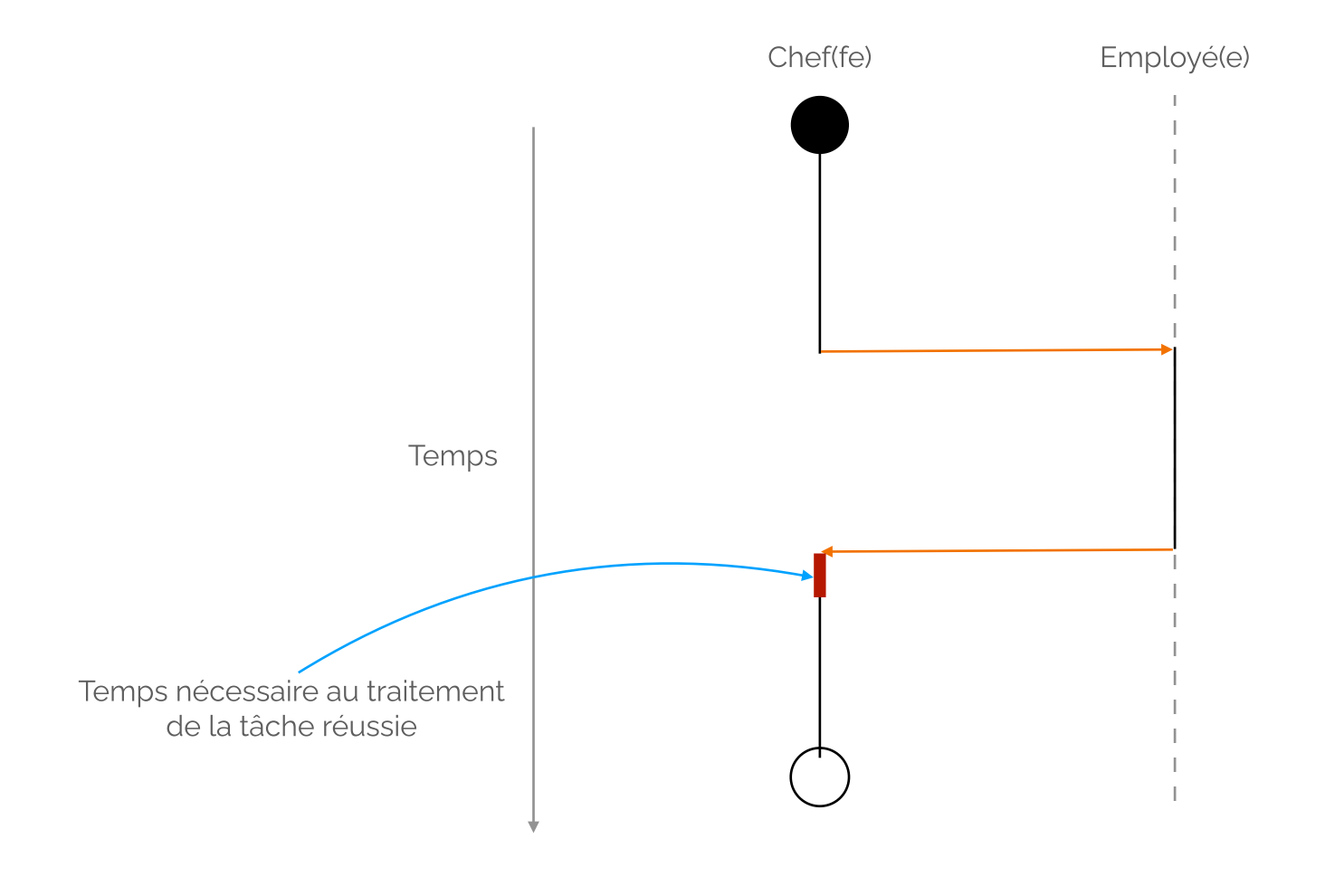
Promises

- Les Promises sont des <u>promesses</u>. Leurs appels vous <u>promettent</u> d'obtenir une réponse en retour, dans un avenir proche
- Une promesse peut être soit <u>réalisée</u> (resolved) ou <u>rejetée</u> (rejected)
- Vous avez la possibilité de définir les actions à effectuer, selon sa réalisation ou son rejet
- Vous utilisez les promesses dans la vie de tous les jours...

