

FLYNERD (<https://www.flynerd.pl/>)

RITA ŁYCZYWEK

PROGRAMMATION ([HTTPS://WWW.FLYNERD.PL/CATEGORY/PROGRAMOWANIE](https://www.flynerd.pl/category/programowanie))

Créez un CV en HTML et CSS - étape par étape!

8 JUILLET 2018



(<https://www.flynerd.pl/2018/07/stworz-cv-w-html-i-css-krok-po-kroku.html>)

HTML et CSS sont les deux technologies de base avec lesquelles de nombreuses personnes commencent. À juste titre, créer un site Web avec HTML et CSS est très simple. Aujourd'hui, un tutoriel, ou plutôt un ensemble de tâches pour vous, dont le résultat final sera un CV simple et lisible en HTML et CSS.

Exigences

Les tâches sont destinées aux débutants **qui connaissent les bases du HTML et du CSS**, par exemple, un cours Udacity (<https://www.udacity.com/course/intro-to-html-and-css--ud001>) gratuit (environ 4-5 heures), un cours de développeur Web en 15 jours (<https://bit.ly/web-dev-od-podstaw>) (coupon de réduction: SAMURAJ) et un (<https://bit.ly/strony-w-html-i-css-od-podstaw-do-eksperta>) cours de développement de site Web (<https://bit.ly/strony-w-html-i-css-od-podstaw-do-eksperta>) Udemy ou l'un des cours pour les débutants avec le kompendium du développeur front-end (<https://www.flynerd.pl/2017/10/jak-zostac-front-end-developerem-wszystkie-informacje-dla-poczatkujacych.html>).

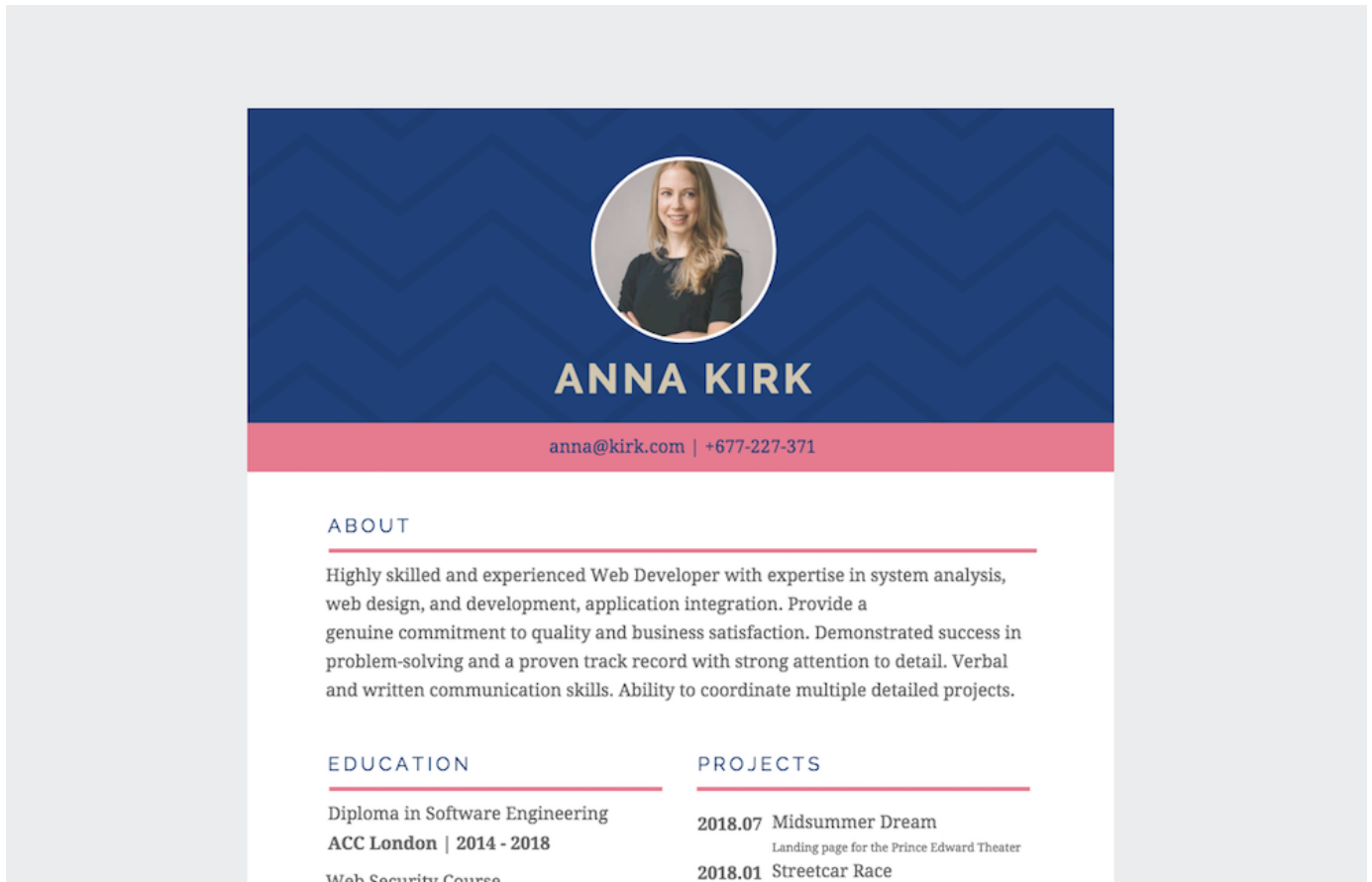
Ils n'ont pas besoin d'être des bases très étendues, des connaissances générales et Google suffit 😊

