# Développement front



# Danielo JEAN-LOUIS

# Nodejs

- Outil permettant l'utilisation du javascript côté serveur
  - Utilisation des mêmes fonctions sauf celles manipulant une page
  - · Nouvelles fonctions permettant l'accès au système : dossiers, fichiers...
  - · Basé sur le moteur js de Chrome : V8

# Nodejs

- Eco-système vaste ayant permis l'émergence d'outils variés et utiles pour les développeurs front
  - · Création d'application natives
  - · Système d'exploitation
  - · Bundlers
  - •

- Outils nécessitant nodejs pour fonctionner
- Améliorent l'environnement de développement front-end
  - · Indispensables de nos jours

#### Source(s):

https://snipcart.com/blog/javascript-module-bundler

- Optimisent les ressources (de tous types)
- Corrigent le problème d'interdépendances entre les fichiers js
- Peuvent éliminer le code non utilisé

https://snipcart.com/blog/javascript-module-bundler

- Compilent les assets dans des formats compréhensibles par un navigateur
  - Tous les bundlers fonctionnent de cette façon

#### Source(s):

• https://snipcart.com/blog/javascript-module-bundler

```
<script src="script1.js" defer></script>
<script src="script2.js" defer></script>
<script src="script3.js" defer></script>
```

Chargement de scripts multiples. Attention à leur ordre



```
<!-- Contient tous les scripts -->
<script src="script.js" defer></script>
```

Généré par un bundler, il respecte l'ordre des dépendances et les contient toutes

- Importent des fichiers en tout genre dans le javascript
  - · En fonction de la configuration
- Importent des modules

### Source(s):

· https://snipcart.com/blog/javascript-module-bundler

# **Module javascript**

- Se base sur la programmation modulaire
  - · Découpage du code en unités autonomes
  - · Limite le code spaghetti
- Peut exporter plusieurs modules
  - · Fonctions, constantes, classes...
- Peut importer plusieurs modules

<sup>•</sup> https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Reference/Statements/export

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Reference/Statements/import

## **Modules javascript**

```
import myModule from "./my-module.js"
```

Import du module par défaut du fichier my-module

```
const myFunction () => { /**/ }
export default myFunction // import myFunction from "..."

const myFunction2 () => { /**/ }
export myFunction2 // import { myFunction2 } from "..."
```

### Exports de modules, un par défaut et un autre nommé

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Reference/Statements/export
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Reference/Statements/import

# Liste de bundlers (non exhaustive)

- Browserify (l'un des pionniers) désuet
- Grunt / Gulp (gestionnaires de tâches) désuets
- Webpack
- Rollup
- Parcel
- ...
- Vite

#### Source(s):

https://snipcart.com/blog/javascript-module-bundler

- (Autre) Bundler
- Fonctionne avec Nodejs
- Pensé pour le développement
- Se greffe à Rollup (autre bundler)
- Crée par Evan You, créateur de VueJS

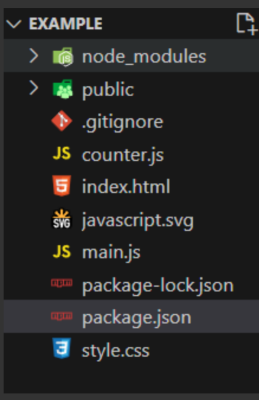
Source(s):

- Fonctionne clé en main
  - · npm create vite@latest
- Dernière version majeure en date : v4 (2023)
- Nécessite très peu de configuration par défaut

Source(s):

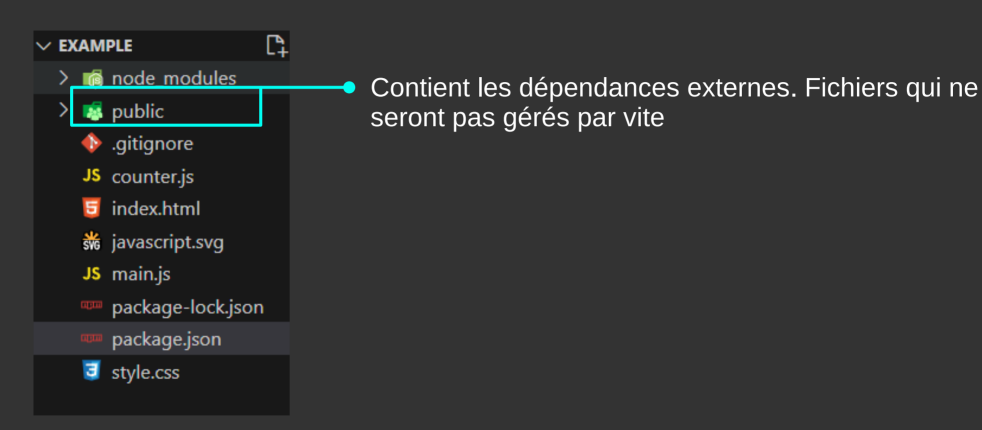
- Gère plusieurs frameworks js : Angular, React...
  - · Via plugins
- Conforme aux derniers standards javascript
- Gère les ressources de tout type dans le javascript
  - · Via plugins

