

1. HTML to App

Construction d'une application web

Structure minimale pour créer une page html valide

- **DOCTYPE:** définit le type de document comme étant un document HTML
- **html:** définit un document HTML
- **head:** définit un ensemble d'informations sur le document
- **body:** définit le corps du document

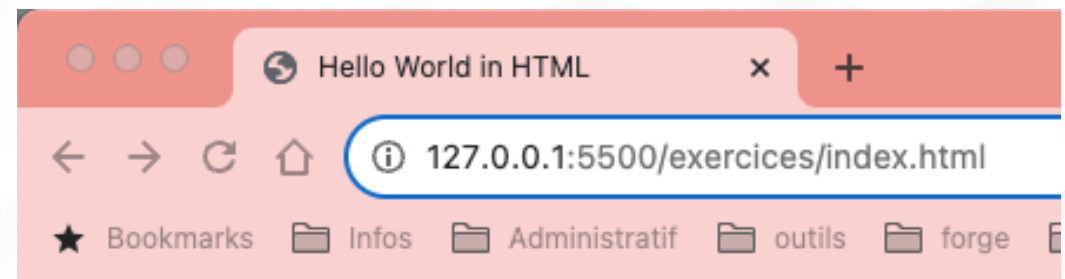
```
<!DOCTYPE html>
<html lang="fr">
  <head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>Titre de la page</title>
  </head>
  <body>
    Contenu de la page
  </body>
</html>
```

Il est possible de valider une page HTML en utilisant le service en ligne validator.w3.org

Exercice 1

Création d'une page HTML statique

- Créer un fichier `index.html`
- Ajouter la structure minimale
- Ajouter un titre



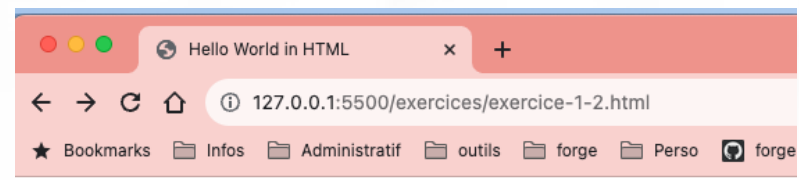
Hello world 

Vérifiez que la page est valide en utilisant le service en ligne validator.w3.org

Exercice 2

Enrichissement de la page HTML statique

- Ajouter un paragraphe
- Ajouter des liens hypertextes vers d'autres pages
(<https://www.w3schools.com/html/>, et <https://www.w3schools.com/css/>)
- Ajouter une image grâce à l'url
<https://picsum.photos/200>



Hello world

This is a basic HTML page, with a few elements. For instance, this is a paragraph.
With a link to [W3Schools](#).
Another link for css explanation [W3Schools CSS](#).



And a random image

Problématique

Bien que la page développée soit relativement simple, on rencontre déjà quelques problématiques :

- Difficulté à différencier dans la page les différents éléments (balises, attributs, texte)
- Pour voir une modification, il faut recharger la page
- Vérifier la validité de la page HTML n'est pas évident

IDE

Un **IDE** (Integrated Development Environment) est un environnement de développement intégré qui regroupe un ensemble d'outils pour faciliter le développement de logiciels.

Par exemple, un IDE peut proposer :

- Coloration syntaxique
- Auto-complétion
- Vérification de la validité du code

Visual Studio Code

Visual Studio Code est un IDE gratuit et open-source développé par Microsoft. Il est disponible sur Windows, Linux et macOS. Il fonctionne avec un système d'extensions qui permettent d'ajouter des fonctionnalités à l'IDE

<https://code.visualstudio.com/>

BUT SD - HTML to App

The screenshot shows a dark-themed instance of the Visual Studio Code (VS Code) code editor. The top navigation bar includes tabs for 'general.md', 'html-to-app.md M', 'README.md', 'Settings', 'marp-to-pages.yml', 'exercice-1-1.html X', and 'vs-code.png M'. A search bar at the top right contains the text ' prez'.

