

Compte-rendu Projet CODIN Linus Torvalds

Par Mohamed Boukhtam et Stanislas Medrano



Table des matières

Introduction3
Charte graphique4
Choix de la charte4
Police utilisée4
Couleurs RGB4
Logos utilisés4
Architecture5
Index – Page d'accueil5
Linux6
Biographie6
Projets7
Ressources7
Témoignages8
A propos des auteurs
Ressources extérieures9
Exemple de code inséré du CSS9
Compte-rendus W3C12
HTML12
Index – Accueil12
Linux12
Biographie13
Projets13
Ressources14
Témoignages14
A propos des auteurs15
CSS15
Organisation du travail en binôme16
Conclusion17
Sources utilisées18

Introduction

Dans le cadre de l'enseignement universitaire de Conception de Documents en DUT informatique, nous avons été contactés par l'entreprise no1fan.com pour réaliser une charte graphique et un site web pour un groupe de fans de Linus Torvalds. Linus Torvalds, créateur du Noyau Linux, est une figure de l'informatique et de l'innovation en général. Titulaire d'un Master de l'Université d'Helsinki en Finlande, il habite aujourd'hui aux Etats-Unis et dirige en partie la Linux Foundation. Notre site web lui est dédié. Nombre d'utilisateurs et de développeurs peuvent remercier Linus Torvalds pour son invention qu'il a rendue libre de droits (Open Source).

Ce rapport a pour but d'expliquer notre démarche et de fournir les informations nécessaires à la compréhension de notre charte graphique, des ressources utilisées et des éléments de notre site.

Notre travail, hébergé sur la plateforme collaborative GitHub, est accessible à l'adresse https://github.com/stanfrbd/stcodin un « Read me » est fourni.

Charte graphique

Choix de la charte

Nous avons choisi d'utiliser les couleurs grises, noires, rouge et blanches pour rappeler l'univers de Linus Torvalds. Les nuances de gris ainsi que le blanc rappellent non seulement la mascotte Tux, (manchot symbole de la licence GNU/Linux) mais aussi les couleurs du terminal GNU/Linux.

Nous avons choisi un rouge sombre pour nos titres en référence au logo du célèbre gestionnaire de versions Git, lui aussi développé par Linus Torvalds.

Notre site présente une interface sombre rappelant le mode sombre de différents éditeurs de texte en ligne de commande comme par exemple vim dans xterm ou encore Emacs.

Police utilisée

Nous avons décidé d'utiliser la police officielle de la distribution GNU/Linux Ubuntu disponible librement sur Google Fonts. https://fonts.google.com/specimen/Ubuntu

Couleurs RGB

Rouge (police des titres 1 et 2 du rapport): (192,0,0)

Gris (arrière-plan du site): (34,34,34)

Gris (police du site): (112,112,112)

Noir (police du style normal du rapport et sidebar du site) : (0,0,0)

Blanc (arrière-plan du rapport et police de la sidebar du site) : (255,255,255)

Logos utilisés

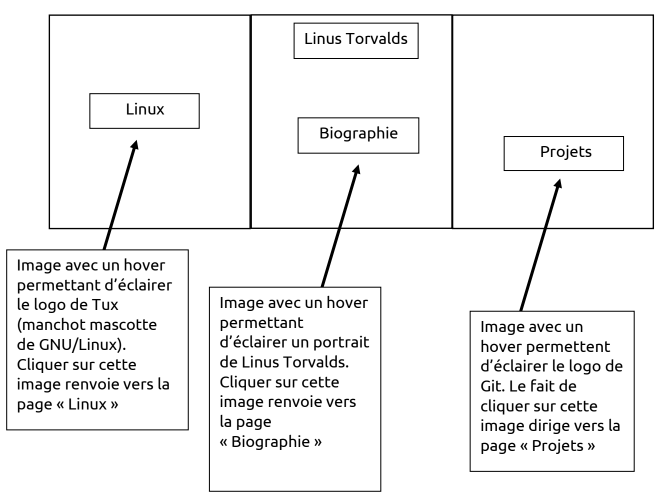
Nous avons utilisé les logos de GitHub: https://github.com/, de Git: https://gitscm.com/images/logos/downloads/Git-Icon-1788C.png et de GNU/Linux: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/a/af/Tux.png/220px-Tux.png

Ces logos ont été téléchargés librement car Wikipedia, Git et GitHub sont Open Source.