### Source(s):



Après avoir installé les dépendances (npm install), nous sommes prêts à travailler (npm run dev)

### Source(s):



### Source(s):

# Vite – Dossier public/

- Contient toutes les ressources qui n'ont pas besoin d'être gérées par vite
  - · Ex: reset.css, favicon...
- Chemin doit être absolu et sans "public/" dedans
  - · Ex: "public/icon.png" → "/icon.png"

- https://vitejs.dev/
- https://vitejs.dev/guide/assets.html#the-public-directory

### Vite – Différences avec l'existant

- Gestion du CSS dans le javascript
  - On importe le CSS dans nos fichiers javascript

```
Js main.js

Js main.js

1 import './style.css'

2
```

### Source(s):

• <a href="https://vitejs.dev/">https://vitejs.dev/</a>

### Pratiquons! - Vite (Partie 1)

Pré-requis :

Avoir la ressource ressources/vite

A télécharger ici : <a href="https://download-directory.github.io/?url=https%3A%2F%2Fgithub.com%2FDanYellow%2Fcours%2Ftree%2Fmain%2Fdeveloppement-front-s5%2Ftravaux-pratiques%2Fnumero-4%2Fressources">https://download-directory.github.io/?url=https%3A%2F%2Fgithub.com%2FDanYellow%2Fcours%2Ftree%2Fmain%2Fdeveloppement-front-s5%2Ftravaux-pratiques%2Fnumero-4%2Fressources</a>

- Extensible via un système de plugins
  - Rajoute de nouvelles fonctionnalités et nouveaux types d'imports dans les fichiers javascript comme les préprocesseurs CSS

### Source(s):

https://github.com/vitejs/awesome-vite#plugins

# Préprocesseurs CSS

- Méta-langages CSS
- Ne sont pas lus par les navigateurs
  - · Doivent être compilés en CSS
- Permettent de simplifier l'écriture du CSS
- SCSS est le plus populaire

- <a href="https://www.alsacreations.com/article/lire/1717-les-preprocesseurs-css-c-est-sensass.html">https://www.alsacreations.com/article/lire/1717-les-preprocesseurs-css-c-est-sensass.html</a>
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Glossary/CSS\_preprocessor

# Préprocesseurs CSS

- Utilisent une syntaxe proche du CSS
- Apportent de nouvelles fonctionnalités
  - · Imbrication de sélecteurs
    - Limite la répétition de code
  - · Conditions / boucles
  - Variables compilées Elles ne sont pas modifiables dans le CSS

•

- https://www.alsacreations.com/article/lire/1717-les-preprocesseurs-css-c-est-sensass.html
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Glossary/CSS\_preprocessor

# Préprocesseurs CSS

- Ne jamais éditer le fichier CSS compilé
  - Les modifications seront écrasées à la modification du fichier source

- https://www.alsacreations.com/article/lire/1717-les-preprocesseurs-css-c-est-sensass.html
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Glossary/CSS\_preprocessor

# Préprocesseurs CSS – Exemple SCSS

```
.conteneur-boite {
     background-color: ■red;
     padding: 0.8rem;
      .titre {
         font-size: 1.5rem;
```

```
.conteneur-boite {
    background-color: □red;
    padding: 0.8rem;
}

.conteneur-boite .titre {
    font-size: 1.5rem;
}
```

### **Code SCSS**

#### Source(s):

- https://grafikart.fr/tutoriels/differences-sass-scss-329
- https://la-cascade.io/se-lancer-dans-sass/
- https://sass-lang.com/

Code CSS (Une fois compilé)

# Préprocesseurs CSS – SCSS et Vite

 SCSS fonctionne avec Vite dès l'installation de SCSS dans le projet

```
npm install -D sass
```

