CV Jean-Luc Houédanou - Guide de conversion en **PDF**

Ce dépôt contient le CV de Jean-Luc Houédanou en formats Markdown et PDF, en versions française et anglaise.



Contenu du dépôt

- CVHOUEDANOUJeanLuc.md CV en français (format Markdown)
- ResumeHOUEDANOUJeanLuc.md CV en anglais (format Markdown)
- CV_HOUEDANOU_JeanLuc.pdf PDF généré à partir du CV en français
- CV_HOUEDANOU_JeanLuc-en.pdf PDF généré à partir du CV en anglais
- github-markdown.css Feuille de style pour le rendu Markdown
- md-to-pdf.js Script de conversion Markdown vers PDF
- package.json Configuration du projet



\mathscr{A} Instructions pour la conversion Markdown \to PDF

Prérequis

Assurez-vous d'avoir Node.js installé sur votre système. Si ce n'est pas le cas, téléchargez-le ici.

Installation

1. Clonez ce dépôt :

```
git clone https://github.com/jhouedanou/Curriculum-vitae.git
cd Curriculum-vitae
```

2. Installez les dépendances :

npm install

Commandes de conversion

Utilisation avec npm (recommandé)

```
# Convertir uniquement le CV en français
   npm run build-pdf-fr
   # Convertir uniquement le CV en anglais
   npm run build-pdf-en
   # Convertir tous les fichiers avec des marges minimales (5mm)
   npm run build-pdf-minimal
   # Convertir le CV français avec des marges minimales
   npm run build-pdf-fr-minimal
   # Convertir le CV anglais avec des marges minimales
   npm run build-pdf-en-minimal
   # Optimisé pour tenir sur 2 pages maximum (marges 3mm, échelle 0.95)
   npm run build-pdf-2pages
   # CV français optimisé pour 2 pages
   npm run build-pdf-fr-2pages
   # CV anglais optimisé pour 2 pages
   npm run build-pdf-en-2pages
Conversion avec des marges minimales
Pour générer un PDF avec des marges très petites (5mm) :
```

Convertir tous les fichiers Markdown en PDF

npm run build-pdf

ou pour le CV en anglais :

npx md-to-pdf ResumeHOUEDANOUJeanLuc.md --stylesheet github-markdown.css --body-class=mark

npx md-to-pdf CVHOUEDANOUJeanLuc.md --stylesheet github-markdown.css --body-class=markdown

Options personnalisées

Vous pouvez personnaliser davantage le rendu PDF avec différentes options :

```
# Format A4 avec des marges spécifiques
npx md-to-pdf CVHOUEDANOUJeanLuc.md --stylesheet github-markdown.css --body-class=markdown
# Orientation paysage
npx md-to-pdf CVHOUEDANOUJeanLuc.md --stylesheet github-markdown.css --body-class=markdown
```



🔄 Mettre à jour le workflow GitHub Actions

Si vous souhaitez modifier la façon dont les PDF sont générés automatiquement via GitHub Actions, vous pouvez éditer le fichier .github/workflows/pdf-readme.yml.

Configuration recommandée pour des marges minimales

Remplacez la section de génération PDF dans le workflow par :

```
- name: Générer les PDF avec marges minimales
 run:
   find . -name "*.md" | while read file; do
      npx md-to-pdf "$file" --stylesheet github-markdown.css --body-class=markdown-body --
   done
```



🚹 Remarque importante

Ne pas utiliser l'option --launch-options args qui provoque une erreur avec la version actuelle de mdto-pdf.

Pour plus d'informations, consultez la documentation officielle de md-to-pdf.