Cahier des charges

*Projet Web Designer*

14/04/2021

# Introduction

Le présent document vise à décrire les fonctionnalités du produit « Web Designer » désigné comme le “ logiciel ” par la suite. Nous allons, dans un premier temps, expliquer l’origine du projet et à quels enjeux il entend répondre. Puis nous détaillerons les fonctionnalités.

Le logiciel s’articule autour d’un ensemble de panneaux dont nous détaillerons aussi la liste et les fonctionnalités.

# Contexte et problèmes

Suite au constat que le web est généralement peu efficace (notamment en termes de performances, dans sa maintenance, dans son développement, etc.), il a été nécessaire d’apporter une réponse technique. La réponse aujourd’hui (en 2020) est sur deux plans :

* L’apparition des Framework Web.
* L’apparition de NodeJS

Le premier point a permis de simplifier le développement front-end par beaucoup d’aspects (selon le framework). Les points centraux étant le système des components (basés sur Bootstrap) et l’intégration plus profonde de JavaScript comme langage central du web.

Le second point a permis une « unification » par le front-end des langages de développement web : désormais, grâce à NodeJS, on utilise JavaScript pour tout. De plus il permet de cacher de nombreuses contraintes du back-end (notamment la gestion réseau, la gestion des performances, etc.).

Cependant, cette réponse est peu satisfaisante car lacunaire. Elle adresse les problèmes de vitesse de développement et simplification du design mais omet complètement certaines parties. Les plus problématiques étant l’instabilité du web et la gestion des performances.

On résumera les problèmes sous la forme de questions :

* Problème de performance : « *Comment en une seule seconde, je peux produire 60 images en 4K, et ne pas réussir à charger une page web dans un navigateur ? »*
* Problème d’esthétique : « *Comment faire en sorte que mon site ne ressemble pas à une page des années 1990-2000 ? Pourquoi ne puis-je pas réutiliser le travail de mes designers sur d’autres sites ?»*
* Problème de développement : « *Pourquoi faut-il si longtemps pour développer un site web et si peu pour en avoir l’idée ? »*
* Problème de stabilité : « *Comment et pourquoi existe-t-il des gens disponibles 24/7 pour s’assurer qu’une application web n’est pas crash ? (Ou comment et pourquoi une application web est plus susceptible de crash qu’une autre ?)* »

# Besoins généraux

On résumera le logiciel de la façon suivante : « On cherche à créer un outil qui, fondamentalement, fait le travail d’un web designer ». De fait il paraît cohérent d’appeler le logiciel le « Web Designer ». Il entend répondre à certains enjeux :

* Fournir une façon simple de faire du web (rendre le développement web accessible à des néophytes).
* Fournir un outil qui permet de mesurer/de quantifier les performances et la consommation en ressources d’un site web (usage RAM, etc.).
* Automatiser, à la façon d’un compilateur, la création de code HTML-CSS relativement optimisé. (Et produire, si possible, le code le plus riche sémantiquement).
* Intégrer les différentes composantes du développement web (codage, UX, performances, etc.) dans un outil tout-en-un. Cette partie nécessitera de créer une interface riche et flexible.

# Fonctionnalités Générales

# Système de panneau

## Résumé des fonctionnalités

|  |  |
| --- | --- |
| Gestion des panneaux | Ajouter un panneau |
| Supprimer un panneau |
| Ancrer un panneau |
| Détacher un panneau |
| Disposer les panneaux avec un système d'ancrage |
| Gestion des configurations de panneaux (Layouts de panneaux) | Sauvegarder la configuration actuelle |
| Charger une configuration |

## Détail des fonctionnalités

# Système de styles

## Résumé des fonctionnalités

## Détail des fonctionnalités

# Système des barres d’outils

## Résumé des fonctionnalités

|  |  |
| --- | --- |
| Intégration de la barre d'outils | S'adapter à chaque panneau |
| Fournir l'accès à un ensemble de fonctionnalités |
| Créer une barre d'outils personnalisée |
| Ajouter certaines composantes dans un onglet favoris |
| Manipulation de la barre d'outils | Ancrer la barre d'outils |
| Désancrer la barre d'outils |

