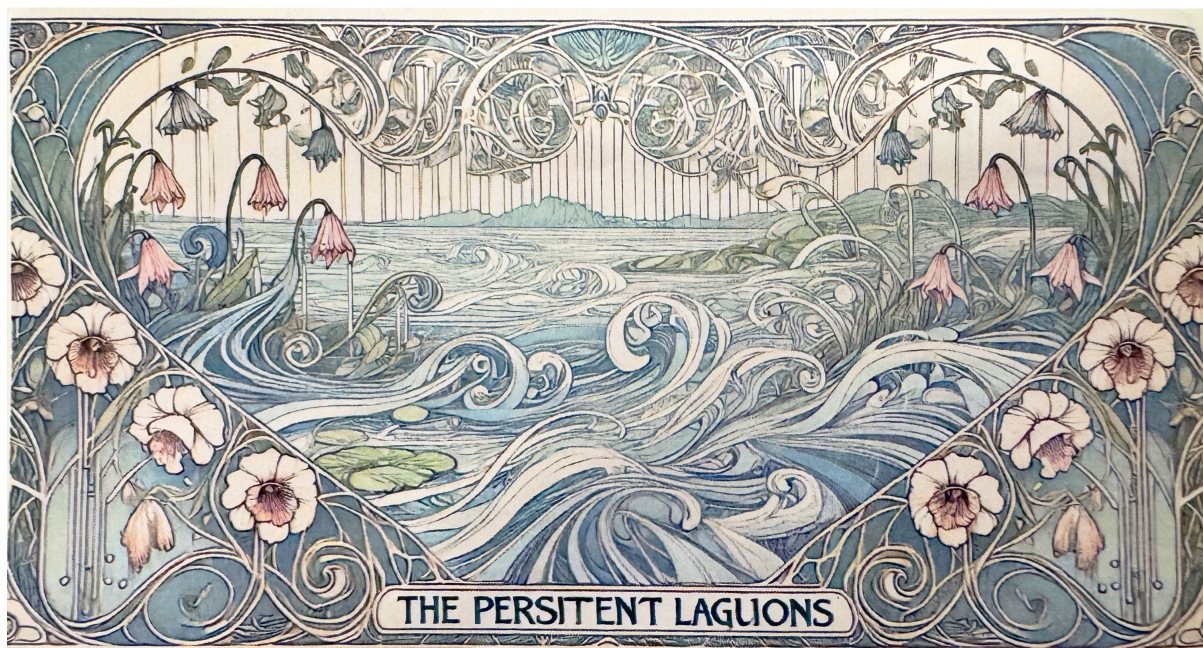


Développement Web Statique

Séance 6



Équipe Persistent Laguons

Tuteur: MASSON DIMITRI

Mar. 14 octobre 2025

Gestion du temps

Étape	Tâches à réaliser	Temps prévu	Temps passé
1	Organiser l'équipe	10min	8h50-9h04
2	Synthèse des travaux	1h20 - 15min	9h05-10h15
3	Restitution	15min	10h22-10h45
4	Établir un plan d'action individuel	20min	/

A. Étape 1: Organiser l'équipe

Organisation des rôles

Membre	Rôle
Jokin	Secrétaire
Esteban	Gardien du temps
David	Circulateur de parole
Nans	Activateur
Thibault	Barreur
Augustin	Faiseur de point, Scribe
Antoine	Scribe

Planification

Chacun son tour montrera sa production en 5 minutes et expliquera ce qu'il a compris du sujet au travers de ce travail.

B. Étape 2: Synthèse des travaux

Passage des travaux de chacun

- Augustin propose un site simple contenant des sections, des titres, des images et des liens. Son image est en base64, mais peut être un chemin local sur le pc ou sous la forme d'une URL internet. Il a ajouté des symboles spéciaux en utilisant une fonction, en l'occurrence un symbole copyright (©). Il a ajouté un lien avec un "_blank" pour que ça s'ouvre dans un nouvel onglet. Il ajoute qu'il a eu un problème de W3C avec les bordures de tableaux qu'il a réglé.
- Nans propose un site contenant notamment un tableau factice avec des ventes trimestrielles, et il a ajouté deux liens, un vers le site de W3C dans un nouvel onglet et un qui permet d'envoyer un mail. Il a un sommaire sous forme de liens qui renvoient aux titres.
- David propose un site simple avec une image de chat compressée sur l'axe x car il lui a donné une taille en pixels. Il a inclus un tableau, des titres, des textes et des divs.
- Esteban propose un site contenant une image, un titre, du texte pour répondre aux questions et un tableau avec des infos aléatoires. Il a inclus du CSS pour styliser son site. Il n'a pas compris l'organisation des fichiers dans Visual Studio Code et comment les retrouver.
- Thibault propose une page avec un sommaire basique avec des liens clickables. Il a inclus l'image de parapluie de Roger sur la page avec un chemin local. Il a utilisé 3 niveaux de titres (titre 1 à titre 3). Il a également ajouté un tableau.