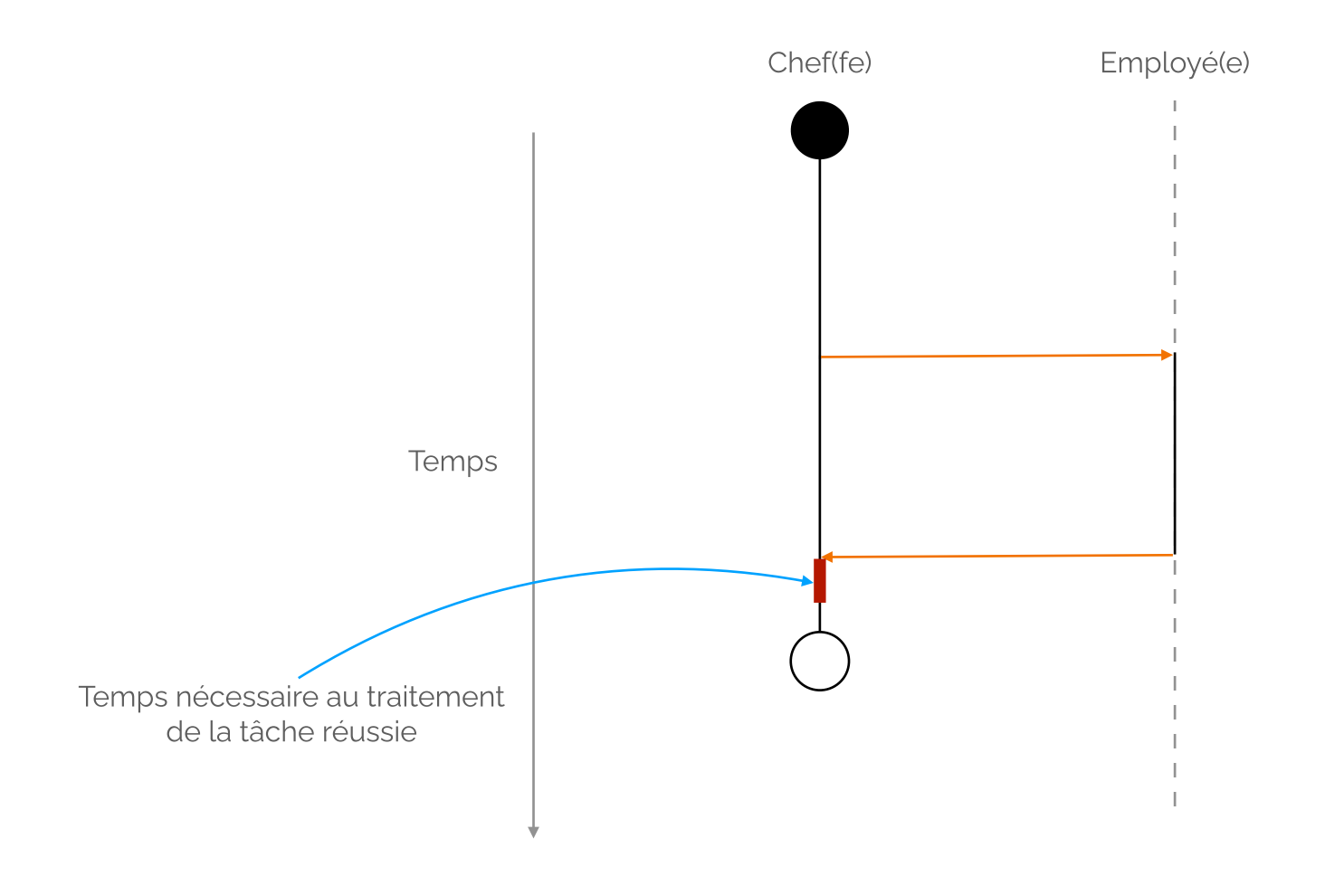
Promises - Exemple

- Supposons que vous êtes chef(fe) de service et que vous donnez une tâche à l'un(e) de vos employé(e)s
- Vous retournez ensuite à votre bureau, continuer votre travail jusqu'à ce que la personne vienne toquer à votre porte, dossier en main, pour vous signaler que la tâche est terminée
- Même constat lorsque vous commandez un colis, vous ne restez pas devant votre boite-aux-lettres, jusqu'à avoir reçu celui-ci. Il arrive quand il arrive.