## Détail des fonctionnalités

# Panneau « IDE »

## Résumé des fonctionnalités

|  |  |
| --- | --- |
| Éditeur de texte | Pouvoir écrire/effacer/modifier du code |
| Pouvoir charger des fichiers extérieurs dans l'éditeur |
| Pouvoir sauvegarder le code dans des fichiers |
| Avoir une minimap/overview du fichier ouvert |
| Raccourcis | Retour arrière (CTRL+Z) |
| Retour avant (CTRL+Y) |
| Rechercher (CTRL+F) |
| Rechercher&remplacer (CTRL+H) |
| Sauvegarder (CTRL+S) |
| Analyse | Coloration syntaxique du code (pour HTML, CSS et JS) |
| Vérification de la validité du balisage (par exemple sur la fermeture des balises)  Vérification de la validité des propriétés CSS (erreur de compilation) |
| Analyse "sémantique" basique (à la IntelliSense) |

## Détail des fonctionnalités

* **Pouvoir écrire/effacer/modifier du code :**

On attend d’un IDE/éditeur de texte de pouvoir modifier le texte/code des fichiers sources. C’est la fonctionnalité minimale de l’éditeur de texte.

* **Pouvoir charger des fichiers extérieurs dans l'éditeur :**

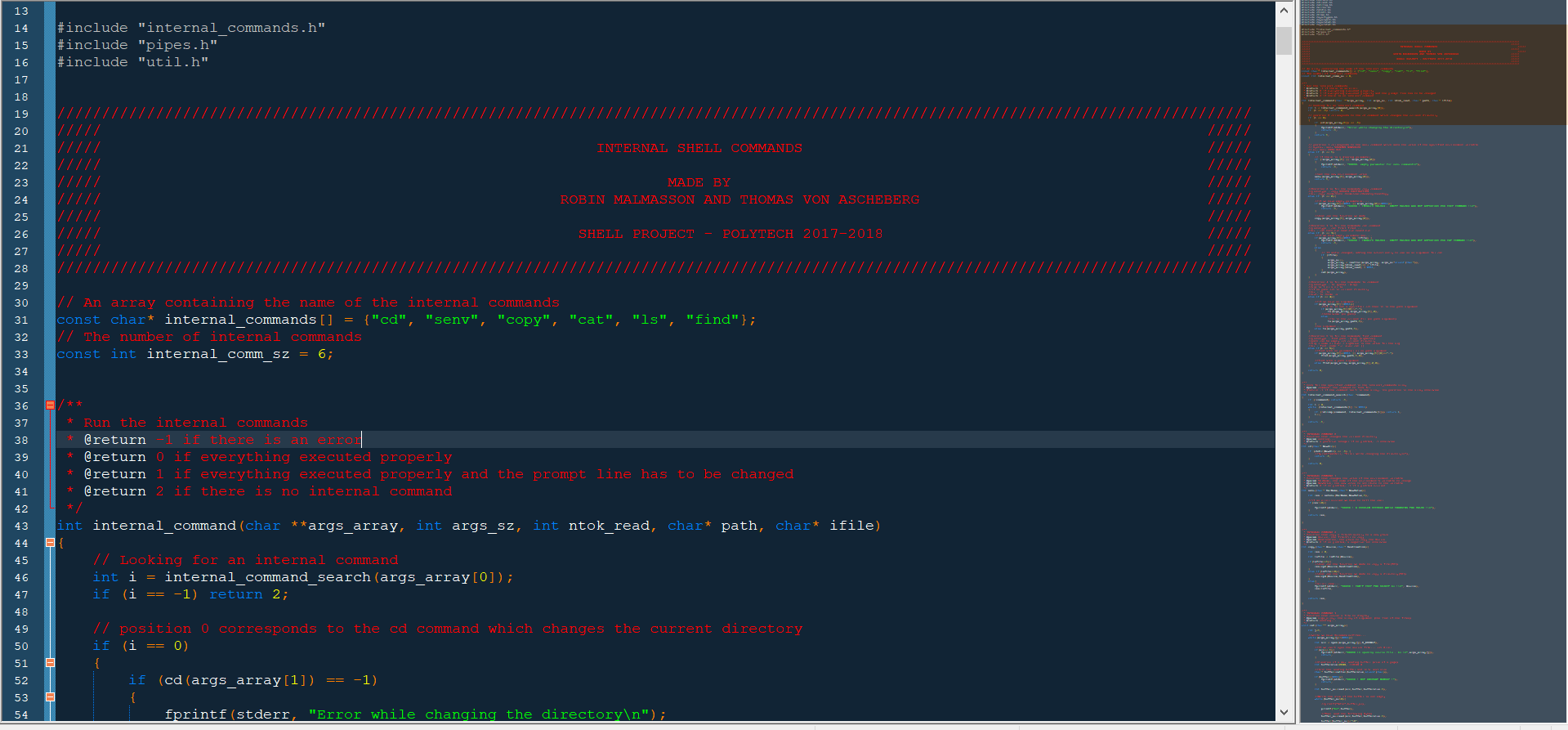
Le code étant souvent stocké dans des fichiers sources, on s’attend à pouvoir ouvrir et lire ces fichiers.