The left sidebar displays the 'EXPLORER' view, which lists files and folders. Opened files include 'general.md', 'html-to-app.md', 'README.md', 'Settings', 'marp-to-pages.yml', 'exercice-1-1.html', 'vs-code.png', and 'vs-code.png'. The 'PREZ' section shows '.github', 'workflows', 'marp-to-pages.yml', 'dependabot.yml', and 'exercises' folder containing 'exercice-1-1.html' and 'exercice-1-2.html'. The 'img' folder contains 'background', 'html-to-app', 'basic-html-structure.png', 'exercice-1-1.png', 'exercice-1-2.png', and 'vs-code.png'. Other files listed are 'compare-git-svn-mercurial-since-2004.png', 'git-workflow.png', '.gitignore', 'general.md', 'git.md', 'html-to-app.md', and 'README.md'.

The main editor area shows the content of 'exercice-1-1.html' (M). The code is:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>Hello World in HTML</title>
</head>
<body>
    <h1>Hello world </h1>
</body>
</html>
```

The status bar at the bottom provides information about the file: 'You, 4 days ago | 1 author (You)', 'Ln 12, Col 8', 'Spaces: 4', 'UTF-8 LF', 'HTML', 'Go Live', 'Prettier', and a preview icon.

The bottom navigation bar includes tabs for 'PROBLEMS', 'TERMINAL', 'GITLENS', 'OUTPUT', 'PORTS', 'COMMENTS', 'AZURE', and 'DEBUG CONSOLE'. The 'TERMINAL' tab is active, showing the output of a process:

```
[INFO] html-to-app.md processed.
```

Visual Studio Code - extensions

- **Live Server** : permet de lancer un serveur local pour visualiser le rendu de la page web
- **W3C Web Validator** : permet de valider une page HTML

CSS

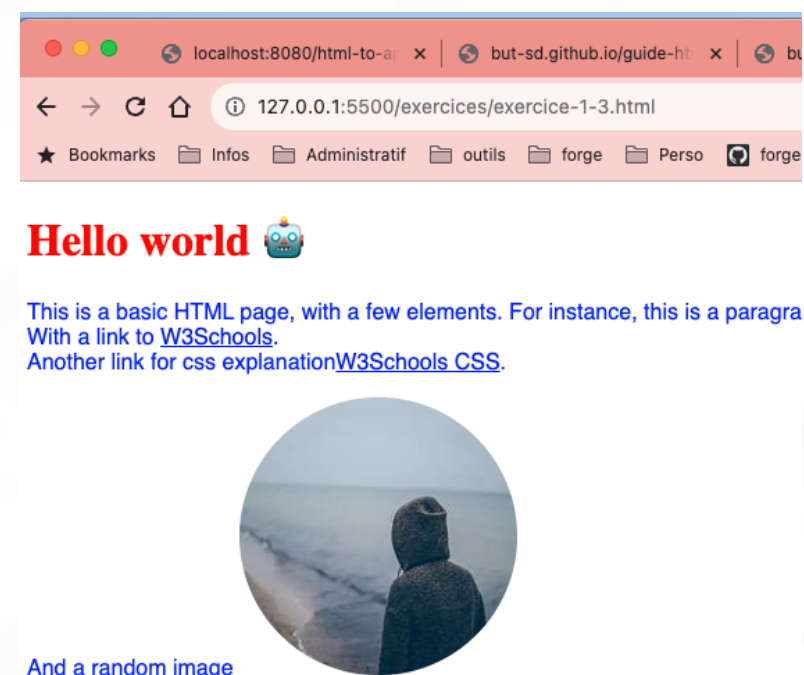
Le **Cascading Style Sheets (CSS)** est un langage de style utilisé pour décrire la présentation d'un document écrit en HTML.

Il permet de séparer le contenu de la présentation.

Exercice 3

Appliquer du style à la page HTML statique

- Utiliser un fichier CSS externe (style.css)
- Passer le titre en rouge
- Passer le paragraphe en bleu avec la police Lucida Sans ou par défaut sans-serif
- Arrondir les coins de l'image grâce à la propriété CSS border-radius



Bonnes pratiques - CSS

- **Sélectionner les éléments à styliser** : utiliser les sélecteurs CSS
 - **classes** : permet de réutiliser un style
 - **identifiants** : permet de cibler un élément unique
- **Utiliser le bon type de style** : inline, interne ou externe
 - **inline ou interne** : pour des styles spécifiques à une page
 - **externe** : pour des styles communs à plusieurs pages
- **Utiliser des noms de classes et d'identifiants explicites** : pour faciliter la compréhension du code
 - Exemples : header , footer , title , paragraph , image , button

Bonnes pratiques - De développement

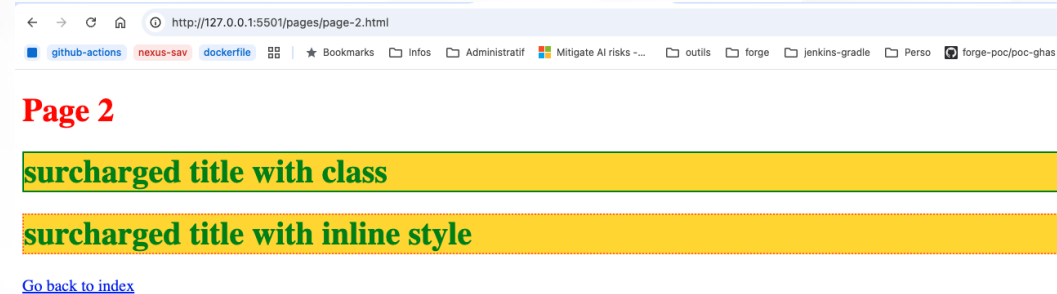
- **Organiser le code** : pour faciliter la maintenance
- **Utiliser des commentaires** : pour expliquer le code
- **Keep it simple, stupid (KISS)** : On doit pouvoir comprendre le code sans avoir à le lire en détail et sans avoir à se souvenir de ce qu'il fait, être capable de le faire évoluer même plusieurs mois après l'avoir écrit.

Exercice 4

Structurer son code

- Ajouter une page
- Pouvoir naviguer entre les 2 pages
- Tester, valider que l'application des styles est correcte
- En appliquant la structure suivante :