Promises - Code synchrone API Fetch



Promises - Code asynchrone API Fetch



Promises – Synchrone API Fetch

```
Prenons l'exemple de code suivant...
```

```
console.log('Hello 1')
uneFonctionSynchroneClassiqueQuiAfficheHello2()
console.log('Hello 3')
```

Console

Hello 1

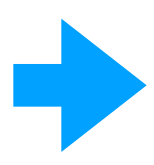
Hello 2

Hello 3

Promises – Asynchrone API Fetch

Que se passe-t-il avec une méthode asynchrone?

```
console.log('Hello 1')
unePromiseAsynchroneQuiAfficheHello2()
console.log('Hello 3')
```



Console		Console
Hello 1		Hello 1
Hello 2	OU	Hello 3
Hello 3		Hello 2

Un des deux... On ne sait pas...

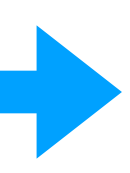


Comment s'assurer que "Hello 3"-ne sera affiché qu'après "Hello 2" ?

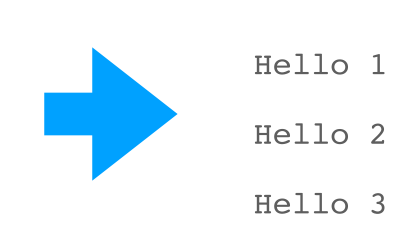
Promises - then/catch/finally API Fetch

- Il existe trois types de méthodes utilisables sur une Promise et prennent toute une fonction en paramètre:
 - then "Ensuite" La fonction passée sera appelé lorsque <u>tout se passe</u> bien
 - catch La fonction passée sera appelé lorsqu'il y a une <u>erreur</u>
 - finally La fonction passée sera appelé dans les <u>deux cas</u>

Promises - then/catch/finally API Fetch



```
console.log('Hello 1')
unePromiseAsynchroneQuiAfficheHello2()
.then(() => console.log('Hello 3'))
```

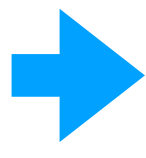


Console

Promises - then/catch/finally API Fetch

- Les promises permettent de structurer le code de manière claire, en donnant des instructions précises, selon le déroulement des événements
- Elles permettent surtout de ne pas bloquer l'exécution de la page (par exemple pendant le chargement de la liste des artistes) et d'avoir une expérience plus fluide

```
console.log('Hello 1')
unePromiseAsynchroneQuiAfficheHello2()
.then(() => console.log('Hello 3'))
```



```
AfficheHello1()
AfficheHello2()
   .ensuite(() => afficheHello3())
```

- Les promises sont construites sur le concept du chaînage
- Il est possible de mettre plusieurs then/catch/finally à la suite

```
console.log('Hello 1')
unePromiseAsynchroneQuiAfficheHello2()
    .then(() => console.log('Hello 3'))
    .then(() => console.log('Hello 4'))
    .catch(() => console.log('Erreur !'))
    .finally(() => console.log('Terminé'))
```



```
AfficheHello1()
AfficheHello2Asynchrone()
    .ensuite(() => afficheHello3())
    .ensuite(() => afficheHello4())
    .siErreur(() => afficheErreur())
    .quoiQuIlArrive(() => afficheTerminé())
```

Promises - Chaînage

- Le chaînage permet également de transformer l'information au fur et à mesure et la passer à l'étape suivante
- Chaque étape prend en argument la valeur de retour de la fonction précédente

• Supposons que l'on souhaite charger les artistes et afficher le premier artiste...

• Le code suivant serait équivalent!

• Et avec les autres méthodes ?

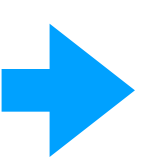
```
afficherRondDeChargement()
fetch('http.../api/artists')
   .then((response) => response.json())
   .then((artists) => artists[0])
   .then((artist) => console.log(artist))
   .catch(() => alert('Il y a eu un problème avec le serveur !')) // On attrape l'erreur du fetch et on affiche un message
   .finally(() => cacherRondDeChargement()) // Succès ou erreur, on cache le rond de chargement, car la promise est terminée
```

Promises - Langage fonctionnel API Fetch

- Quel intérêt d'utiliser autant de fonctions ?
- Javascript est un langage "Fonctionnel" -> Basé sur les fonctions et est hautement performant dans leur gestion
- Il n'est pas obligatoire d'utiliser des fonctions fléchées dans les then.
 N'importe quelle référence vers une fonction est acceptée
- Plus l'on sépare le code en fonctions, plus celui-ci sera clair et concis... et plus notre ami Déméter sera content.