Une fois installé, vous pouvez importer des fichiers .scss dans le javascript

#### Source(s):

• https://vitejs.dev/guide/features.html#css-pre-processors

### Pratiquons! - Vite (Partie 2)

Pré-requis :

Avoir la ressource ressources/vite

A télécharger ici : <a href="https://download-directory.github.io/?url=https%3A%2F%2Fgithub.com%2FDanYellow%2Fcours%2Ftree%2Fmain%2Fdeveloppement-front-s5%2Ftravaux-pratiques%2Fnumero-4%2Fressources">https://download-directory.github.io/?url=https%3A%2F%2Fgithub.com%2FDanYellow%2Fcours%2Ftree%2Fmain%2Fdeveloppement-front-s5%2Ftravaux-pratiques%2Fnumero-4%2Fressources</a>

### **PostCSS**

- Package ajoutant de nouvelles fonctionnalités à CSS
  - · Nesting, mixins, linter....
- Se rapproche du CSS en terme de syntaxe
- Extensible via des plugins
- Géré nativement par Vite
- Utilisation **recommandée** par Vite

### Source(s):

• <a href="https://github.com/postcss/postcss">https://github.com/postcss/postcss</a>

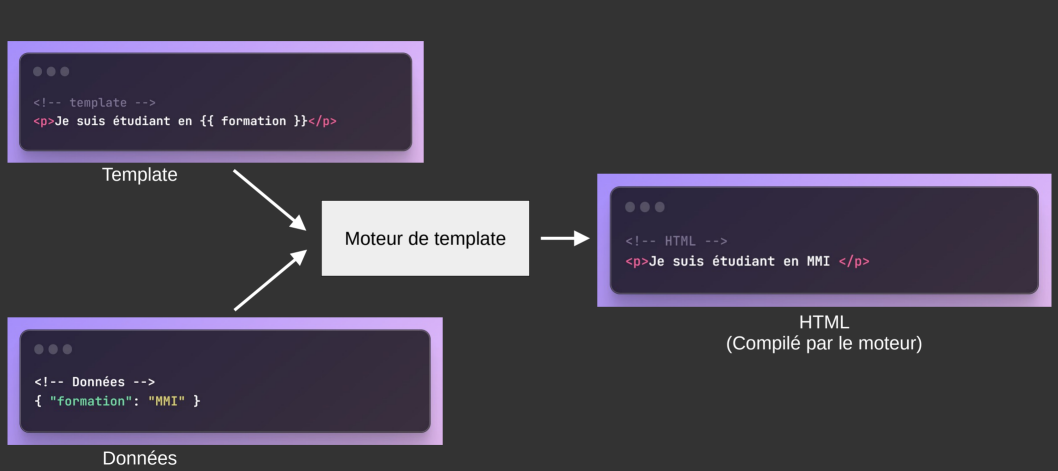
# Moteur de templating

- Génère des pages HTML à partir de données
- Permet de respecter le V du modèle MVC
  - · Limite le code spaghetti
- Langages différents du HTML
  - · Doivent être compilés en HTML

# Moteur de templating

- Propose moult fonctionnalités
- Souvent affecté à un framework...
  - Symfony (php) → twig
  - Django (python) → jinja
  - ror (ruby) → erb
  - ReactJS (js) → jsx
  - •
- ...mais peut fonctionner sans (framework)

# Moteur de templating



# **Moteur de templating - PHP**

- PHP est techniquement un moteur de templating mais possède de nombreux problèmes :
  - · Mélange difforme entre PHP et HTML
  - · Non-respect (possible) du modèle MVC
  - · Failles de sécurité
  - · Compliqué à maintenir

# Nunjucks

- Moteur de templating
- Utilise la même syntaxe que jinja ou encore twig
  - · En connaître un, fait apprendre les trois
  - · Permet aux développeurs symfony ou jinja de récupérer votre code

- https://mozilla.github.io/nunjucks/templating.html
- https://vituum.dev/plugins/nunjucks.html

# Nunjucks

- Utilisable avec Vite via un plugin
  - · On utilisera @vituum/vite-plugin-nunjucks
- Propose une syntaxe claire et facile à apprendre
- Extension de fichiers en .njk

#### Source(s):

• <a href="https://mozilla.github.io/nunjucks/templating.html">https://mozilla.github.io/nunjucks/templating.html</a>