```
▽ pages
  ▷ index.html
  ▷ page-2.html
▽ styles
  # style.css
```



JavaScript - Ajouter du dynamisme à une page web

Le HTML et le CSS permettent de créer des pages web statiques mais ne permettent pas d'ajouter de la logique ou de l'interactivité. C'est là qu'intervient le **JavaScript**.

Le **JavaScript** est un langage de programmation qui permet de rendre les pages web interactives en manipulant le DOM (**D**ocument **O**bject **M**odel) et en gérant des événements comme les clics, les survols, le chargement de la page, etc.

Exercice 5

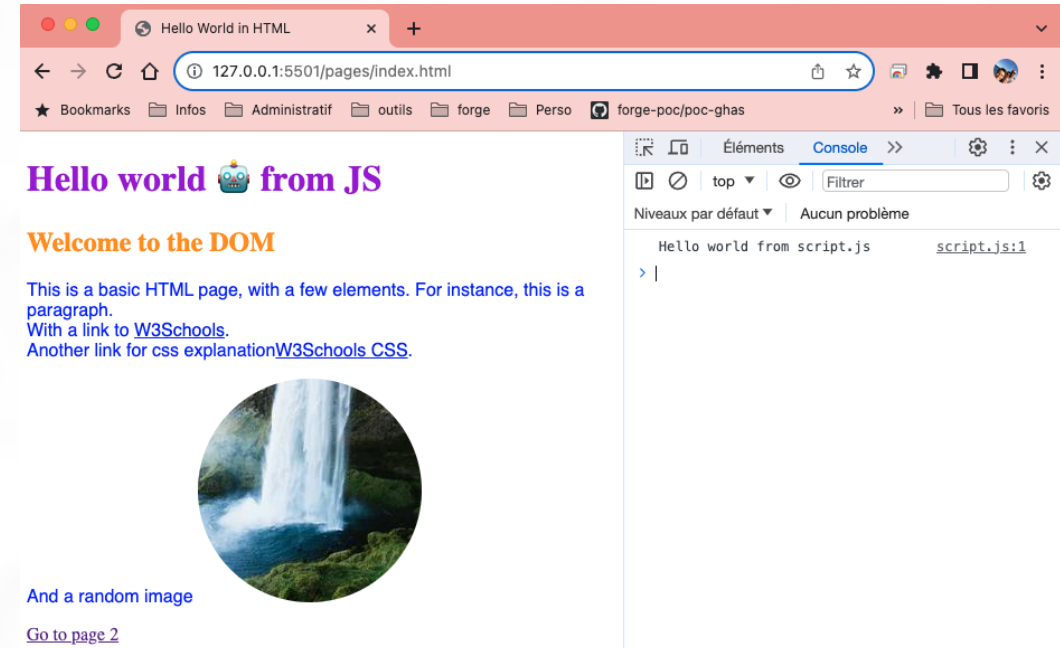
Initialisation du JavaScript

Dans un fichier `script.js`, ajouter du code JavaScript pour manipuler le DOM de la page HTML. Include le fichier `script.js` dans la page HTML en ajoutant la balise `<script src=".//scripts.js"></script>` avant la balise de fermeture `</body>`.

Exercice 5.0

Manipuler le DOM en JavaScript

- Afficher *Hello world from script.js* dans la console
- Ajouter à la fin de l'élément h1 le texte " from JS" et changer la couleur en JavaScript
- Ajouter un élément h2 *Welcome to the DOM* sous l'élément h1



Chrome DevTools

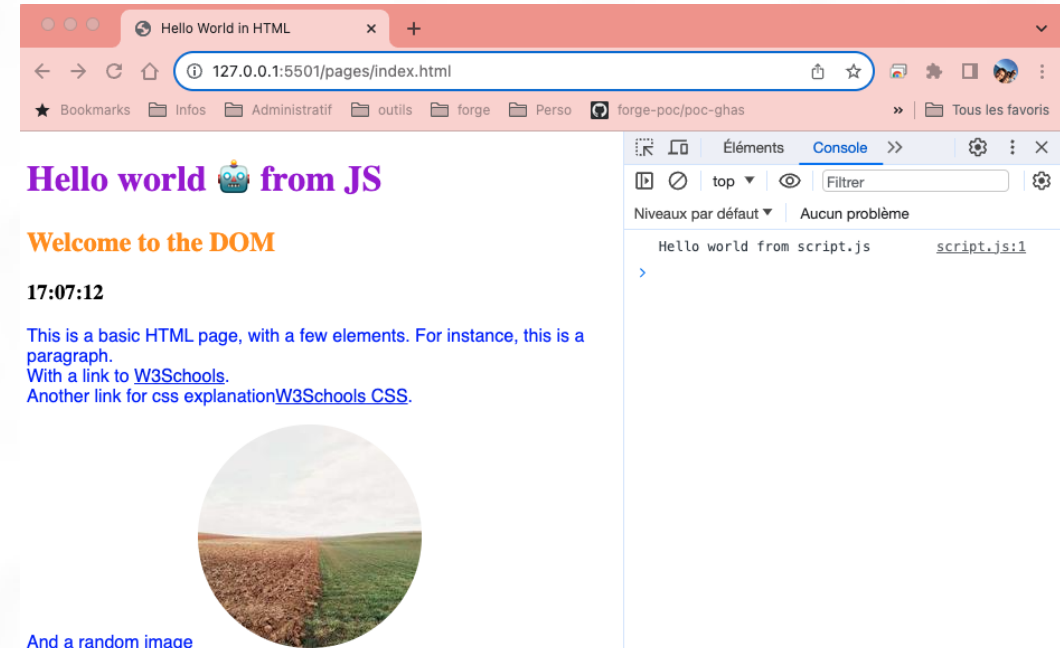
Les **Chrome DevTools** sont un ensemble d'outils de développement intégrés à Google Chrome. Ils permettent de déboguer, de profiler et d'analyser les performances des applications web.