Promises - Langage fonctionnel API Fetch

```
AfficheHello1()
AfficheHello2()
    .ensuite(() => afficheHello3())
    .ensuite(() => afficheHello4())
    .siErreur(() => afficheErreur())
    .quoiQuIlArrive(() => afficheTerminé())
```



```
AfficheHello1()

AfficheHello2()

.ensuite(afficheHello3)

.ensuite(afficheHello4)

.siErreur(afficheErreur)

.quoiQuIlArrive(afficheTerminé)
```

Promises - Langage fonctionnel API Fetch

```
// api.js
function chargerArtistes() {
   return fetch('http.../api/artists')
        .then((response) => response.json())
}
```

```
// section_artistes.js
import { chargerArtistes } from 'api.js'
function afficherArtistes(artistes) {
  for(const artiste of artistes){
function afficherSectionArtistes() {
  chargerArtistes().then(afficherArtistes)
```

Promises - Langage fonctionnel

API Fetch

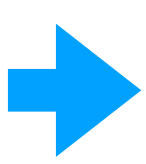
Faisons plaisir à Déméter...

```
// section_artistes.js
import { chargerArtistes } from 'api.js'
function afficherArtiste(artiste) {
function afficherArtistes(artistes) {
  artistes.forEach(afficherArtiste)
  // ou
  for(const artiste of artistes){
     afficherArtiste(artiste)
function afficherSectionArtistes() {
  chargerArtistes().then(afficherArtistes)
```

- Il est possible de rendre des promises (presque) synchrones en utilisant les mots-clés <u>async/await</u>
- Le mot clé <u>await</u> mis devant l'appel à une promise la rend synchrone et permet de l'utiliser comme une fonction classique const résultat = <u>await mapromise()</u>
- "Presque", car <u>await</u> ne peut être utilisé seul. Il doit obligatoirement être utilisé au sein d'une fonction <u>async</u> (donc au sein d'une promise)
- · Cette action consiste simplement à remonter la promise d'un niveau

```
// fichier.js
const résultat = await fetch('...')
```

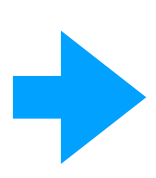




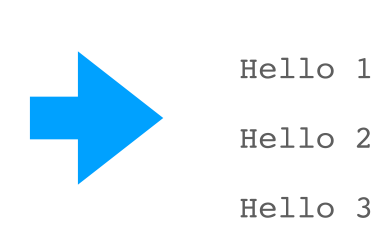
```
// fichier.js
async function chargerSyncrone() {
  const résultat = await fetch('...')
}
chargerSyncrone()
```

Possible, car englobé dans une fonction async

```
console.log('Hello 1')
unePromiseAsynchroneQuiAfficheHello2()
console.log('Hello 3')
```



```
async function afficherHellos() {
    console.log('Hello 1')
    await unePromiseAsynchroneQuiAfficheHello2()
    console.log('Hello 3')
}
afficherHellos()
```

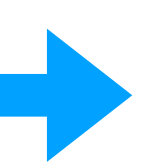


Console

Promises - Rendre synchrone

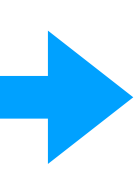
API Fetch

```
console.log('Hello 1')
unePromiseAsynchroneQuiAfficheHello2()
   .then(() => console.log('Hello 3'))
   .then(() => console.log('Hello 4'))
   .catch((e) => console.log('Erreur !', e))
   .finally(() => console.log('Terminé'))
```



```
async function afficherHellos() {
  try {
     console.log('Hello 1')
     await unePromiseAsynchroneQuiAfficheHello2()
     console.log('Hello 3')
     console.log('Hello 4')
  catch (e) {
     console.log('Erreur !', e)
  finally{
     console.log('Terminé')
afficherHellos()
```

```
fetch('http.../api/artists')
   .then((response) => {
     const artistes = response.json()
     const artist = artistes[0]
     console.log(artist)
})
```



```
async function afficherArtiste() {
  const response = await fetch('http.../api/artists')
  const artistes = await response.json()
  const artist = artistes[0]
  console.log(artist)
}
afficherArtiste()
```

```
afficherRondDeChargement()
fetch('http.../api/artists')
   .then((response) => response.json())
   .then((artists) => artists[0])
   .then((artist) => console.log(artist))
   .catch((e) => alert('Il y a eu un problème!'))
   .finally(() => cacherRondDeChargement())
```

```
afficherRondDeChargement()
try {
  const response = await fetch('http.../api/artists')
  const artistes = response.json()
  const artist = artistes[0]
  console.log(artist)
catch (e) {
  alert('Il y a eu un problème!')
finally {
  cacherRondDeChargement()
```

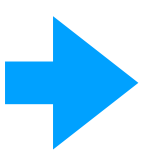
async function afficherArtiste() {

afficherArtiste()

Promises – Async API Fetch

- Au fond, à quoi sert le mot clé <u>async</u>?
- Il converti une fonction en promise... Promiseception...

```
function afficherArtiste() {
    ...
}
afficherArtiste().then(...)
Erreur! C'est une fonction classique
```



```
async function afficherArtiste() {
    ...
}
afficherArtiste().then(...)
Possible!afficherArtiste est devenu une promise...
```

Promises – Async/await API Fetch

then ou async/await?