Le résultat du travail sera disponible dans le référentiel Github, donc si vous n'en avez pas encore, commencez par créer un compte et familiarisez-vous avec les bases de Git et GitHub (<https://www.flynerd.pl/2018/02/github-dla-zielonych-pierwsze-repozytorium.html>) .

Enfin, nous publierons notre site gratuitement en utilisant les pages Github.

CV en HTML et CSS

Ces deux technologies de base suffisent à créer une page personnelle, similaire à un CV lors de la recherche d'un emploi. De plus, les tâches aideront à consolider ce que nous savons déjà.



Vous connaissez sûrement des modèles de CV similaires. Vous pouvez les voir fréquemment, mais ils ne sont pas très utiles pour créer un CV professionnel pour le recrutement. Trop bizarres, colorés, **ils sont beaux comme image, mais défavorables comme impression monochrome** . Néanmoins, nous pouvons utiliser un modèle similaire comme source d'inspiration. Notre objectif est de créer une mise en page similaire à l'exemple de CV ci-dessus uniquement en utilisant HTML et CSS!

VOIR DEMO! ([HTTPS://RITALY.GITHUB.IO/HTML-CSS-CV-DEMO/](https://ritaly.github.io/html-css-cv-demo/))

Le tutoriel vous permettra de pratiquer:

- créer une conception de site Web propre et lisible
- utiliser les balises HTML5 comme prévu

- styliser la page en utilisant CSS
- utiliser flexbox avec CSS3 pour créer une mise en page réactive



1 La base de votre site Web

Les fichiers de base se trouvent dans le dossier ici: [HTML CV base \(https://github.com/ritaly/HTML-CSS-CV-base\)](https://github.com/ritaly/HTML-CSS-CV-base) , téléchargez ce dossier.

Après le téléchargement, lisez le contenu. Pour l'instant, il ne s'agit que d'un cadre sur lequel nous allons nous appuyer. Créez ensuite un nouveau projet sur MyCV (<https://www.flynurd.pl/2018/02/github-dla-zielonych-pierwsze-repozytorium.html>) github et téléchargez les fichiers à partir du dossier téléchargé.

2 La section de tête

Jetez un œil à la section head, complétez-la en changeant le titre de la page, la description et en vous donnant l'auteur:

```
<head>
  <meta charset = "UTF-8">
  <title> Mon site Web de CV </title>
  <meta name = "description" content = "votre description">
  <meta name = "author" content = "votre nom">
  <meta name = "viewport" content = "width = device-width, initial-scale = 1.0">
  <link rel = "stylesheet" type = "text / css" href = "style.css">
</head>
```

Répondez vous-même aux questions théoriques:

- qu'est-ce que la section HEAD <head></head>, que devrait-elle contenir?
- pourquoi sommes-nous mis meta charset="UTF-8"?

- pourquoi définissons-nous le titre de la page?
- qu'est-ce que la section BODY?
- comment le paragraphe le plus simple est-il marqué en html?
- à quoi servent les en-têtes (h1, h2, h3) - pourquoi la structure hiérarchique des en-têtes sur le site Web est-elle importante?

3 Créez votre en-tête

1. Ouvrez le fichier CSS. Pour la balise body, modifiez la police par défaut, définissez:

- taille à 16px
- Interligne 1,8em
- le type de police de sans (. par exemple , sans-serif font-family: 'Raleway', sans-serif;n'oubliez pas d'ajouter dans le fichier css au début du document:

```
@import url('https://fonts.googleapis.com/css?family=Raleway');
```

2. Il y a un fichier avatar.jpg dans le dossier img, utilisez-le comme image dans la section d'en-tête CV ou ajoutez le vôtre.

Style de l'avatar de sorte que l'image sélectionnée soit ronde avec une largeur maximale de 150 pixels (dans le fichier CSS header img).