Accessible via le menu **Plus d'outils > Outils de développement** ou en appuyant sur **F12** ou **Ctrl+Shift+I** (Windows/Linux) ou **Cmd+Opt+I** (Mac)

Exercice 5.1

Manipuler le DOM en JavaScript

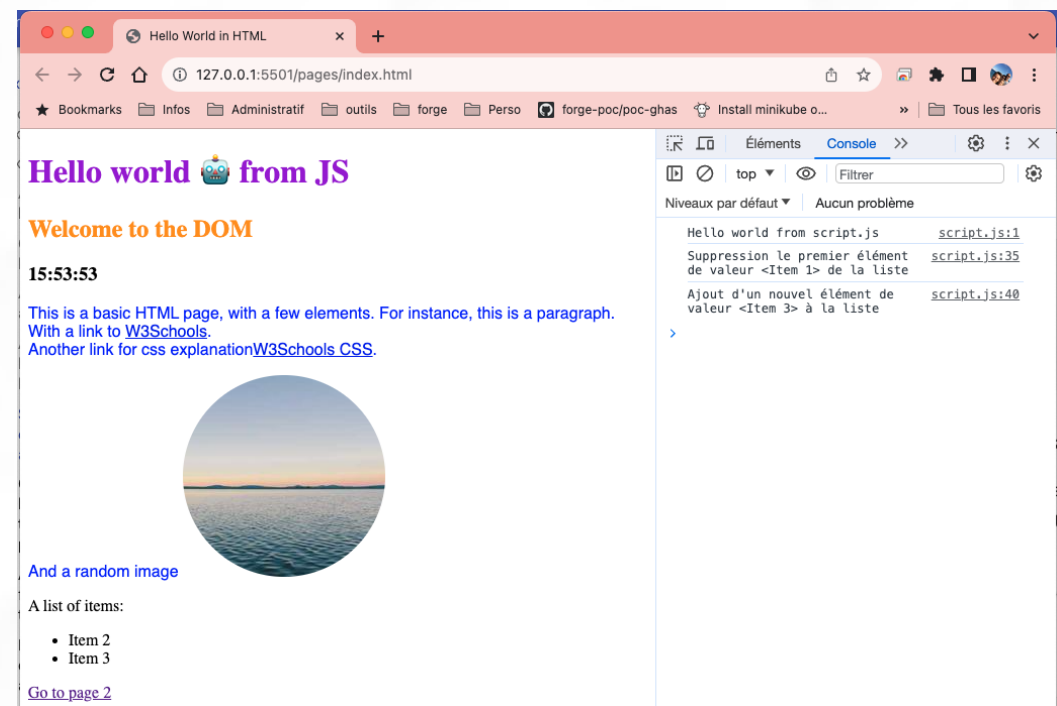
- Ajouter un élément h3 affichant l'heure actuelle sous l'élément h2
- Faire en sorte que l'heure s'affiche toutes les secondes, la fonction **setInterval** sera utile



Exercice 5.2

Manipuler le DOM en JavaScript

- Ajouter une liste de 2 éléments en html
- Supprimer le premier élément de la liste en JavaScript
- Ajouter un élément à la fin de la liste en JavaScript



Exercice 6.0

Gestions des événements

- Ajouter un événement lors du survol de l'élément caption (la méthode **addEventListener** sera utile)

Le code html et css sont fournis dans les slides suivant.

Hello world 🎨 from JS

Welcome to the DOM

09:04:47

This is a basic HTML page, with a few elements. For instance, this is a paragraph.
With a link to [W3Schools](#).
Another link for css explanation [W3Schools CSS](#).



And a random image

A list of items:

- Item 2
- Item 3

A table with some data:

Name	User name	Email
Leanne Graham	Bret	leanne.graham@google.com
Ervin Howell	Antonette	ervin.howell@google.com

[Go to page 2](#)