# Nunjucks

```
...
<?php
   foreach($items as $value) {
       if($value->active) {
?>
           <img src="<?php echo $value->url; ?>" alt="">
<?php
?>
                               {% for item in items %}
```

{% if item.active %}

{% endif %}

{% endfor %}

<img src="{{ item.url }}" alt="">

← Code PHP

Code nunjucks →

```
Source(s):
```

https://mozilla.github.io/nunjucks/templating.html

# Nunjucks - Syntaxe

- Trois syntaxes:
  - · {% \_\_\_mot\_clé\_\_\_ %} : fait quelque chose
    - Boucle, condition...
  - · {{ \_\_mot\_clé\_\_\_}}} : affiche quelque chose
  - · {# \_\_mot\_clé\_\_\_#}: commente
    - Note : les commentaires ne sont pas visibles dans le navigateur

https://mozilla.github.io/nunjucks/templating.html

## **Nunjucks - Boucle**

```
...
<l>
   {% for user in users %}
      {{ user.username }}
   {% endfor %}
```

Ici on parcourt un tableau "users" contenant des objets dont on accède à la clé "username" et on affiche le contenu dans une balise li>

#### Source(s):

• https://mozilla.github.io/nunjucks/templating.html

## Nunjucks - Include

```
{# file "index.njk" #}
<div>
  {% include "includes/header.njk" %}
</div>
```

Ici on inclut le contenu du fichier includes/header.njk dans le template "index.njk"

#### Source(s):

https://mozilla.github.io/nunjucks/templating.html

## **Nunjucks - Block**

- Permet de créer des "trous" dans un template pour qu'ils soient remplis par un autre template
- Fonctionne par héritage
  - Un template enfant ne "rempli" que les trous de son parent
- Fonctionne de pair avec le mot-clé "extends"

#### Source(s):

• <a href="https://mozilla.github.io/nunjucks/templating.html">https://mozilla.github.io/nunjucks/templating.html</a>

### Nunjucks - block

```
{# file "parent.njk" #}
<head>
    {# [...] #}
    link rel="stylesheet" href="/assets/css/fonts.css">
        <title>{% block title %}{% endblock %} - Mon super site</title>
</head>
```

...

← Gabarit de référence

Gabarit enfant hérite de la structure du parent et remplit ses *blocks* →

```
{# file "enfant.njk" #}
{% extends "layouts/parent.njk" %}
{% block title %} Accueil {% endblock %}
```

#### Source(s):

• <a href="https://mozilla.github.io/nunjucks/templating.html#block">https://mozilla.github.io/nunjucks/templating.html#block</a>

## Nunjucks - block

- Un bloc "enfant" génère une page entière la compilation
- Les gabarits peuvent être réutilisés et servir de page
- Un block peut contenir une valeur par défaut
- Un block peut être dans une boucle

https://mozilla.github.io/nunjucks/templating.html#block

## **Templating avec Vite**

- Nécessite un plugin dédié et l'utilisation d'un fichier de configuration (vite.config.js)
- Au build, les templates sont compilés en HTML
  - · Impossibilité d'avoir des données dynamiques
- Requiert une nomenclature très spécifique
  - · La configuration peut être très fastidieuse si ce n'est pas respecté (voir sources)

https://vituum.dev/guide/features.html#project-structure

### **Templating avec Vite**

```
• public - place for static files and dist files
src

    assets - your static files as .png , .svg

  • data - your .json data used in templates
  • memails - your email template files
  • scripts - your script files as .is , .ts
  • styles - your styles files as .css , .scss
  • components - your template files as .twig , .latte
  • | layouts - your template layout files as .twig , .latte
    pages - your pages as .html , you can also nest or define page as .json or
     .twig , .latte and other template engines
```

Voici la nomenclature recommandée. La modifier nécessitera des modifications laborieuse dans la configuration de vite

#### Source(s):

https://vituum.dev/guide/features.html#project-structure

## vite.config.js

- Fichier servant de configuration pour vite
- Liste les plugins nécessaires au projet
- Placé par défaut à la racine du projet
- Nécessaire quand on modifie la configuration de base ou ajoute des plugins

### Pratiquons! - Vite (Partie 3)

Pré-requis :