Concept

- Le templating permet de définir un squelette de base à utiliser pour des éléments dynamiques
- Exemple: Un élément <div> dans la liste des artistes
- Il suffit ensuite de dupliquer cet élément vide autant de fois que nécessaire pour afficher la liste complète

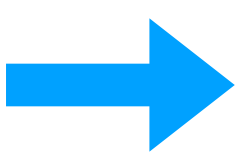
Plusieurs écoles

- Construire le HTML à la volée utiliser innerText ou (similaire) et interpoler le contenu
- Utiliser le templating manuel Garder un élément vide, le cloner, modifier son DOM et l'insérer dans l'élément parent
- Utiliser un moteur de template Un markup spécifique, interprété par une librairie qui gère le remplacement des zones à éditer et va l'intégrer dans l'élément parent Exemple: Handlebars, JSX, ...
- Se servir de HTML5...

Shadow DOM

- "Black box"
- Encapsulation et abstraction du DOM contenu dans un élément
- Principalement utilisé par les browsers pour abstraire des éléments complexes
- Exemple: <audio /> 0:00/0:01 --- :

Shadow DOM



```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>...
▼<body>
 ▼<audio src="<u>http://....</u>"> == $0
   ▼#shadow-root (user-agent)
     ▼ <div pseudo="-webkit-media-controls" class="phase-pre-ready state-no-source"> (flex)
      ▼<div pseudo="-webkit-media-controls-overlay-enclosure">
        ▼<input pseudo="-internal-media-controls-overlay-cast-button" type="button" aria-label="play on remote device" style="display: none;">
          ▶#shadow-root (user-agent)
          </input>
       ▼<div pseudo="-webkit-media-controls-enclosure"> flex
        ▼<div pseudo="-webkit-media-controls-panel" style="display: none;">
          ▶ <input type="button" pseudo="-webkit-media-controls-play-button" aria-label="play" class="pause" disabled style="display: none;">...</input>
           <div aria-label="elapsed time: 0:00" pseudo="-webkit-media-controls-current-time-display" style="display: none;">0:00</div>
            <div aria-label="total time: / 0:00" pseudo="-webkit-media-controls-time-remaining-display" style="display: none;">/ 0:00</div>
          ▶ <input type="range" step="any" pseudo="-webkit-media-controls-timeline" max="NaN" min="0" aria-label="audio time scrubber 0:00 / 0:00" aria-valuetext=
          "elapsed time: 0:00" disabled>...</input>