```
<table id="table-users">
  <caption>People</caption>
  <thead>
    <tr>
      <th>Name</th>
      <th>User name</th>
      <th>Email</th>
    </tr>
  </thead>
  <tbody>
    <tr>
      <td>John Doe</td>
      <td>johndoe</td>
      <td>john@example.com</td>
    </tr>
    <tr>
      <td>Jane Smith</td>
      <td>janesmith</td>
      <td>jane@example.com</td>
    </tr>
  </tbody>
</table>
```

```
table {  
    border-collapse: collapse;  
    width: 100%;  
    margin-bottom: 1rem;  
    font-size: 1rem;  
    font-weight: 400;  
    line-height: 1.5;  
    color: #212529;  
}  
  
th,  
td {  
    padding: 0.75rem;  
    vertical-align: top;  
    border-top: 1px solid #dee2e6;  
}  
  
th {  
    text-align: inherit;  
    background-color: #e9ecef;  
    border-bottom: 2px solid #dee2e6;  
}  
  
tbody tr:nth-of-type(odd) {  
    background-color: rgba(101, 147, 44, 0.05);  
}  
  
tbody tr:hover {  
    background-color: rgba(101, 147, 44, 0.1);  
}  
  
caption {  
    font-size: 1.2rem;  
    font-weight: bold;  
    margin-bottom: 0.5rem;  
}
```

Exercice 6.1

Gestions des événements

- Ajouter des boutons (en javascript) pour faire bouger l'image et le tableau (ajouter ou supprimer la classe 'shake')

Des fonctions JavaScript **shakeImage()**, **unShakeImage()**, **shakeTable()**, **unShakeTable()** sont à créer pour faire bouger ou arrêter de faire bouger l'image et le tableau.

Hello world 🎉 from JS

Welcome to the DOM

09:31:24

This is a basic HTML page, with a few elements. For instance, this is a paragraph.
With a link to [W3Schools](#).
Another link for css explanation [W3Schools CSS](#).



[Shake the image](#) [Stop shaking the image](#)

A list of items:

- Item 2
- Item 3

A table with some data:

People

Name	User name	Email
Leanne Graham	Bret	leanne.graham@google.com
Ervin Howell	Antonette	ervin.howell@google.com

[Shake the table](#) [Stop shaking the table](#) [Go to page 2](#)

```
.shake {  
    /* Démarrer l'animation d'une durée de 0.5s */  
    animation: shake 0.5s;  
  
    /* Quand l'animation est terminée, on recommence */  
    animation-iteration-count: infinite;  
}  
  