Avoir la ressource ressources/vite-njk

A télécharger ici : <a href="https://download-directory.github.io/?url=https%3A%2F%2Fgithub.com%2FDanYellow%2Fcours%2Ftree%2Fmain%2Fdeveloppement-front-s5%2Ftravaux-pratiques%2Fnumero-4%2Fressources">https://download-directory.github.io/?url=https%3A%2F%2Fgithub.com%2FDanYellow%2Fcours%2Ftree%2Fmain%2Fdeveloppement-front-s5%2Ftravaux-pratiques%2Fnumero-4%2Fressources</a>

- Injection de données json
  - · Données doivent être dans le dossier src/data
  - · Avoir l'extension .njk.json + nom template
    - Ex: index.njk → index.njk.json (à côté)
- Les données json sont statiques
  - · Elles sont écrites en dur au final dans le fichier HTML

• Plusieurs fichiers peuvent être importés en même temps, mais attention aux noms de clés si elles sont identiques entre les fichiers, vite tranchera

```
{% for item in list %}
   <
      {{ item.name }}
   {% endfor %}
```

On parcourt un tableau d'objets (list) et pour chaque objet on affiche la clé "name"

- Attention : Le fichier JSON doit contenir des clés
  - · Il ne peut pas contenir qu'un tableau

```
[{"title": "MMI"}, {"title": "SRC"}]
```

### **Correct**

Le contenu est dans une clé



### Pratiquons! - Vite (Partie 4)

Pré-requis :

Avoir la ressource ressources/vite-njk

A télécharger ici : <a href="https://download-directory.github.io/?url=https%3A%2F%2Fgithub.com%2FDanYellow%2Fcours%2Ftree%2Fmain%2Fdeveloppement-front-s5%2Ftravaux-pratiques%2Fnumero-4%2Fressources">https://download-directory.github.io/?url=https%3A%2F%2Fgithub.com%2FDanYellow%2Fcours%2Ftree%2Fmain%2Fdeveloppement-front-s5%2Ftravaux-pratiques%2Fnumero-4%2Fressources</a>

 Création de page depuis un fichier JSON grâce à la clé "template"

```
// my-page.json
{
    "template": "layouts/main.njk",
    "title": "100% JSON"
}
```

Lorsqu'on accède à /my-page, on charge le template "layouts/main.njk" et on injecte la variable "title" dans le template Twig

- https://vituum.dev/guide/template-engines.html#template-engines
- https://stackblitz.com/github/vituum/vituum/tree/main/examples/twig?file=package.json

- La page html est crée lors de la compilation
- Le template chargé doit être à l'extérieur du dossier "pages/"
  - Ex : dossier layouts/

- <a href="https://vituum.dev/guide/template-engines.html#template-engines">https://vituum.dev/guide/template-engines.html#template-engines</a>
- https://stackblitz.com/github/vituum/vituum/tree/main/examples/twig?file=package.json

- Contenu dans un fichier externe
  - · Un fichier peut contenir plusieurs variables
- Permet de stocker des données (sensibles)
  - · Par exemple : URL de serveur d'API, mdp
- Ne modifie pas le code source
  - · Limite le risque de bugs, duplication de code et modifications inutiles dans un commit

#### Source(s):

•

<sup>• &</sup>lt;a href="https://hyperlane.co/blog/the-benefits-of-environment-variables-and-how-to-use-them">https://hyperlane.co/blog/the-benefits-of-environment-variables-and-how-to-use-them</a> - anglais

- Augmente la sécurité du projet
  - · Les données ne sont pas accessibles sur github
- Concept transverse à plein de langages
- Stockées dans un fichier .env
  - · Possibilité d'en avoir un par env
    - .env.production, .env.developpement...

- https://vitejs.dev/guide/env-and-mode.html
- https://jeremiechazelle.dev/gerer-les-variables-denvironnement-dans-un-projet-node-js/

- Le contenu est accessible à l'utilisateur final
  - · Éviter de mettre des données sensibles
    - Risque d'exposition dans le code source
- Les variables sont interprétées comme étant des chaînes de caractères
  - · Il faudra faire les conversions dans votre code
- Géré par défaut par vite

- <a href="https://vitejs.dev/guide/env-and-mode.html">https://vitejs.dev/guide/env-and-mode.html</a>
- https://jeremiechazelle.dev/gerer-les-variables-denvironnement-dans-un-projet-node-js/

```
# .env
API_URL="http://api.example.com"
SSO_LOGIN_URL=http://sso.example.com
ENABLE_FEATURE=delete_card, active_pay
```