Architecture

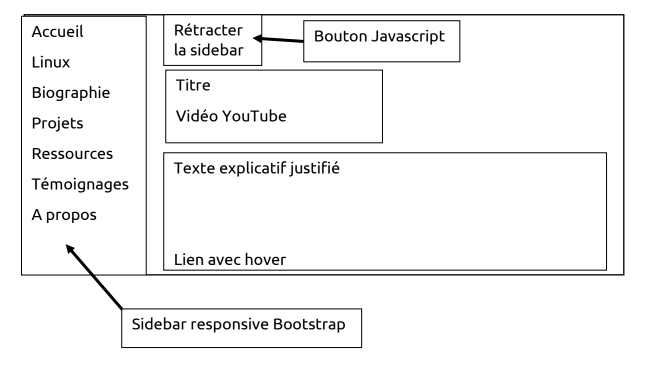
Index – Page d'accueil

Cette page d'accueil a été imaginée pour différer des autres sites que l'on peut consulter sur internet : nous voulions que l'on comprenne dès la première page que notre site est fondé sur les réalisations de Linus Torvalds.

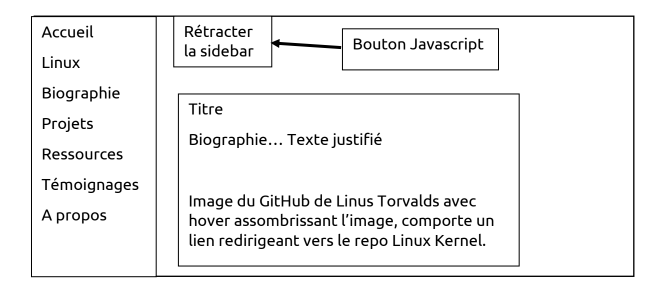


Linux

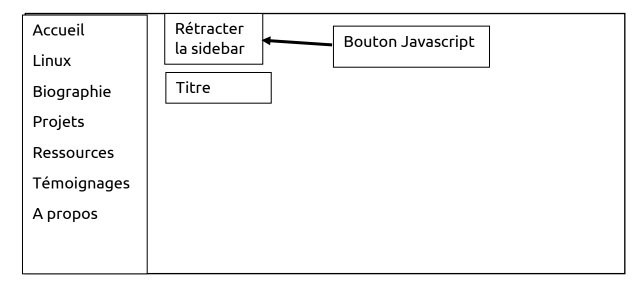
Cette page contient une vidéo explicative provenant de la chaîne YouTube de la Linux Foundation : https://youtu.be/yVpbFMhOAwE, ainsi qu'une description des distributions Linux en général et un lien redirigeant vers www.getgnulinux.org