@keyframes shake {  
    0% { transform: translate(1px, 1px) rotate(0deg); }  
    10% { transform: translate(-1px, -2px) rotate(-1deg); }  
    20% { transform: translate(-3px, 0px) rotate(1deg); }  
    30% { transform: translate(3px, 2px) rotate(0deg); }  
    40% { transform: translate(1px, -1px) rotate(1deg); }  
    50% { transform: translate(-1px, 2px) rotate(-1deg); }  
    60% { transform: translate(-3px, 1px) rotate(0deg); }  
    70% { transform: translate(3px, 1px) rotate(-1deg); }  
    80% { transform: translate(-1px, -1px) rotate(1deg); }  
    90% { transform: translate(1px, 2px) rotate(0deg); }  
    100% { transform: translate(1px, -2px) rotate(-1deg); }  
}
```

Exercice 7 - Bonus

Récupérer des données depuis une API

- Récupérer des données depuis une API (<https://jsonplaceholder.typicode.com/users>) grâce à la méthode **fetch**
- Afficher les données dans le tableau, pour cela il faut créer des lignes de tableau dynamiquement en JavaScript.

Hello world 🌎 from JS

Welcome to the DOM

10:14:15

This is a basic HTML page, with a few elements. For instance, this is a paragraph. With a link to [W3Schools](#). Another link for [css explanation](#)[W3Schools CSS](#).



And a random image

Shake the image | Stop shaking the image

A list of items:

- Item 2
- Item 3

A table with some data:

Name	User name	Email
Leanne Graham	Bret	Sincere@april.biz
Ervin Howell	Antonette	Shanna@melissa.tv
Clementine Bauch	Samantha	Nathan@yesenia.net
Patricia Lebsack	Karianne	Julianne.OConner@kory.org

People

Analyse de ce que nous avons fait

- Outilage pour le développement web
 - IDE et extensions
 - Chrome DevTools
- Création d'une page HTML statique
- Enrichissement de la page avec du CSS
- Utilisation de JavaScript pour manipuler le DOM et gérer des événements
- Récupération de données depuis une API

Analyse de ce que nous avons fait - Suite

- Structuration du code
 - Séparation du HTML, CSS et JavaScript
 - Utilisation de classes et d'identifiants
 - Utilisation de fichiers externes pour le CSS et le JavaScript
- Respect des bonnes pratiques
 - Commentaires
 - Organisation du code
 - Utilisation des sélecteurs CSS

Analyse de ce qu'il reste à faire

- Refactoriser le code
 - Rendre le code plus lisible et maintenable
 - Réutiliser les styles communs
 - Réutiliser les fonctions JavaScript
- Gérer les erreurs
 - Vérifier que les données récupérées sont bien celles attendues
 - Gérer les cas où les données ne sont pas disponibles

Problématique - Faire évoluer le code

Bien qu'il s'agisse d'une application web relativement simple, nous commençons à avoir quelques lignes de code. Modifier ce code peut rapidement devenir problématique :

- Difficulté à revenir en arrière en cas de problème
- Difficulté à suivre les modifications apportées au code

Problématique - Faire évoluer le code (suite)

De plus, si l'on se place dans un contexte **professionnel**, où l'on pourrait être amené à travailler en équipe, on rencontre d'autres difficultés :

- Comment partager le code avec d'autres personnes
- Comment collaborer sur le code
- Comment gérer les conflits de code
- Comment suivre les modifications apportées par les autres membres de l'équipe