Synthèse

- Ajouter au début une balise pour spécifier le type de document (<!DOCTYPE html>).
- Une balise pour la langue (<html lang="fr">)

- Il y a ensuite deux parties, `<head>` et `<body>`. La partie `<head>` permet de spécifier des informations qui ne s'afficheront pas sur la page mais qui sont utiles au navigateur (tels que la police, le titre de la page, etc...), tandis que `<body>` englobe le contenu visible de la page.
- Les balises HTML ont des versions ouvrantes (`<head>`) et des versions fermantes (`</head>`). Certaines balises doivent être refermées (par exemple `<body>`) et d'autres non (par exemple `<!DOCTYPE html>`).
- Pour rédiger des textes, on utilise la balise `<p></p>` pour créer un paragraphe.
- On crée des titres de tailles différentes en utilisant les balises `<h2>`, `<h3>`, `<h4>`.
- On crée des tableaux avec la balise `<table>`, on utilise `<caption>` pour lui donner un titre, `<thead>` pour l'entête du tableau (Noms et nombre des colonnes), `<tbody>` pour le corps du tableau, `<tr>` pour faire des lignes et `<td>` pour faire les cases.
- On fait des images avec la balise ``. La source (src) peut contenir un chemin, une url ou une image en base64.
- On fait des liens avec la balise `...`. L'hyper-référence (href) peut être un lien internet, un chemin local ou une référence vers un titre.
- Il n'est pas nécessaire d'utiliser Visual Studio Code pour produire un site, on peut utiliser Bloc-Note.

Validation W3C

On entre sur le validateur W3C l'URL, le fichier ou le code que l'on veut vérifier. Le validateur nous indique ensuite une liste d'avertissements et d'erreurs, ou rien.

Pour assurer la clarté et la lisibilité du code, il faut aussi qu'il soit bien indenté, avec des sauts de lignes et des espaces, et qu'il soit commenté.

C. Étape 3: Établir un plan d'action

Pour la prochaine séance, nous chercherons à mieux comprendre les attributs.

Annexes

Jokin : Secrétaire
 Esteban : Gardien du temps
 David : Circulateur de parole
 Nemo : Activaeva
 Thibault : Bureau
 Augustin : faiseur de point
 Antoine : Scribe

Comment réaliser une page web accessible au HTML5 qui respecte W3C avec un code propre et lisible?

page modifiable depuis le navigateur -> inspecteur d'élément

Taille image : Pixel

Point devant une liste

Problème de W3C Avec les tables

Appel de fichier local

Image :

- * lien internet -> image internet
- lien perso -> chemin d'accès local
- > Image en 64bits
- Copy right = fonction partout les symboles
- = blank = ouvrir le lien dans un nouvel onglet.
- Sommaire sous forme de liens renvoi au titre.
- Bordure tableau -> pb W3C
- HTML : peu pour l'esthétique

Synthèse :

- Type de document = `<!DOCTYPE html >`
- langage = `<html lang="fr" >` -> Ouverture HTML (du contenu)
- `<head >` (police, titre, information nécessaire au navigateur) début et fin `</head >`
- `<body >` (corps de la page) haut bas
- Fermer le `</html >`
- Texte : ouvrir `<p >"txt" </p >`
- h2, h3, h4 -> classe titre ex: `<h2 >"titre" </h2 >`
- Tableau: `<table >` création / `<caption >` Titre / `<thead >` Nom et nombre colonnes / `<tbody >` ligne par ligne / `<tr >` appel de la ligne et `<td >` appel de la case
- ``
- `<a href : * > ... ` (liens)

Comment on valide le W3C ?

- Comprendre les attributs

Site internet :

- on entre l'url ou le code soit fichier local

Réponse possible : - Warning = conseil
 - Error = non valide
 - Rien

Clair et lisible

- Indentation
- saut de ligne
- espace
- commentaires