* **Pouvoir sauvegarder le code dans des fichiers :**

Le code étant souvent stocké dans des fichiers sources, on s’attend à pouvoir ouvrir et écrire dans ces fichiers.

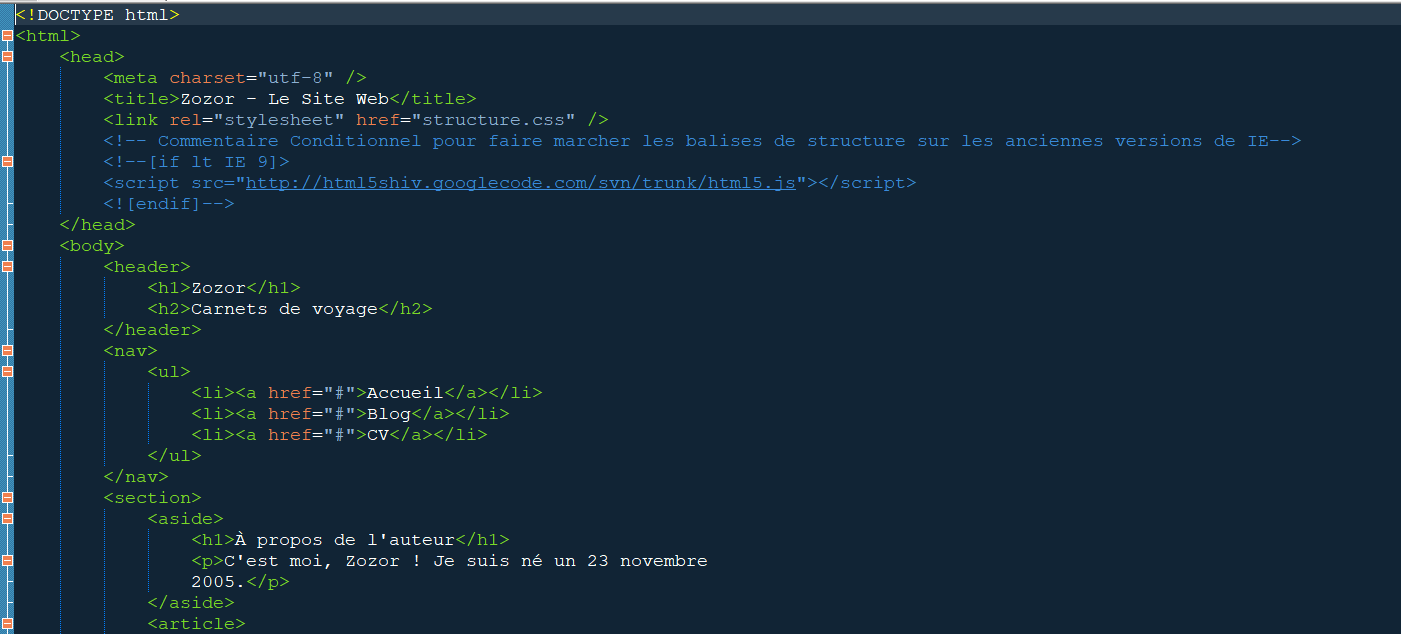
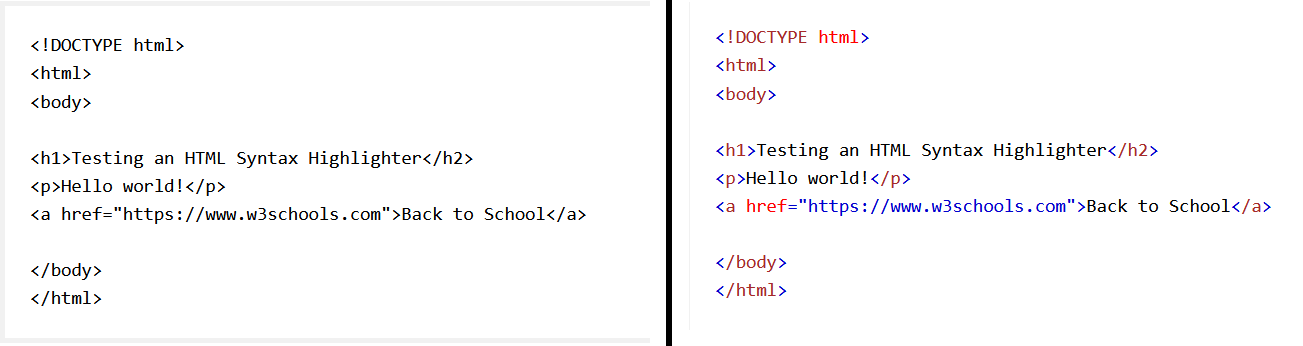
* **Avoir une minimap/overview du fichier ouvert :**