3. Dans le dossier img, vous trouverez le fichier bg.jpg, ajoutez-le comme arrière-plan de la balise headerCSS, par ex.

```
background-size: couverture;  
background-image: url ('chemin');  
background-position: centre;
```

4. Il est facile de remarquer que la police de l'en-tête est devenue difficile à lire - réglez sa couleur sur le blanc.

5. Affichez le prénom et le nom en majuscules. Utilisez les propriétés pour cela text-transform.

6. Modifiez le CSS pour header section afin que le texte de description puisse prendre: maximum 640px;

Votre en-tête est probablement similaire:



Enregistrer l'état et pousser vers le référentiel distant sur GitHub

```
git add -p
```

(ajouter avec le commutateur -p compare les derniers changements dans les fichiers avant et après le changement, vous accepterez le changement en sélectionnant "y")

```
git commit -m "create header"
```

```
git push
```

Changez l'en-tête CSS background-position du centre à fixe - voyez ce qui se passe 😊

Si vous aimez le changement, ajoutez-le à votre référentiel

```
git add -p
git commit -m "changement en arrière-plan fixe"
git push
```

4 Décomposer votre CV en sections

1. Les sections jouent un rôle important dans HTML. Nous avons utilisé le premier d'entre eux pour créer l'en-tête - header. Vous pouvez en savoir plus sur les sections: [ici \(http://how2html.pl/div-sekcje-html5/\)](http://how2html.pl/div-sekcje-html5/) .
2. Dans le fichier index.html, nous nous voulons avoir 4 x à l'intérieur de la balise section, ce qui correspondra aux sections suivantes du CV, à savoir: cours / compétences / formation / expérience.
3. Dans chacune de ces sections, placez une étiquette h3 avec un titre approprié similaire au premier exemple que vous venez d'ajouter (le modèle a déjà de la place pour les compétences et l'éducation, pas d'espace pour l'expérience).

```
<section>
  <h3> Titre </h3>
  <p> Il y a du texte ici ... </p>
</section>
```

4. Ajoutez un style CSS pour la balise h3 - lettres grasses et majuscules.
5. Utilisez les propriétés pour border-bottom séparer chacune des sections imbriquées dans la balise main. Quelque chose ne va pas ici? Supprimons le dernier soulignement (lisez sur le sélecteur :notet :last-child)

Comme vous pouvez le voir, j'ai **décidé de changer la présentation traditionnelle du CV en une présentation plus pratique** . Vous pouvez modifier vous-même l'ordre des sections ou ajouter d'autres sections, par exemple un portfolio avec des captures d'écran d'exemples d'œuvres.

Section # 5: cours et ateliers

Très **souvent, l'éducation n'est pas liée à nos futurs choix de carrière** . Notre formation professionnelle, nos certificats reçus et notre participation à des ateliers sont plus précieux. Par conséquent, la section cours et ateliers arrive en premier dans notre CV virtuel.

1. Regardez la classe title et description chaque cours. Laissez-le title être mis en évidence - en majuscules et en gras. Ajoutons également une couleur (par exemple # 509e98).

2. Ajoutez du CSS pour les cours. À l'aide d'une flexbox, nous allons créer une mise en page - nous allons diviser l'ensemble existant dans le côté gauche avec le nom du cours et le côté droit avec la description:

```
.course {
  affichage: flex;
  flex-wrap: enveloppement;
}

.titre de cours {
  flex: 0 0 33,3%;
  largeur max: 33%
}

.course .description {
  flex: 0 0 66,6%;
  largeur max: 66,6%
}

.course .description p {
  padding-left: 1em;
}
```

Remarque: **Flexbox est actuellement bien pris en charge (<https://caniuse.com/#feat=flexbox>)** . Si vous utilisez des navigateurs plus anciens ou Internet Explorer, voyez les [préfixes appropriés \(https://css-tricks.com/using-flexbox/\)](https://css-tricks.com/using-flexbox/) .

Pour la compatibilité avec Internet Explorer, nous devons ajouter le préfixe -ms:

```
.course {
  affichage: -ms-flexbox;
  affichage: flex;
  -ms-flex-wrap: enveloppe;
  flex-wrap: enveloppement;
}

.titre de cours {
  couleur: # 509e98;
  -ms-flex: 0 0 33,3%;
  flex: 0 0 33,3%;
  largeur max: 33%
}

.course .description {
  -ms-flex: 0 0 66,6%;
  flex: 0 0 66,6%;
  largeur max: 66,6%
}
```

3. Dressez la liste des cours selon la formule:

```
<article class = 'cours'>
  <div class = 'title'>
    Introduction à HTML et CSS - Udacity
  </div>
  <div class = "description">
    <p> Créez des sites Web stylés et bien structurés.
      Apprenez à utiliser la norme HTML5 pour créer des sites Web.
      Comprenez la syntaxe, les sélecteurs et les unités CSS.
      Découvrez les éditeurs de code et les outils de développement d'un navigateur.
    </p>
  </div>
</article>
```

4. Décrivez vos cours en détail. Au moins 3 phrases pour chacun. Sur quoi portait le cours, quelles technologies ont été discutées. Qu'avez-vous le plus aimé?