          ▶ <div pseudo="-webkit-media-controls-volume-control-container" class="closed" style="display: none;">...</div>
          ▶ <input type="button" pseudo="-webkit-media-controls-fullscreen-button" aria-label="enter full screen" style="display: none;">...</input>
          ><input type="button" aria-label="show more media controls" title="more options" pseudo="-internal-media-controls-overflow-button" style>...</input>
          </div>
        </div>
        <div role="menu" aria-label="Options" pseudo="-internal-media-controls-text-track-list" style="display: none;"></div>
        <div role="menu" aria-label="Options" pseudo="-internal-media-controls-playback-speed-list" style="display: none;"></div>
       ▼<div pseudo="-internal-media-controls-overflow-menu-list" role="menu" class="closed" style="display: none;">
        ▶<label pseudo="-internal-media-controls-overflow-menu-list-item" role="menuitem" tabindex="0" aria-label=" Play " class="animated-1" style="display: no
        ne;">...</label>
        ▶<label pseudo="-internal-media-controls-overflow-menu-list-item" role="menuitem" tabindex="0" aria-label="enter full screen Full screen " style="displa
        y: none;">...</label>
        ▶<label pseudo="-internal-media-controls-overflow-menu-list-item" role="menuitem" tabindex="0" aria-label="download media Download " style="display: non
         ▶<label pseudo="-internal-media-controls-overflow-menu-list-item" role="menuitem" tabindex="0" aria-label=" Mute " style="display: none;">...</label>
        ▶ < label pseudo="-internal-media-controls-overflow-menu-list-item" role="menuitem" tabindex="0" aria-label="play on remote device Cast " style="display:
        none;">...</label>
        ▶<label pseudo="-internal-media-controls-overflow-menu-list-item" role="menuitem" tabindex="0" aria-label="show closed captions menu Captions " style="d
        ▶<label pseudo="-internal-media-controls-overflow-menu-list-item" role="menuitem" tabindex="0" aria-label="show playback speed menu Playback speed "
        class="animated-0" style>...</label> flex
        </div>
      </div>
   </audio>
 </body>
```

```
Here's the magic!

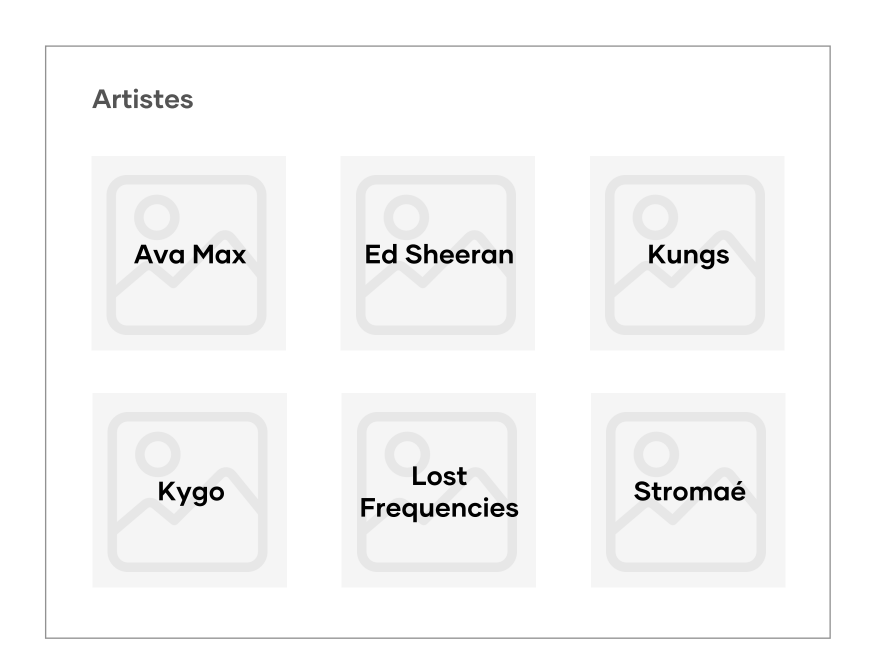
<my-super-custom-element />
```