Exemple de fichier .env avec trois variables env

- <a href="https://vitejs.dev/guide/env-and-mode.html">https://vitejs.dev/guide/env-and-mode.html</a>
- <a href="https://jeremiechazelle.dev/gerer-les-variables-denvironnement-dans-un-projet-node-js/">https://jeremiechazelle.dev/gerer-les-variables-denvironnement-dans-un-projet-node-js/</a>

## Point technique – env vars

- Créez un fichier de gabarit qui sera copié par les autres développeurs
  - · Ex:.env.dev → .env.dist.dev
  - · Le fichier .env.dev ne sera jamais commité
  - Le fichier .env.dist.dev sert de gabarit, il indique aux autres développeurs les variables attendues

## Point technique – env vars

- Évitez de commiter le fichier .env :
  - · Il sera modifié régulièrement
  - · Peut contenir des données sensibles
- Utilisez le fichier .gitignore pour exclure les fichiers et dossiers qui ne doivent pas être commités

- Vite crée par défaut des env vars
  - MODE: production / developpement
  - · PROD / DEV : booléen (définit si on est en dev)
  - •
- Accessible partout dans le projet (HTML/JS)

#### Source(s):

https://vitejs.dev/guide/env-and-mode.html

- Doivent être préfixées par "VITE\_"
  - Sinon la variable ne sera pas accessible dans le navigateur
- Vite charge un fichier différent en fonction de la commande
  - · .env.developpement → vite
  - .env.production → vite build

#### Source(s):

• https://vitejs.dev/guide/env-and-mode.html

```
# .env.local
 VITE_COMMENTE=pas injecté dans le code
VITE_CUSTOM_VAR=MMI
```

Notre fichier .env contient deux variables dont une commentée (#)

(Note: il n'est pas utile de mettre des guillemets)

#### Source(s):

https://vitejs.dev/guide/env-and-mode.html

```
J'affiche une variable : %VITE_CUSTOM_VAR%
```

Même les variables d'env personnalisées sont injectées dans les fichiers

#### Source(s):

• <a href="https://vitejs.dev/guide/env-and-mode.html">https://vitejs.dev/guide/env-and-mode.html</a>



On affiche la variable d'environnement "MODE" dans notre template (ça fonctionne également en HTML)

#### Source(s):

• <a href="https://vitejs.dev/guide/env-and-mode.html">https://vitejs.dev/guide/env-and-mode.html</a>

```
console.log(import.meta.env.MODE)
```

On affiche la variable d'environnement "MODE" dans notre fichier javascript

#### Source(s):

• <a href="https://vitejs.dev/guide/env-and-mode.html">https://vitejs.dev/guide/env-and-mode.html</a>

### Pratiquons! - Vite (Partie 5)

Pré-requis :

Avoir la ressource ressources/vite-njk

A télécharger ici : <a href="https://download-directory.github.io/?url=https%3A%2F%2Fgithub.com%2FDanYellow%2Fcours%2Ftree%2Fmain%2Fdeveloppement-front-s5%2Ftravaux-pratiques%2Fnumero-4%2Fressources">https://download-directory.github.io/?url=https%3A%2F%2Fgithub.com%2FDanYellow%2Fcours%2Ftree%2Fmain%2Fdeveloppement-front-s5%2Ftravaux-pratiques%2Fnumero-4%2Fressources</a>

### vite build

- Accessible via la commande npm run build
- Permet de réaliser une version pour la production du projet
  - Optimisation des assets
  - · Compilation des templates en HTML
  - ...
- Crée des chemins absolus

### vite build – Chemins absolus

- Rend compliqué la mise en ligne du projet dans un sous-dossier
- Utilisation de la clé "base" dans le fichier de configuration pour définir l'url de base des fichiers
  - · Sous MacOS/linux, vous pouvez utiliser ./

#### Source(s):

• <a href="https://vitejs.dev/config/shared-options.html#base">https://vitejs.dev/config/shared-options.html#base</a>

### Conclusion

- Vite (ou autre) est indispensable pour le développement front moderne
- L'utilisation de moteur de templates améliore le développement HTML et le rend plus simple
  - Permet une réutilisation simple du code pour les développeurs back-end en fonction du projet

### Conclusion

- Même si Vite venait à disparaître demain, son successeur fonctionnera plus ou moins de la même façon
  - · Utilise nodejs (ou équivalent)
  - · Compile les dépendances en un fichier js
  - · Améliore l'expérience de développement front
    - Hot reload
    - Serveur de développement

•

# Questions?