Courses & Workshops

Udacity: Intro to HTML and CSS

Build styled, well-structured websites. Learn how to use HTML5 standard to create websites. Understand CSS syntax, selectors, and units. Learn about code editors and a browser's Developer Tools.

Udemy: The Web Developer Bootcamp

Learn how to create full-stack web applications from scratch using HTML, CSS, JavaScript, jQuery, VanillaJS, NodeJS, MongoDB.

EdX: Programming for the Web with JavaScript

Learn how to create web apps and prototypes with JavaScript, represent and exchange data using JavaScript Object Notation (JSON), and how to access RESTful APIs on the web.

Django Girls: 2-Day Workshops

Learn back-end development with simple blog application using Django framework.

5. Enfin, mettez à jour votre référentiel:

```
git add -p
```

```
git commit -m "add workshops and courses"
```

```
git push
```

Section # 6: Compétences

1. Dans la section des compétences, analogue au point ci-dessus, utilisez une flexbox pour créer 2 colonnes de 50% de large ou 3 colonnes de 33,3% chacune.

HTML:

```
<div class = 'skills'>
  <div class = 'colonne'>
    ... codez ici ...
  </div>
  <div class = 'colonne'>
    ... codez ici ...
  </div>
</div>
```

CSS:

```
.compétences {
  affichage: -ms-flexbox;
  affichage: flex;
  -ms-flex-wrap: enveloppe;
  flex-wrap: enveloppement;
}

.skills .column {
  -ms-flex: 0 0 50 %%;
  flex: 0 0 50%;
  largeur max: 50%;
}
```

2. Dans la colonne de gauche, nous mettrons h4"Bonnes connaissances", et dans la colonne de droite: "Connaissances de base" (dans la troisième, vous pouvez ajouter d'autres compétences).

3. Dans les colonnes, ajoutez une liste non numérotée avec des compétences (ul).

4. Modifiez les styles de marqueurs (puces) en, par exemple, des triangles turquoise «►».

Si vous ne savez pas comment faire, recherchez des informations `list-style-type` et analysez l'exemple ci-dessous:

HTML:

```
Liste des aliments:
<ul class = "list-dashed">
  <li> Rouleau arctique </li>
  <li> Crumble </li>
  <li> Gâteau à l'envers </li>
</ul>
<ul>
  <li> Crème au chocolat </li>
  <li> Roly-poly </li>
  <li> Troisième </li>
</ul>
Bon appétit!
```

CSS:

```
ruche {
  marge: 0;
}
st.list-dashed {
  type de style de liste: aucun;
  remboursement: 0;
}
ul.list-dashed> li {
  padding-left: 1,5em;
}
ul.list-dashed> li: avant {
  contenu: "-";
  padding-right: 0,5em;
}
```

5. Sous les colonnes, vous pouvez ajouter des informations sur les langues et le niveau d'avancement.

Les langues peuvent être modifiées avec [des drapeaux emoji](http://emojiflags.com/) (<http://emojiflags.com/>) .

Malheureusement, les emojis ne s'affichent pas correctement sur tous les navigateurs jusqu'à présent.

Les compétences linguistiques peuvent être enregistrées en utilisant les **niveaux du CECR** (A1 / A2 / B1 / B2 / C1 / C2) ou de manière **descriptive** (par exemple débutant, intermédiaire, avancé...).

Dans le cas des niveaux débutants, examinons **s'il vaut la peine de mentionner une langue donnée** . Si ce n'est pas un niveau qui vous permet de commander facilement un plat dans un restaurant ou de lire un dépliant avec un peu d'aide d'un traducteur, alors évitez de lister par exemple 5 langues dans lesquelles nous pouvons nous présenter et compter jusqu'à 20.

D'un autre côté, même si nous n'étions pas fans, par exemple, de la langue allemande, mais après plusieurs années de scolarité, **nous avons une base solide qui nous permet de commander un café ou de raconter notre journée, il convient de mentionner cette langue** . Si nécessaire, il est plus facile d'actualiser cette compétence.

SKILLS






Good knowledge

- ▶ HTML5
- ▶ CSS
- ▶ JavaScript ES5/6
- ▶ SQL

Basic knowledge

- ▶ jQuery
- ▶ NodeJS
- ▶ MongoDB
- ▶ Django

Languages

-  Polish - Native speaker
 -  English - Proficient C1/C2
 -  French - Advanced - C1
 -  Spanish - Intermediate - B1/B2
 -  German - Elementary / Communicative - A2
-

N'oubliez pas de mettre à jour votre référentiel!

```
git add -p
git commit -m "add skills section"
git push
```

Section # 7: Éducation

1. La section sur l'éducation a été esquissée. Faites attention à la façon dont la date d'apprentissage (marqueur `span`) est placée - vous pouvez changer le style en italique ou ajouter un soulignement.

