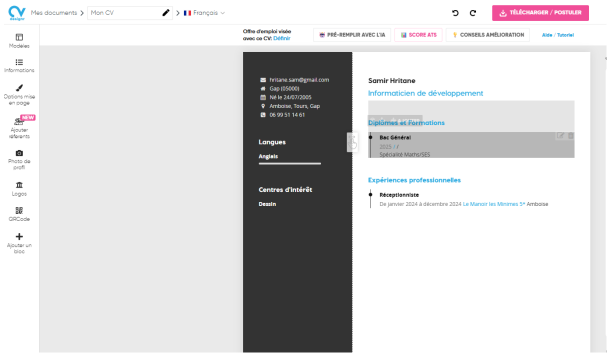
Compte Rendu BTS SIO Atelier Pro 1

1 - Création de la page Index	1
2 - Mise en place du site en ligne	
3 - Installation de Git	F

1 - Création de la page Index

J'ai commencé par créer mon CV sur CVDesignR, en indiquant les informations basiques que j'avais à disposition.

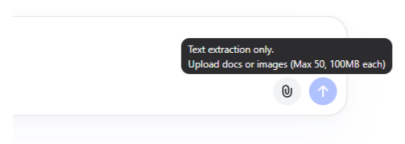


CV en cours de création

Après m'être muni de ma photo de profil, que j'ai nommé "my photo" et mis au format png, je suis allé sur le site de Deepseek avant de me créer un compte sur le site afin d'accéder à l'IA.

Une fois sur Deepseek, j'ai d'abord uploadé mon CV sur le site. J'ai essayé d'uploader la photo de profil, mais deepseek ne prenait que le texte en compte.

an i neip you?



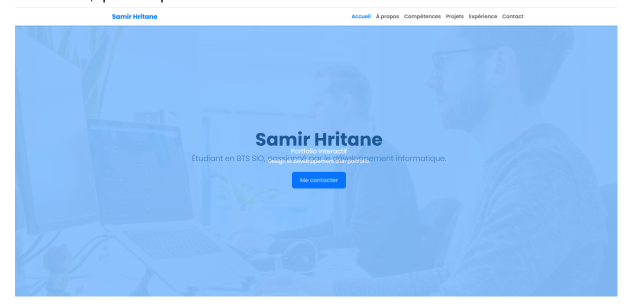
Extraction de texte uniquement

J'ai donc changé d'avis et décidé d'aller sur Gemini (2.5 pro), car cette lA accepte les images, et j'ai envoyé le prompt ci-dessous:

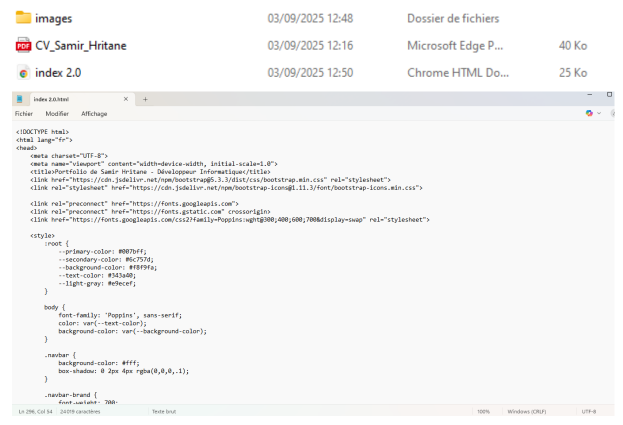


Message de prompt avec CV + Photo de profil attachés

L'IA m'a ensuite ressorti un grand code HTML que j'ai copié vers un fichier nommé "index.html", qui en cliquant dessus me laisse accéder au site.



Le site avait quelques problèmes, notamment le téléchargement du CV qui ne fonctionnait pas et ma photo de profil qui ne s'affichait pas, j'ai donc repassé le code sur Deepseek, et j'ai pu ainsi retoucher un peu le code pour que le site puisse directement prendre le CV et l'image dans le même dossier. La photo de profil est dans le dossier "images".

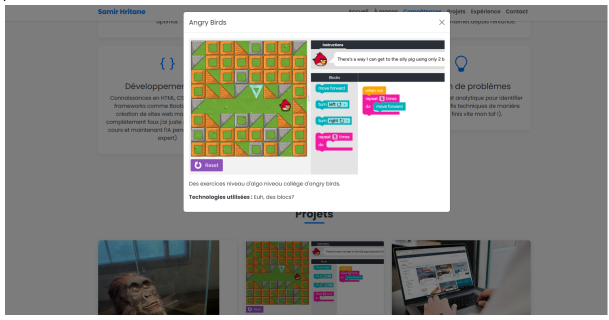


J'ai ensuite modifié le code pour rediriger le bouton Github de l'onglet contact vers mon lien GitHub que j'ai créé à l'occasion. Et comme je n'ai ni compte Twitter ni Linkedin, j'ai supprimé la ligne du haut et la ligne du bas pour retirer les boutons Linkedin et Twitter.

```
<a href="https://files.catbox.moe/niv8bi.jpg" aria-label="LinkedIn"><i class="bi bi-linkedin"></i><a href="https://github.com/SamTane" aria-label="GitHub"><i class="bi bi-github"></i><a href="https://files.catbox.moe/niv8bi.jpg" aria-label="Twitter"><i class="bi bi-twitter"></i class="bi bi-twitter"></i class="bi bi-twitter"></i class="bi bi-twitter"></i class="bi bi-twitter"></i class="bi bi-twitter"></a>
© 2025 Samir Hritane. Tous droits réservés.
```

Bon ensuite j'ai un peu customisé tout ça en modifiant quelques données (notamment les textes bruts) et rajouté une ou deux images pour rendre tout ça un peu plus personnel. Globalement j'ai juste capté que le "src" ça servait à mettre des images donc je me suis un

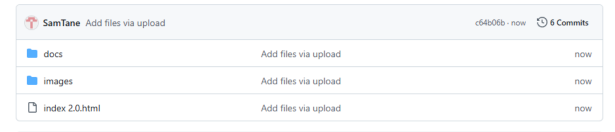
peu amusé.