Pour cette fonctionnalité, on attend de pouvoir voir rapidement où l’on se situe dans un fichier texte en ayant une vue « globale » de celui-ci. Cette fonctionnalité se retrouve dans de nombreux IDE et éditeurs de texte. Voici un exemple issu de Notepad++ :



On attend d’un IDE un ensemble de contrôles standards qui permettent de manipuler rapidement le contenu. Les raccourcis suivant en font partie :

* **Retour arrière (CTRL+Z)**
* **Retour avant (CTRL+Y)**
* **Rechercher (CTRL+F)**
* **Rechercher&remplacer (CTRL+H)**
* **Sauvegarder (CTRL+S)**
* **Coloration syntaxique du code (pour HTML, CSS et JS) :**

Il est important pour coder efficacement de pouvoir reconnaître d’un coup d’œil les structures syntaxiques. La coloration syntaxique est un élément essentiel de tout IDE moderne.

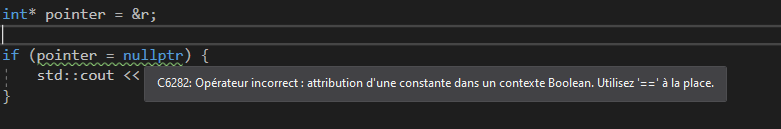
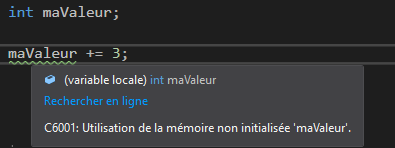
* **Vérification de la validité du balisage (par exemple sur la fermeture des balises) :**

De nombreuses erreurs de programmation sont liées à du code écrit au mauvais endroit. C’est d’autant plus fréquent en HTML que le langage passe les erreurs sous silence et autorise certaines balises implicites. Il est alors important que l’IDE puisse donner des indications sur l’état du balisage pour éviter ses erreurs. La vérification peut passer par la génération d’erreurs empêchant le site de se lancer dans le web designer, par des warnings non bloquants, par un affichage en souligné dans l’interface. Cela reste encore à définir lors du design IHM.