2. Le nom de l'école **est généralement écrit avec une majuscule** dans chaque mot, par exemple: Université Adam Mickiewicz, Université de technologie de Poznań ou Université WSB. Utilisez la propriété `text-transform` pour le faire pour vous 😊

Enfin, ajoutez tout au référentiel

```
git add -p
git commit -m "add education section"
git push
```

Section # 8: Expérience

1. Ajoutez des expériences similaires à Education ou similaires à la section Cours. N'oubliez pas d'ajouter une description de poste complète - ce n'est pas un CV papier, vous n'êtes pas limité par l'espace, vous pouvez donc naviguer 😊

Si vous avez de l'expérience dans l'industrie informatique, cela vaut la peine de la mettre au début. Cependant, je suppose que depuis que vous êtes ici, votre aventure ne fait que commencer - vous avez peu ou pas d'expérience en programmation. Par conséquent, la section expérience a atterri en dernier.

2. Après avoir écrit votre solution, vous pouvez prévisualiser le code sur github. Jetez un œil à ces deux sélecteurs CSS `.skills` `.column` ulavec `ul.job-description`.

La première façon d'écrire signifie que nous voulons `ul` aller en profondeur: de l'élément avec la classe `skills`, en passant par l'élément avec la classe, `column` nous arrivons à l'élément `ul`. Dans le second cas, nous sélectionnons une liste `ul` avec une classe `job-description`.

Ici ([sur github \(https://github.com/ritaly/HTML-CSS-CV-demo/blob/master/style.css#L85\)](https://github.com/ritaly/HTML-CSS-CV-demo/blob/master/style.css#L85)) je les donne après une virgule, car nous ne voulons pas dupliquer le code.

EXPERIENCE

03.2018 - 06.2018 Tentacles Company

Position: Web Developer Intern

Tech stack: HTML5 / CSS / JavaScript / jQuery

- ✓ Develop web application for Octopoda departments
- ✓ Implement UI (front-end site) based on received graphic design and requirements
- ✓ Co-operate with the back-end team

Placez les modifications dans le référentiel:

```
git add -p
```

```
git commit -m "add experience section"
```

```
git push
```

9 Pied de page

1. Déplacez les éléments de pied de page vers la droite. Remplacez `@Name` par votre pseudo et associez l'adresse de votre site Web ou simplement votre GitHub. Ajoutez également un contact via [LinkedIn \(https://www.flynerd.pl/2018/06/profil-na-linkedin.html\)](https://www.flynerd.pl/2018/06/profil-na-linkedin.html) , pour les recruteurs afin qu'ils puissent vous envoyer des offres d'emploi 😊

2. Changez librement `background-color` et définissez la couleur de la police sur le blanc.

3. Vous n'aimez probablement toujours pas les couleurs des liens. Nous pouvons résoudre ce problème en ajoutant une couleur à la balise en CSS et n'oublions pas de la survoler `a: hover`.

```
une {  
  couleur: # 1C9C94;  
}  
  
a: hover {  
  opacité: 0,5;  
}
```

Ajoutez des modifications à GitHub:

```
git add -p
```

```
git commit -m "add footer changes"
```

```
git push
```

10 Prenez soin du RWD

Notre site Web a une structure simple, il ne nécessitera donc pas de nombreuses corrections compliquées pour bien s'afficher sur les appareils mobiles. Nous nous concentrerons sur une solution simple

Ajoutez une requête multimédia pour les appareils dont la résolution est inférieure à 768 pixels.

Maintenant, les classes qui utilisaient la flexbox doivent redevenir des éléments de bloc.

par exemple pour la section des cours pour les appareils d'une largeur inférieure à 768px:

```
@média uniquement écran et (max-width: 768px) {  
  .course {  
    bloc de visualisation;  
  }  
  
  .course .title, .course .description {  
    largeur max: 100%;  
  }  
}
```

La même chose, mais sur des appareils encore plus petits, nous aurons besoin de compétences pour la section. Essayez d'implémenter RWD «à bon escient» - c'est-à-dire tester, tester, tester et tester à nouveau. Si vous pensez que le pied de page justifié à droite semble mauvais sur les appareils mobiles, changez-le. Sauf si vous avez des directives, une conception graphique pour les appareils mobiles, faites confiance à votre sens esthétique:

```
@média uniquement écran et (max-width: 768px) {  
  .course {  
    bloc de visualisation;  
  }  
  
  .course .title, .course .description {  
    largeur max: 100%;  
  }  
}  
  
@media uniquement écran et (max-width: 576px) {  
  .compétences {  
    bloc de visualisation;  
  }  
  
  .skills .column {  
    largeur max: 100%;  
  }  
  
  bas de page {  
    text-align: centre;  
  }  
}
```

```
git add -p
```

```
git commit -m "add RWD changes"
```

```
git push
```

10 Publier sur des pages GitHub

Il est temps de voir votre travail "en direct".