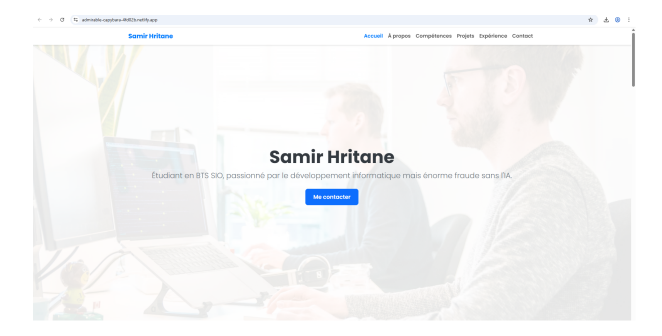
2 - Mise en place du site en ligne

Ensuite, je me suis attelé à mettre le site en ligne, car actuellement, je suis le seul à le voir. Je vais d'abord créer mon compte Netfly, en m'inscrivant grâce à mon compte Github créé plus tôt.

Avec mon compte Netlify relié à mon compte Github, je peux maintenant créer un dépot sur Github avec les fichers de mon site internet.



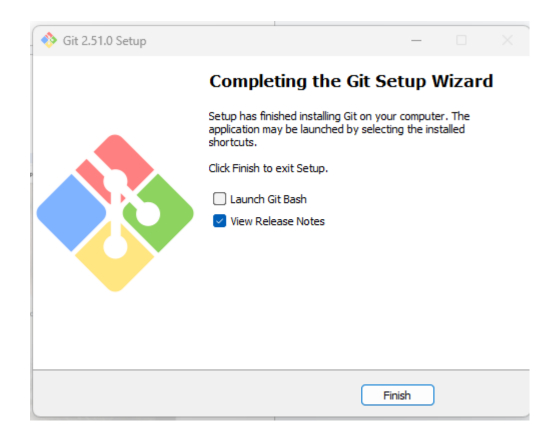
Après avoir renommé Index 2.0 en Index, je peut deploy le site internet sur Netifly, et en allant sur https://admirable-capybara-4fd02b.netlify.app/ on peut maintenant accéder à mon portfolio.



Et voilà, j'ai perdu beaucoup de temps en oubliant de renommer Index 2.0 en index, mais au final c'est bon.

3 - Installation de Git

Ensuite, je souhaite télécharger Git. Je tape simplement "Git Download" sur internet, puis je télécharge l'installeur sur le site officiel de Git et je suis les instructions pour l'installer, avec les options par défaut.



Puis j'ouvre Git Bash et je fais git –version pour vérifier que la bonne version est bien installée.

Après ça, je fais un nouveau Git Public sur github, et je prends en note les commandes notées à l'écran

```
...or create a new repository on the command line

echo "# mon-portfolio-git-commands" >> README.md
git init
git add README.md
git commit -m "first commit"
git branch -M main
git remote add origin https://github.com/SamTane/mon-portfolio-git-commands.git
git push -u origin main

...or push an existing repository from the command line
git remote add origin https://github.com/SamTane/mon-portfolio-git-commands.git
git branch -M main
git push -u origin main
```

Ensuite, je vais dans le dossier de mon portfolio et je fais clique droit "Open Git Bash here", avant de taper "git init" pour initialiser un dépot.

Je fais ensuite "git add ." pour ajouter tous les fichiers et "git commit -m" pour commit et bien effectuer l'action. Git demande de m'identifier donc je fais "git config –global user.email "hritane.sam@gmail.com" "pour m'identifier.

```
MINGW64:/c/Users/eleve/Documents/Atelier pro 1
                                                                         eleve@PC-F20X-X MINGW64 ~/Documents/Atelier pro 1 (master)
 git config --global user.email "hritane.sam^C
eleve@PC-F20X-X MINGW64 ~/Documents/Atelier pro 1 (master)
$ --global user.email "hritane.sam@gmail.com"
bash: --global: command not found
eleve@PC-F20X-X MINGW64 ~/Documents/Atelier pro 1 (master)
$ git config --global user.email "hritane.sam@gmail.com"
eleve@PC-F20X-X MINGW64 ~/Documents/Atelier pro 1 (master)
$ git commit -m "test"
[master (root-commit) e5b95fe] test
6 files changed, 554 insertions(+)
create mode 100644 docs/CV_Samir_Hritane.pdf
 create mode 100644 images/angry-birds.png
create mode 100644 images/esclave.png
create mode 100644 images/photo-profil.png
create mode 100644 images/sinj.png
 create mode 100644 index.html
 leve@PC-F20X-X MINGW64 ~/Documents/Atelier pro 1 (master)
```

Je fais ensuite "git branch -M main" pour nommer le branche principale, ensuite je prends le lien de ma page github pour l'indiquer à git avec la commande git remote add origin https://github.com/SamTane/mon-portfolio-git-commands.git

Sauf que ça marche pas à cause du proxy.

Je ne peux pas finir le compte rendu pour le moment mais c'était intéressant et assez challengeant, j'ai pris du plaisir à personnaliser le site et à utiliser git.