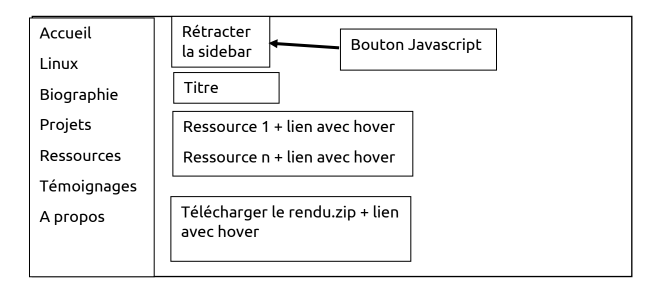
Biographie



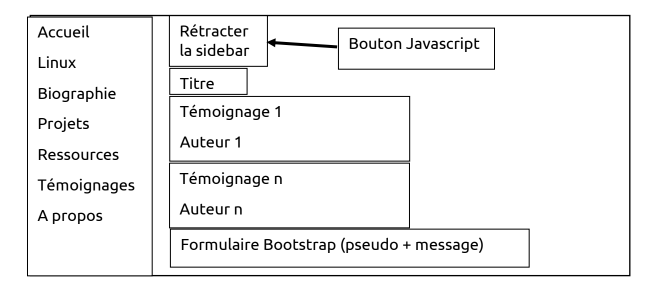
Projets



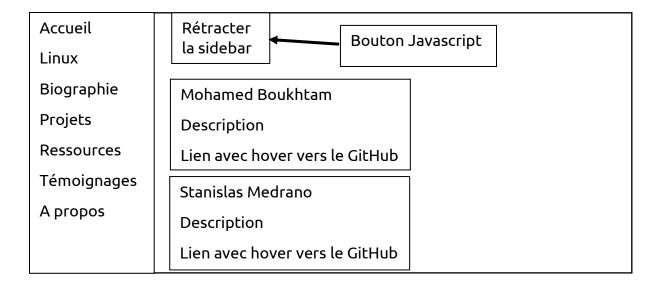
Ressources



Témoignages



A propos des auteurs



Ressources extérieures

Nous avons décidé d'utiliser le framework bien connu Bootstrap pour avoir un site responsive et proposant des graphismes aux aspects professionnels. Nous avons utilisé la « Simple SideBar for Bootstrap » proposée par le site « Start Bootstrap ».

(https://startbootstrap.com/template-overviews/simple-sidebar/).



Nous avons donc utilisé cette SideBar Open Source en modifiant le style de la page, ainsi que le style du bouton JavaScript permettant d'afficher/masquer la SideBar.

Exemple de code inséré du CSS

```
#wrapper.toggled #sidebar-wrapper {
    width: 250px;
}

#page-content-wrapper {
    width: 100%;
    position: absolute;
    padding: 15px;
}

#wrapper.toggled #page-content-wrapper {
    position: absolute;
    margin-right: -250px;
}
```

Lorsque la SideBar est affichée, la taille est de 250px, et la position absolue, ce que d'ordinaire nous n'utilisons pas.

Ceci est la classe du bouton JavaScript.

La couleur du bord est grise et l'arrièreplan est noir. Nous avons modifié le texte dans le fichier .html.



```
.btn-secondary {
    color: #fff;
    background-color: black;
    border-color: grey;
}
```

La liste de liens de la SideBar est une balise .

Le tout est stocké dans une <div> dont l'identifiant est « sidebar-wrapper »

Le fait d'appuyer sur le bouton JavaScript appelle une fonction.

Pour obtenir les fonctionnalités de ce script, il était nécessaire d'inclure les fichiers jquery.min.js et bootstrap.bundle.min.js. Cette fonction permet d'afficher ou non la classe contenant notre SideBar.

```
<!-- Bootstrap core JavaScript -->

<script src="style/jquery.min.js"></script>

<script src="style/bootstrap.bundle.min.js"></script>

<!-- Menu Toggle Script -->

<script>

$("#menu-toggle").click(function(e) {
    e.preventDefault();
    $("#wrapper").toggleClass("toggled");
    });

</script>
```

Comme nous n'avons pas réalisé cette fonction et les fonctionnalités de cette SideBar, nous incluons la licence explicative :

The MIT License (MIT)

Copyright (c) 2013-2018 Blackrock Digital LLC

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Blackrock Digital LLC est le développeur officiel des fonctionnalités de Simple SideBar for Bootstrap. Cette licence se trouve sur le repo GitHub associé :

https://github.com/blackrockdigital/startbootstrap-simple-sidebar/

Comptes-rendus W3C

HTML

Index - Accueil

Showing results for https://stanfrbd.github.io/stcodin/index.html

Checker Input
Show source outline image report Options
Check by address v
https://stanfrbd.github.io/stcodin/index.html
Check

Document checking completed. No errors or warnings to show.

Used the HTML parser. Externally specified character encoding was utf-8. Total execution time 94 milliseconds.

Linux

Showing results for https://stanfrbd.github.io/stcodin/linux.html

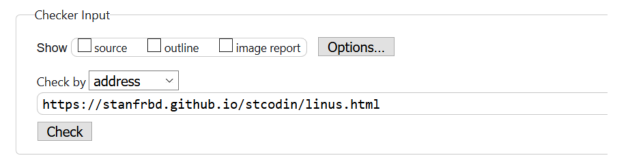
Checker Input
Show source outline image report Options
Check by address ×
https://stanfrbd.github.io/stcodin/linux.html
Check

Document checking completed. No errors or warnings to show.

Used the HTML parser. Externally specified character encoding was utf-8. Total execution time 116 milliseconds.

Biographie

Showing results for https://stanfrbd.github.io/stcodin/linus.html



Document checking completed. No errors or warnings to show.

Used the HTML parser. Externally specified character encoding was utf-8. Total execution time 62 milliseconds.