Dans l'article [Comment publier une page à l'aide de pages Github?](https://www.flynurd.pl/2018/02/opublikowac-strone-internetowa-github-pages-krok-kroku.html)

(<https://www.flynurd.pl/2018/02/opublikowac-strone-internetowa-github-pages-krok-kroku.html>), vous trouverez des instructions détaillées.

N'oubliez pas d'ajouter la description de votre projet dans le README!

Ici vous trouverez un guide et un modèle prêt: **Comment ajouter un bon README à GitHub?**

(<https://www.flynurd.pl/2018/06/jak-napisac-dobre-readme-projektu-na-githubie.html>)

Ajoutez un lien vers la page publiée dans le readme en tant que DEMO 📄

Tâche supplémentaire

Police géniale

Ajoutez des icônes sociales à votre page avec [Font Awesome](https://fontawesome.com/how-to-use/) (<https://fontawesome.com/how-to-use/>) .

2. En headhtml, ajoutez:

```
<link rel = "stylesheet" href = "https://use.fontawesome.com/releases/v5.0.13/css/all.css" intégrité = "sha384-DNOHZ68U8h
```

3. Ajoutez, par exemple, 3 icônes cliquables, par exemple linkedin / facebook / github (par exemple, voici comment afficher github `<i class="fab fa-github-alt"></i>`)

Ajouter une description au readme: FontAwesome5

```
git add -p
git commit -m "adding social media with font awesome"
git push
```

Favicon

C'est cette petite icône que vous voyez dans la barre du navigateur ou parmi les signets enregistrés. Les favicons sont généralement des graphiques 16x16px ou 32x32px. Les utilisateurs sont plus à l'aise pour naviguer dans plusieurs onglets lorsqu'ils ont des favicons.

1. Vous pouvez créer vos propres graphiques ou utiliser un générateur tel que <https://favicon.io/>.

2. Placez le favicon dans le dossier img. Puis ajoutez à head

Version finale

Vous pouvez trouver la version finale ici: [CV en HTML - Code source](https://github.com/ritaly/HTML-CSS-CV-demo) (<https://github.com/ritaly/HTML-CSS-CV-demo>)

Avez-vous survécu jusqu'à la fin? Montrez l'effet dans le commentaire!

AJOUTER UN COMMENTAIRE

Commentaire ...

Prénom *

page Web



Je ne suis pas un robot

reCAPTCHA
Confidentialité - Conditions

AJOUTER UN COMMENTAIRE

COMMENTAIRES: 16

KASIA KATE JEZIORSKA (HTTP://KANADASIENADA.PL/) RÉPONDRE

(<https://www.flynerd.pl/2018/07/stworz-cv-w-html-i-css-krok-po-kroku.html#comment-724>)

Bonne idée pour pratiquer les compétences de base! Merci beaucoup d'avoir immédiatement «dit» de télécharger sur Github et de travailler avec Git. J'ai longtemps hésité à montrer le code de base, mais maintenant il n'y a pas de whip, j'ai mis tout, même le plus petit projet dans le repo. C'est beaucoup plus facile de travailler. Cordialité!

MAGDALENA OLIWIA RÉPONDRE

(<https://www.flynerd.pl/2018/07/stworz-cv-w-html-i-css-krok-po-kroku.html#comment-727>)

Salut! Je suis très heureux de pouvoir créer mon CV en utilisant CSS et HTML. Malheureusement, j'ai rencontré un problème. 😞 Mes descriptions de cours ont une marge supplémentaire (16px selon inspect), donc elles ne commencent pas au même endroit que les titres. Je n'ai aucune idée de l'endroit où j'ai commis une erreur dans mon code. 😞

FLYNERDPL (HTTP://FLYNERD.PL/) RÉPONDRE

(<https://www.flynerd.pl/2018/07/stworz-cv-w-html-i-css-krok-po-kroku.html#comment-729>)

envoyez votre github, nous chercherons ce qui se passe ensemble; D

MAGDALENA OLIWIA RÉPONDRE

(<https://www.flynerd.pl/2018/07/stworz-cv-w-html-i-css-krok-po-kroku.html#comment-731>)

Salut! Merci beaucoup pour votre réponse rapide. 😊 Voici mon projet: <https://github.com/MagdaFronczyk/MyCV> (<https://github.com/MagdaFronczyk/MyCV>)

MAGDALENA OLIWIA RÉPONDRE

(<https://www.flynerd.pl/2018/07/stworz-cv-w-html-i-css-krok-po-kroku.html#comment-732>)

Salut! Merci beaucoup pour une réponse aussi rapide. 😊 Voici mon projet (infini): <https://github.com/MagdaFronczyk/MyCV> (<https://github.com/MagdaFronczyk/MyCV>) . Je serai très reconnaissant pour les conseils. 😊

IGOR GRABOWSKI RÉPONDRE

(<https://www.flynerd.pl/2018/07/stworz-cv-w-html-i-css-krok-po-kroku.html#comment-736>)

Salut, j'ai eu le même problème. Rappelez-moi et dites-vous comment je l'ai réparé 😊

MAGDALENA OLIWIA RÉPONDRE

(<https://www.flynerd.pl/2018/07/stworz-cv-w-html-i-css-krok-po-kroku.html#comment-737>)

Salut! Je suis heureux de savoir où je me trompe.