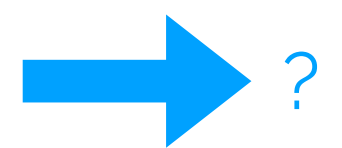
Extended custom elements

```
<mega-button />
```

```
const MegaButton = customElements.define(
  'mega-button',
  HTMLButtonElement,
  { extends: 'button' }
);
```

Custom elements Templating





```
<artist-cover>
...
</artist-cover>
```

Attributes Templating

```
<artist-item
  id="1"
  name="Ed Sheeran"
  song-count="32"
  thumbnail-url="https://..."
>
</artist-item>
```

Templating manuel

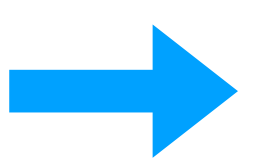
Templating

 Nous allons d'abord utiliser le templating manuel pour la première partie du cours (Spotlified)

Comment transformer en CustomElements ?

• Moteur de template en partie 2, avec les frameworks javascript

Custom ElementsTemplating



```
<blog-post
   title="Voyager"
   cover="https://..."
>
</blog-post>
```

Templating

 La méthode connectedCallback est appelée une fois que l'élément est inséré dans le DOM

• Idéal pour ajouter à ce moment là !

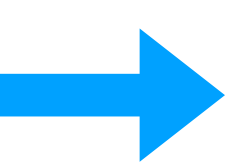
Templating

- Par défaut, un élément n'est pas mis à jour automatiquement
- Il faut déclarer les attributs qui impactent le rendering et qui mérite de rerender l'élément

- Cela se fait en deux étapes :
 - Déclarer la liste des attributs via "observedAttributes"

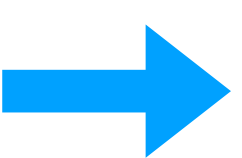
Ecouter le callback "attributeChangedCallback"

```
class BlogPost extends HTMLElement {
   static observedAttributes = ['cover', 'title']
   connectedCallback() {
   this.innerHTML = `
     <img src="${this.getAttribute("cover")}" />
     <div>${this.getAttribute("title")}</div>
   attributeChangedCallback() {
   this.innerHTML = `
     <img src="${this.getAttribute("cover")}" />
     <div>${this.getAttribute("title")}</div>
customElements.define("blog-post", BlogPost)
```



```
<blog-post
   title="Voyager"
   cover="https://..."
>
</blog-post>
```

```
class BlogPost extends HTMLElement {
  static observedAttributes = ['cover', 'title']
  connectedCallback() {
     this.render()
  attributeChangedCallback() {
     this.render()
  render() {
   this.innerHTML = `
     <img src="${this.getAttribute("cover")}" />
     <div>${this.getAttribute("title")}</div>
customElements.define("blog-post", BlogPost)
```



```
<blog-post
   title="Voyager"
   cover="https://..."
>
</blog-post>
```

Goal

- Être capable de charger la liste des artistes
- Les afficher à l'emplacement prévu, grâce à une boucle et avec le bon contenu
- Adapter votre méthode pour utiliser les custom elements

Modularité et responsabilité

- Une architecture est dite "modulaire" quand elle est séparée en plusieurs modules, avec des <u>responsabilités</u> précises
- Chaque module a une implémentation privée qui lui est propre et une implémentation publique pour interagir avec les autres modules
- Chaque module a des voisins directs, avec qui il a une forte interaction, et d'autres voisins indirects avec lesquels il échange par le biais d'autres modules
- · Cela s'applique aussi bien à une vue globale qu'à une vue détaillée

Modularité et responsabilité - Exemple



- Le CSS est <u>responsable</u> de la mise en page
- Il offre le langage CSS comme implémentation publique (on lui dit quoi faire)
- Il a comme voisin direct le HTML, car il met en page des éléments du langageHTML

- Le HTML est <u>responsable</u> de la structure de la page
- Il offre le langage HTML comme implémentation publique
- Il a comme voisin direct le CSS, car il lui fournit les éléments à mettre en page
- Le JS comme autre voisin direct, car il interagit avec les éléments HTML

- Le JS est <u>responsable</u> de la dynamique de la page
- Il offre le langage JS comme implémentation publique
- Il a comme voisin direct le HTML, car il utilise les éléments HTML pour les rendre dynamique
- Le CSS n'est pas un voisin direct, car le JS va d'abord utiliser un élément HTML pour y ajouter des styles

Loi de Déméter - Principe de connaissance minimale

Architecture de code

« Ne parlez qu'à vos amis immédiats ».

Loi de Déméter - Principe de connaissance minimale

- La loi de Déméter vise à limiter les connaissances de chaque module
- Le but est de diminuer les dépendances et donc la complexité
- Cela permet une plus grande flexibilité et une notion d'agilité

Loi de Déméter - Principe de connaissance minimale

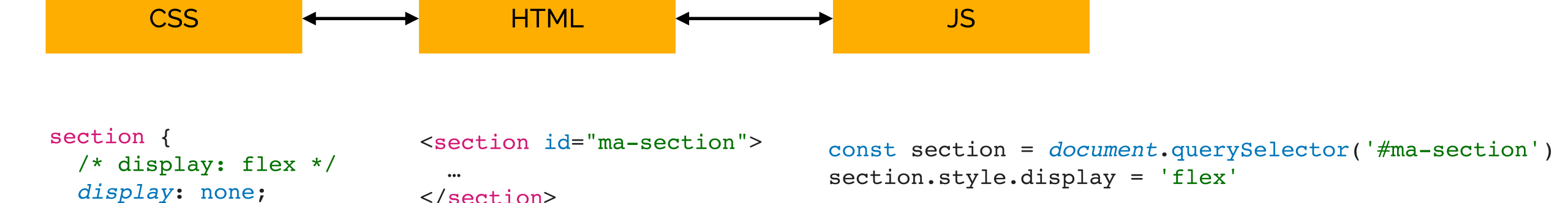


- Un client qui aurait besoin d'un conseille au sein d'une entreprise, appelle la réception qui va l'aiguiller vers la personne adaptée à sa demande
- Le client ne se soucie pas de la liste des employés, leur présence, changements, etc...