- Comment savoir qui a apporté quelles modifications
- Comment savoir quelles modifications ont été apportées et pourquoi

Outil de gestion de sources

Afin de répondre à ces problématiques, on utilise un outil de gestion de sources. Il permet de versionner le code, de suivre les modifications apportées, de collaborer avec d'autres personnes et de gérer les conflits de code.

Nous allons donc explorer le fonctionnement de **Git** (outil le plus utilisé en entreprise) et comment l'utiliser pour versionner notre code.

<https://but-sd.github.io/prez/guide-git.html>

Refactorisation du code

Utiliser git pour versionner le code et apporter des modifications en toute sécurité.

- Refactoriser le code JavaScript pour utiliser des fonctions et rendre le code plus lisible et maintenable
- Commiter régulièrement les modifications par fonctionnalité ou par tâche
 - Ajouter un message de commit explicite pour expliquer les modifications apportées

Exercice 8 - Fonctionnalité shake

- Refactoriser les fonctions **shake** et **unshake** en une seule permettant de shake ou unshake un élément en fonction de son id passé en paramètre et de son état actuel
- Remplacer les 2 boutons présents pour l'image et le tableau par un seul bouton permettant de faire l'action inverse de l'état actuel de l'élément
 - Si l'élément est en train de shaker, le bouton permet de le déshaker
 - Si l'élément n'est pas en train de shaker, le bouton permet de le shaker

Exercice 8 - Fonctionnalité shake (suite)

- Préparer un commit pour l'ensemble des modifications
 - Il serait possible de ne pas tout commiter en une seule fois, cependant les 2 modifications sont liées, il est donc préférable de les regrouper dans un seul commit, en effet 1 modification sans l'autre ne serait pas fonctionnelle, il faut donc les regrouper dans un seul commit **atomique**
 - Analyser les modifications apportées pour s'assurer qu'elles sont cohérentes et fonctionnent correctement, on ne commit pas du code instable
- Ajouter un message de commit explicite
 - Exemple : "Refactorisation de code - Fonctionnalité shake"

Exercice 8 - Fonctionnalité shake (suite)

The screenshot shows a GitHub commit history for a repository named "html-to-app-demo". The commits are listed in chronological order from top to bottom:

- Initial commit** (You, 19 hours ago):
 - Changes: index.html pages (A), page-2.html pages (A), script.js pages (A), style.css styles (A).
 - Message: Initial commit.
 - SHA: 79675B@PMP00733
 - Date: Wed Jul 24 11:06:04 2024 +0200
 - Refactorisation de code – Fonctionnalité shake
- Refactorisation de code – Fonctionnalité sha...**:
 - Changes: index.html pages (M), script.js pages (M).
 - Message: Refactorisation de code – Fonctionnalité sha...
 - SHA: 6274f241036ca4dfb5440b4caf2cf63a1989a8ed
 - Date: Tue Jul 23 16:10:37 2024 +0200
 - Initial commit
- Initial commit** (You, 19 hours ago):
 - Changes: index.html pages (M), script.js pages (M).
 - Message: Initial commit.
 - SHA: 7e4d10989942179e433c51f6346d30b7e39872eb (HEAD -> main)
 - Date: Wed Jul 24 11:06:04 2024 +0200
 - Refactorisation de code – Fonctionnalité shake

On the right side of the commit history, there is a terminal window showing the following code snippets:

```
65 </body>
66 </html>

@@ -56,6 +57,7 @@
    </tr>
  </tbody>
</table>
+ <button onclick="shake('table-users')">Shake table</button>
<a href="page-2.html">Go to page 2</a>
```

Exercice 9 - Amélioration de la récupération des données - Gestion des erreurs

- Gérer les cas où les données ne sont pas disponibles (erreur 404 ou autre)
 - Afficher un message d'erreur à l'utilisateur pour l'informer que les données ne sont pas disponibles
- Gérer le cas où il n'y a pas de données à afficher
 - Afficher un message à l'utilisateur pour l'informer qu'il n'y a pas de données à afficher
- Préparer et effectuer un commit pour l'ensemble des modifications

Exercice 9 - Amélioration de la récupération des données - Gestion des erreurs (suite)

Commits

- ✓ Publish main to a remote
- ✗ Compare Working Tree with <branch, tag, or ref>
- > 🐍 ✨ Gére les erreurs lors de la récupération des users You, 7 minutes ago
- > 🐍 💚 Refactorisation de code - Fonctionnalité shake You, 53 minutes ago
- > 🐍 Initial commit You, 20 hours ago

Branches

Remotes

Stashes

Tags

Worktrees

```
98  users.innerHTML = `-->
99  const tr = document.createElement("tr");
100 const td1 = document.createElement("td");
101 td1.innerText = user.name;
102 const td2 = document.createElement("td");
103 td2.innerText = user.username;
```

PROBLEMS 1 TERMINAL OUTPUT PORTS COMMENTS AZURE

/opt/homebrew/bin/git -C "/Users/79675B/dev/github-com/but-3/butence.editor=code --wait --reuse-window" rebase --interactive 7e4d:
● 79675B@PMP00733 html-to-app-demo % /opt/homebrew/bin/git -C "/Use
ode --wait --reuse-window" -c "sequence.editor=code --wait --reus
[detached HEAD ea35b0b] ✨ Gére les erreurs lors de la récupérati
Date: Wed Jul 24 11:51:58 2024 +0200
2 files changed, 31 insertions(+), 21 deletions(-)
Successfully rebased and updated refs/heads/main.
● 79675B@PMP00733 html-to-app-demo % /opt/homebrew/bin/git -C "/Use
ode --wait --reuse-window" rebase 6274f241036ca4dfb5440b4caf2cf63:
Current branch main is up to date.
● 79675B@PMP00733 html-to-app-demo % /opt/homebrew/bin/git -C "/Use
ode --wait --reuse-window" -c "sequence.editor=code --wait --reus
[detached HEAD 08a404d] ✨ Gére les erreurs lors de la récupérati
Date: Wed Jul 24 11:51:58 2024 +0200
2 files changed, 31 insertions(+), 21 deletions(-)
Successfully rebased and updated refs/heads/main.
○ 79675B@PMP00733 html-to-app-demo %

Exercice - Fin

- Poussez vos modifications sur votre dépôt distant pour les sauvegarder.
- Nous avons maintenant une application web basique mais fonctionnelle qui récupère des données depuis une API et les affiche dans une page web.
- Le code est versionné et peut être partagé avec d'autres personnes. Les modifications apportées sont enregistrées et peuvent être consultées à tout moment.
- Il serait possible de continuer à améliorer l'application en ajoutant de nouvelles fonctionnalités ou en améliorant les fonctionnalités existantes.

Pour aller plus loin

On atteint ici les limites de la programmation front-end en pur JavaScript.

Pour aller plus loin, il est possible de se tourner vers des frameworks ou des bibliothèques JavaScript comme React, Angular ou Vue.js qui permettent de développer des applications web plus complexes.

- **Responsive Design** : adapter la page web à différents supports (mobile, tablette, desktop)
- **Performance** : optimiser le temps de chargement de la page
- **Tests** : écrire des tests unitaires et d'intégration pour garantir le bon fonctionnement de l'application
- **Accessibilité** : rendre la page accessible à tous