IGOR GRABOWSKI RÉPONDRE

(<https://www.flynerd.pl/2018/07/stworz-cv-w-html-i-css-krok-po-kroku.html#comment-738>)

Je vous mets un lien vers mon Github:

<https://github.com/igor27g/CV-in-HTML> (<https://github.com/igor27g/CV-in-HTML>)

Si j'ai bien compris votre problème, cela m'a aidé en CSS dans .course .description p J'ai ajouté margin-top: 0.

Faites-moi savoir si cela a aidé? 😊

```
.course .description p {  
padding-left: 1em;  
margin-top: 0;  
}
```

JOANNA RUTKOWSKA RÉPONDRE

(<https://www.flynerd.pl/2018/07/stworz-cv-w-html-i-css-krok-po-kroku.html#comment-733>)

Salut! Merci beaucoup pour ce post, je suis en train d'essayer ma main! 😊 J'ai une question sur l'ajout de modifications à github - si j'utilise github desktop, dois-je utiliser les commandes mentionnées ci-dessus?

FLYNERDPL (HTTP://FLYNERD.PL/) RÉPONDRE

(<https://www.flynerd.pl/2018/07/stworz-cv-w-html-i-css-krok-po-kroku.html#comment-744>)

si la façon dont vous utilisez vous convient, bien sûr, vous n'avez pas à le changer, mais je vous encourage à connaître les commandes et à utiliser la console 😊

MON NOM EST (HTTP://WWW.CZAS-ZYCIE-CHWILA-BLOG.PL) RÉPONDRE

(<https://www.flynerd.pl/2018/07/stworz-cv-w-html-i-css-krok-po-kroku.html#comment-767>)

<https://ziemowitpl.github.io/CV-WWW-Ziemowit-Plaszaj-21-08-2018/> (<https://ziemowitpl.github.io/CV-WWW-Ziemowit-Plaszaj-21-08-2018/>)

CV 😊

Merci et j'ai une autre question comment accéder à nouveau à cette page depuis le niveau GitHub car je ne sais pas trop, je suis curieux à ce sujet ...

PHOTTIE RÉPONDRE

(<https://www.flynerd.pl/2018/07/stworz-cv-w-html-i-css-krok-po-kroku.html#comment-775>)

Est-il embarrassant de mentionner des cours sur Udemy (ainsi que sur d'autres plateformes)? Leur qualité n'est pas vérifiée et vous pouvez les terminer sans écrire une ligne de code.

FLYNERDPL (HTTP://FLYNERD.PL/) RÉPONDRE

(<https://www.flynerd.pl/2018/07/stworz-cv-w-html-i-css-krok-po-kroku.html#comment-858>)

Non.

Vous pouvez également utiliser cette logique pour lire un manuel de mathématiques sans résoudre un seul problème.

C'est la même chose avec les cours. Jusqu'à présent, le blog a publié "Comment devenir développeur front-end?" (une collection de cours gratuits et de plateformes uniquement) et une entrée "Udemy - quel cours de programmation dois-je choisir?", dans laquelle j'explique comment éviter d'acheter un cours qui ne répond pas à vos attentes.

Malheureusement, je pense qu'avec cette approche, vous pouvez convertir absolument tous les cours, gratuits et payants, et ne pas écrire une ligne de code, mais j'espère que je vous rappelle assez souvent dans les entrées l'écriture de tâches, la résolution de problèmes et le partage du code pour la révision du code

MARIA NALEWAJKO RÉPONDRE

(<https://www.flynerd.pl/2018/07/stworz-cv-w-html-i-css-krok-po-kroku.html#comment-817>)

Cool! Veuillez m'expliquer le style de liste CSS. Je veux dire exactement la question de «deux sélecteurs CSS .skills .column ul comparer avec ul.job-description. La première façon d'écrire signifie que nous voulons arriver à ul en allant plus loin: de l'élément avec la classe de compétences, en passant par l'élément avec la classe de colonne, nous arrivons à l'élément ul. " Quelle est la différence entre les deux méthodes, que nous avons la classe d'abord .skills, puis .column et enfin ul, et avec la description de poste, nous allons directement à la liste?