Projets

Showing results for https://stanfrbd.github.io/stcodin/projets.html

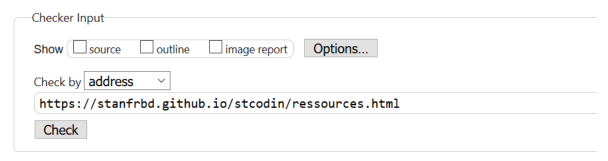
Checker Input
Show source outline image report Options
Check by address v
https://stanfrbd.github.io/stcodin/projets.html
Check

Document checking completed. No errors or warnings to show.

Used the HTML parser. Externally specified character encoding was utf-8. Total execution time 131 milliseconds.

Ressources

Showing results for https://stanfrbd.github.io/stcodin/ressources.html



Document checking completed. No errors or warnings to show.

Used the HTML parser. Externally specified character encoding was utf-8. Total execution time 84 milliseconds.

Témoignages

Showing results for https://stanfrbd.github.io/stcodin/temoignages.html

Checker Input	
Show source outline image report Options	
Check by address ~	
https://stanfrbd.github.io/stcodin/temoignages.html	
Check	

Document checking completed. No errors or warnings to show.

Used the HTML parser. Externally specified character encoding was utf-8. Total execution time 94 milliseconds.

A propos des auteurs

Showing results for https://stanfrbd.github.io/stcodin/about.html

Checker Input
Show source outline image report Options
Check by address ~
https://stanfrbd.github.io/stcodin/about.html
Check

Document checking completed. No errors or warnings to show.

Used the HTML parser. Externally specified character encoding was utf-8.

Total execution time 84 milliseconds.

CSS

Résultats de la validation W3C CSS de https://stanfrbd.github.io/stcodin/style/style.css (CSS niveau 3 + SVG)



Tous les résultats ont été vérifiés sur les validateurs officiels W3C que sont :

https://validator.w3.org/

Ainsi que

https://jigsaw.w3.org/css-validator/

Organisation du travail en binôme

Nous avons décidé, peu après avoir créé un dossier partagé Google Drive, de nous intéresser à la gestion de versions de notre site. De plus, sachant que Linus Torvalds lui-même est l'inventeur de Git, il semblait idiot de ne pas l'utiliser. C'est alors que nous avons choisi d'héberger notre projet sur GitHub, par l'intermédiaire de Git. Cela ne comportait que des avantages : nous pouvions faire des modifications personnelles si nous voulions expérimenter une nouvelle idée dans un nouvelle branche (ce que nous n'avons pas eu besoin de faire), et nous pouvions expliquer nos changements dans la branche master avec chaque commit.

Nous nous sommes aussi rendu compte que nous pouvions mettre à l'épreuve le responsive de notre site sur de véritables appareils en mettant en ligne le site avec GitHub Pages. Le site est d'autre part toujours disponible à l'adresse https://stanfrbd.github.io/stcodin/

Le fait d'avoir utilisé GitHub nous a permis d'éviter tout conflit de version dans notre projet, tout en améliorant notre connaissance de Git.

Conclusion

Ce projet de Conception de Documents nous a permis de savoir rechercher des informations pour un projet de plusieurs mois. En effet, il était nécessaire de trouver des solutions techniques pratiques afin de rendre notre productivité maximale.

Le fait d'avoir utilisé les services de GitHub et d'avoir géré nos versions sur Git nous a poussé à améliorer nos connaissances informatiques et organisationnelles.

Ceci est un atout pour tout projet informatique, et nous comptons bien utiliser ces outils par la suite.

A l'heure actuelle, même si les réseaux sociaux permettent d'élargir les horizons, un site web est un support d'informations non négligeable pour une utilisation professionnelle, c'est pourquoi nous pensons, après ce projet, continuer à nous renseigner sur les frameworks utilisés ainsi que des nouveautés HTML déjà présentes (HTML6 et XML) puis sur les nouveaux standards.

Sources utilisées

Simple SideBar for Bootstrap : https://startbootstrap.com/template-overviews/simple-sidebar/

Tux (depuis Wikipedia):

https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/a/af/Tux.png/220px-Tux.png

Linus Torvalds:

https://myhero.com/images/guest/g27620/hero25988/g27620_u25887_chimage.jpeg

Logo de Git: https://git-scm.com/images/logos/downloads/Git-Icon-1788C.png

GitHub de Linus Torvalds: https://github.com/torvalds

Biographie de Linus Torvalds : https://fr.wikipedia.org/wiki/Linus Torvalds