* **Vérification de la validité des propriétés CSS (erreur de compilation) :**

Similairement à la vérification du balisage, la vérification de la validité du CSS est essentielle au projet. Une raison majeure de l’instabilité du web vient du fait que le CSS ne signale jamais (ni à la « compilation » ni à l’exécution) si une propriété existe ou non. Comme précédemment la vérification peut passer par la génération d’erreurs empêchant le site de se lancer dans le web designer, par des warnings non bloquants, par un affichage en souligné dans l’interface. Cela reste encore à définir pour savoir ce qui est le plus adapté.

* **Analyse "sémantique" basique (à la IntelliSense) :**

Souvent la syntaxe autorise certaines choses qui n’ont dans le contexte d’exécution aucun sens. Pire encore, c’est souvent une source de bogue bien dissimulée. Avoir un outil (même basique) qui permet de faire de l’analyse sémantique permet d’éviter de nombreux problèmes. En la matière on citera IntelliSense qui fait du bon travail :

## Ressource/Inspiration utile :

Jsoup HTML parser:

<https://jsoup.org/>

HTML Syntax highlight:

<https://www.w3schools.com/howto/howto_syntax_highlight.asp> <https://www.w3schools.com/howto/tryit.asp?filename=tryhow_syntax_highlight>

JS Syntax highlight:

<https://idiallo.com/blog/javascript-syntax-highlighter>

Library for syntax highlight:

<https://highlightjs.org/static/demo/>

# Panneau « Explorateur de fichiers »

## Résumé des fonctionnalités

|  |  |
| --- | --- |
| Visualisation | Pouvoir visualiser le contenu d'un dossier |
| Pouvoir visualiser une arborescence |
| Pouvoir différencier un fichier d'un dossier |
| Navigation | Pouvoir changer le dossier actif de l'explorateur de fichiers |
| Drag&Drop | Pouvoir Drag&Drop un fichier HTML, CSS, JS dans le panneau IDE |
| Pouvoir Drag&Drop une ressource web (Image, Vidéo, fichier HTML pour faire un lien) dans le panneau rendu web |

## Détail des fonctionnalités

## Ressource/Inspiration utile :

Tuto :

<https://dzone.com/articles/writing-simple-file-browser>

# Panneau « Runtime Web – temps réel »

## Résumé des fonctionnalités

## Détail des fonctionnalités

# Panneau « Liste des widgets »

## Résumé des fonctionnalités

## Détail des fonctionnalités

# Panneau « Paramétrage et Configuration des widget »

## Résumé des fonctionnalités

## Détail des fonctionnalités

# Panneau « Console Web »

## Résumé des fonctionnalités

|  |  |
| --- | --- |
| Console | Afficher les warnings et erreurs lors du rendu de la page web |
| Afficher les logs (du code) lors du rendu de la page web |
| Afficher la ligne et le fichier d'où le log/warning/erreur vient |
| Inspecteur du DOM | Pouvoir inspecter l'état du DOM lors du rendu de la page web |
| Débogueur | Pouvoir ajouter/enlever des breakpoints dans le code JS |

## Détail des fonctionnalités

# Panneau « Monitoring des performances »

## Résumé des fonctionnalités

|  |  |
| --- | --- |
| Général | Pouvoir générer des rapports dans des fichiers |
| Offrir une représentation sous forme de diagramme pour représenter les données |
| Mémoire | Voir la quantité de RAM consommée pour le rendu de la page |
| Avoir un aperçu de la RAM utilisée lors du rendu |
| Voir la consommation de RAM par fichier ressource |
| Réseau | Quantifier le nombre de paquets IP à envoyer pour que la page arrive |
| Voir la consommation réseau lors du rendu du site |

## Détail des fonctionnalités

## Ressource/Inspiration utile :

Listes d’indicateurs de performances :

<https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/Performance/Measuring_performance>

# Panneau « Documentation »

## Résumé des fonctionnalités

## Détail des fonctionnalités