TARTE MAGDA RÉPONDRE

(<https://www.flynerd.pl/2018/07/stworz-cv-w-html-i-css-krok-po-kroku.html#comment-1078>)

Louange dans le commentaire et merci pour l'idée et l'opportunité de vous tester en action 😊

<https://magaliepie.github.io/Resume-demo/> (<https://magaliepie.github.io/Resume-demo/>)

MARTA RÉPONDRE

(<https://www.flynerd.pl/2018/07/stworz-cv-w-html-i-css-krok-po-kroku.html#comment-2084>)

Merci pour ce tutoriel! C'est devenu une introduction à mon apprentissage frontal, une grande motivation pour l'action 😊

◀ COMMENT DÉMARRER LA PROGRAMMATION? -
5 ÉTAPES POUR DÉMARRER POUR NE PAS
S'ARRÊTER

COMPTE À REBOURS POUR... RAILS GIRLS
POZNAŃ! ▶

([HTTPS://WWW.FLYNERD.PL/2018/07/JAK-ZACZAC-PROGRAMOWAC-5-KROKOW.HTML](https://www.flynerd.pl/2018/07/jak-zaczac-programowac-5-krokow.html))

([HTTPS://WWW.FLYNERD.PL/2018/09/ODLICZANIE-DO-RAILS-GIRLS-POZNAN.HTML](https://www.flynerd.pl/2018/09/odliczanie-do-rails-girls-poznan.html))

CHERCHER



(/o-mnie)

Geek girl / Front-End

actuellement:  Ruby On Rails au travail, mais Python et la bioinformatique au cœur.**à propos de moi (/o-mnie) | contact (/kontakt)**

FlyNerd.pl - blog o progra...
7704 polubienia

Polub tę stronę

Wyślij wiadomość

DERNIÈRES ENTRÉES

La méthode de 50 minutes qui améliorera votre relation avec votre smartphone (<https://www.flynerd.pl/2020/01/metoda-50-minut-ktora-poprawi-twoje-relacje-ze-smartfonem.html>)

Codage des caractères: ASCII, UNICODE, UTF - qu'est-ce que cela signifie? (<https://www.flynerd.pl/2019/09/kodowanie-znakow-ascii-unicode-utf-co-to-znaczy.html>)

Piratez pour la Silésie et gagnez 15 000 PLN! (<https://www.flynerd.pl/2019/09/hackuj-dla-slaska-i-wygraj-15-000-zl.html>)

Livres pour apprendre JavaScript - à partir de zéro et plus (<https://www.flynerd.pl/2019/09/ksiazki-do-jezyka-javascript.html>)

Développeur Python Junior - que doit-il savoir? (<https://www.flynerd.pl/2019/08/junior-python-developer-co-musi-umiec.html>)

Cours Python (/tag/python-kurs)

Bases de SQL (/2018/05/naucz-sie-sql-w-60min-kurs-podstawy.html)

Avis sur Udemy (/2017/11/udemy-jaki-kurs-programowania-wybrac-opinie.html)

Cours Git pour les débutants (/tag/git-kurs)

Commandes Linux (/2018/06/20-polecen-terminala-unix-podstawowe-komendy-linux-ktore-trzeba-znac.html)

ASCII (/2019/09/kodowanie-znakow-ascii-unicode-utf-co-to-znaczy.html)

Algorithmes (/2018/11/jak-sie-uczyc-algorytmow-i-myslenia-algorytmicznego.html)

Portefeuille (/2019/03/to-portfolio-jest-zle-porady-dla-pocztakujacego-programisty-cz-1.html)

Kotlin pour les débutants (/2019/04/kotlin-dla-pocztakujacych.html)

rubis sur rails (/tag/ruby-on-rails)

page de carte de visite (/2019/02/strona-wizytowka-za-darmo-w-10-minut.html)

Graphiques (/2018/10/o-grafach-szczegolnie-tych-sprzezonych.html)

développeur frontal (/2017/10/jak-zostac-front-end-developerem-wszystkie-informacje-dla-pocztakujacych.html)

programmation pour enfants (/2018/05/czy-uczyc-i-jak-uczyc-dzieci-programowania.html)

Le premier référentiel (/2018/02/github-dla-zielonych-pierwsze-repozytorium.html)

les réseaux de neurones (/2018/12/darmowy-kurs-z-sieci-neuronowych.html)

programmation d'apprentissage (/2018/07/jak-zaczac-programowac-5-krokw.html)

tutoriel javascript (<https://www.flynurd.pl/2019/07/doszlifow-swoj-javascript-darmowy-tutorial-js-garden.html>)

pages github (/2018/02/opublikowac-strone-internetowa-github-pages-krok-kroku.html)

La période tardive (/2016/03/dlaczego-spoznia-mi-sie-okres.html)



(<https://strefakursow.pl/?ref=59108>)