# Développement front



## Danielo JEAN-LOUIS

- Nouveauté HTML5 gérée par tous les navigateurs
- Permet de définir des gabarits de code HTML
  - · Affichés et remplis ensuite en javascript
- Contenu non affiché/chargé par le navigateur
  - · Aucune incidence sur le temps de chargement

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/template

```
template.html
<template data-template-id="destination">
   class="text-white mb-3 p-4">
       <figure>
           <img src="" alt="">
       </figure>
       </template>
```

Définition d'un template "squelette" à destination d'une balise /

#### Source(s):

• https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/template

- Peut avoir du contenu prédéfini :
  - · Lien, CSS, script, texte...
- Doit respecter les règles du code HTML vues jusqu'à présent
- Pas de limite d'imbrications ou de template sur une page

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/template

- Limite les erreurs lors d'ajouts de nouvelles balises dans une page HTML
- Réutilisable
- Solution de substitution à la place d'un framework javascript

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/template

```
. .
<!DOCTYPE html>
<html lang="en"> [event]
▶ <head> ••• </head>
▼ <body>
    <template id="tpl">
    ▶ #document-fragment
    </template>
  ▶ <script> · </script>
   Bonjour !
  </body>
</html>
```

Le template est grisé dans la console du navigateur, il n'est donc pas affiché dans la page

#### Source(s):

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/template

- Impossibilité d'attacher des évènements sur les éléments (ils n'existent pas). Solutions :
  - · Attendre leur affichage
  - · Utiliser la délégation d'évènements

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/template

```
...
<template data-tpl-id="tpl">
  Bonjour !
</template>
<script>
 const tpl = document.querySelector("[data-tpl-id=tpl]")
 // Ajout du contenu du template dans la page
 // on clone le template pour pouvoir le réutiliser
 document.body.append(tpl.content.cloneNode(true));
</script>
```

Ce code permet d'afficher un template contenant une balise avec du texte.

content.cloneNode() permet de cloner le contenu du template

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/template
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/Node/cloneNode

### Méthode .append()

- Méthode javascript
- Permet d'ajouter une balise ou du texte à l'intérieur d'une autre balise
- Utilisable sur n'importe quelle balise HTML
  - A condition qu'elle puisse accepter du contenu

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/Element/append

### Méthode .cloneNode()

- Méthode javascript
- Copie le nœud sur lequel la méthode a été appelée
- Utilisable sur n'importe quelle balise
- document.importNode est une alternative
- Ne copie pas les évènements

<sup>• &</sup>lt;a href="https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/Node/cloneNode">https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/Node/cloneNode</a>

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/Node/cloneNode

### Méthode .cloneNode()

```
const element = document.querySelector("selector");
const elementCopy = element.cloneNode(true);
```

On clone une balise pour la réutiliser plus tard

#### Source(s):

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/Node/cloneNode

```
const newDiv = document.createElement("div");
const newImage = document.createElement("img");
newImage.setAttribute("src", "[...]");
newImage.setAttribute("alt", "");
```

Les deux codes font la même choses, mais le javascript pur est plus verbeux

```
newDiv.appendChild(newImage);
```

#### Source(s):

• https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/template

### Pratiquons! - Template (Partie 1)

Pré-requis :

Avoir la ressource ressources/template

A télécharger ici :

https://github.com/DanYellow/cours/raw/refs/heads/main/developpement-front-s5/travaux-pratiques/numero-3/developpement-front-s5\_travaux-pratiques\_numero-3.ressources.zip

### **Bonnes pratiques**

- Nommez bien vos templates
  - Utilisation d'id ou de data-attribute pour cibler vos éléments

### Récupération d'éléments

- .querySelector()
  - · Retourne le premier élément trouvé
- querySelectorAll()
  - · Retourne **tous** les éléments trouvés
- Utilise la syntaxe des sélecteurs CSS

<sup>• &</sup>lt;a href="https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/Document/querySelector">https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/Document/querySelector</a>

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/Document/querySelectorAll

### Récupération d'éléments

- Utilisable sur n'importe quelle balise HTML
  - · Limite la portée de la méthode
- Évitez les méthodes : getElementById() ou getElementsByTagName(), elles sont moins polyvalentes et modernes

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/Document/querySelector

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/Document/querySelectorAll

### Récupération d'éléments

```
// [...]
const item = tpl.content.cloneNode(true);
const paragraph = item.guerySelector("p");
paragraph.textContent = "mon texte";
document.body.append(item);
```

Ici, nous récupérons et modifions le texte de la balise contenue dans un template Note : la modification doit se faire **avant** la méthode append()

### Pratiquons! - Template (Partie 2)

Pré-requis :

Avoir la ressource ressources/template

A télécharger ici :

https://github.com/DanYellow/cours/raw/refs/heads/main/developpement-front-s5/travaux-pratiques/numero-3/developpement-front-s5\_travaux-pratiques\_numero-3.ressources.zip

- Accepte un booléen en paramètre
  - true : clone profond, tous les enfants sont clonés
  - false : clone simple, ne clone que la première balise du template
- Ne clone pas les évènements js

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/Node/cloneNode

- Évitez de mettre des id dans vos templates car ils seront également dupliqués
  - Et on ne peut (toujours) pas avoir des ids identiques

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/Node/cloneNode

```
...
<template data-tpl-id="tpl">
 <article class="mt-3">
   </article>
</template>
<script>
 const tpl = document.querySelector("[data-tpl-id=tpl]");
 const tplCopy = tpl.content.cloneNode(true)
</script>
```

La variable tplCopy contient un clone profond du template.

Ainsi, la balise est dans la variable.

#### Source(s):

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/Node/cloneNode

La variable tplCopy est un clone non-profond du template

Ainsi, la balise n'est pas dans la variable et donc inaccessible via querySelector().

```
...
<template data-tpl-id="tpl">
 <article class="mt-3">
   </article>
</template>
<script>
 const tpl = document.querySelector("[data-tpl-id=tpl]");
 const tplCopy = tpl.content.cloneNode(false)
</script>
```

#### Source(s):

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/Node/cloneNode

### Pratiquons! - Template (Partie 3)

Pré-requis :

Avoir la ressource ressources/template

A télécharger ici :

https://github.com/DanYellow/cours/raw/refs/heads/main/developpement-front-s5/travaux-pratiques/numero-3/developpement-front-s5\_travaux-pratiques\_numero-3.ressources.zip

# Questions?