Loi de Déméter - Dans la pratique

Architecture de code

On souhaite afficher une < section />



Pas très "Déméter"... Le JS va directement modifier le CSS. Que se passe-t-il si cette section devient un block et plus un flex?

</section>

Loi de Déméter - Dans la pratique

Architecture de code

On souhaite afficher une < section />



```
section {
    display: none;
}
section.active {
    display: flex;
}
```

```
<section id="ma-section">
    ...
    </section>
```

```
const section = document.querySelector('#ma-section')
section.classList.add('active')
```

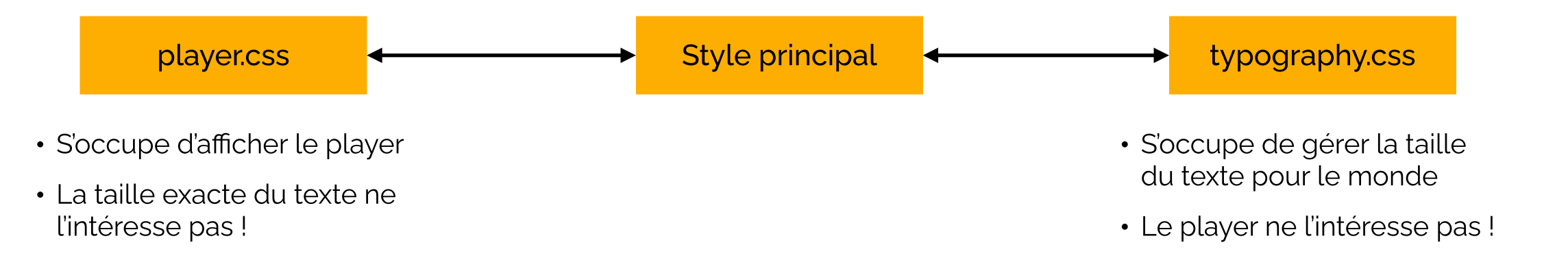


Mieux! Le JS ne fait qu'ajouter un attribut HTML (une classe) et il ne s'occupe pas du mode d'affichage. C'est le CSS qui va gérer le changement -> Les responsabilités sont respectées!

Loi de Déméter - Dans la pratique 2

Architecture de code

Taille du texte en CSS



Loi de Déméter - Changement de section



Structure de l'application



Schémas UML

Architecture de code

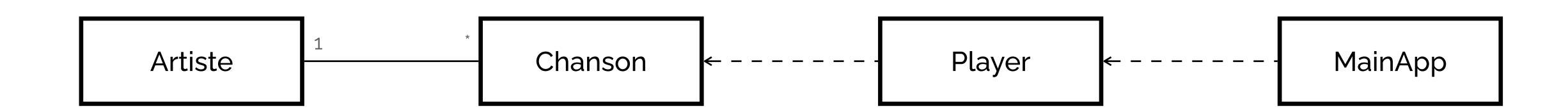
• Les schémas UML (**U**nified **M**odeling **L**anguage) sont des schémas standardisés pour représenter une application

• Il en existe plus d'une vingtaine...

Nous allons utiliser les <u>diagrammes de classe</u>

Schémas UML - Diagramme de classe

- Chaque classe (ou modèle) est représenté par un rectangle avec le nom de la classe
- Optionnellement, la liste de ses attributs et de ses fonctions
- Les éléments sont connectés ensemble par plusieurs types de flèches, représentant le type d'interaction (héritage, composition, ...)



Spotlified

Architecture de code



Quels sont les éléments importants de l'application ?

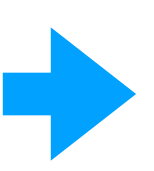
Templating bis

Templating manuel Templating

• Où stocker les éléments vides ?

- HTML nous offre un tag prêt à l'emploi : <template></template></template>
- Il s'agit en gros d'une div cachée... avec 1-2 détails en plus

ExempleTemplating



Exemple - BeforeTemplating

```
<blog-post
   title="Voyager"
   cover="https://..."
>
</blog-post>
```

Exemple - After Templating

```
Const blogPostTemplate = document.querySelector('#blog-post-template')
class BlogPost extends HTMLElement {
   connectedCallback() {
     this.replaceChildren(blogPostTemplate.content.cloneNode(true))
     this.querySelector('img').src = this.getAttribute("cover")
     this.querySelector('div').innerText = this.getAttribute("title")
   }
}
customElements.define("blog-post", BlogPost)
```

```
<blog-post
   title="Voyager"
   cover="https://..."
>
</blog-post>
```