

## Rapport de Devoir 1 – Portfolio Web

Nom : Antoine Missoup Konga

Numéro étudiant : 300380879

Titre : Portfolio

### 1. Mon expérience avec JavaScript et ce que j'ai exploré

Avant ce projet, j'avais déjà eu l'occasion de travailler avec JavaScript dans le cadre d'un site pour la plateforme CHANAS Assurances. Pour ce devoir, j'ai complété mes connaissances en allant chercher ce dont j'avais besoin au fur et à mesure, principalement sur :

- Net Ninja (très clair pour Bootstrap et animations)
- W3Schools (référence pratique pour HTML, CSS, JS)

Je me suis formé selon mes besoins, de manière flexible, comme je le fais souvent dans mes projets personnels.

### 2. Portfolios qui m'ont marqués

- [sachaa.dev](#) : j'ai adoré son fond d'écran original, ses cartes projet bien pensées, et son intro percutante.
- [anshjindal.vercel.app](#) : les animations et la typographie sont fluides, élégantes. C'est ce que j'essaie de reproduire petit à petit.
- [maro-abdine](#) : à l'inverse, ce site ne m'a pas convaincu. Il est très simple, trop neutre à mon goût. J'ai besoin de sentir la personnalité d'un développeur quand je visite son portfolio.

### 3. Mon site en ligne

J'ai hébergé mon portfolio sur GitHub Pages, il est accessible ici :

 <https://renew32.github.io>

### 4. Mon code source

Tout le code est publié sur mon dépôt GitHub :

 <https://github.com/Renew32/Renew32.github.io>

### 5. Mes choix de design visuel

Je me suis inspiré de l'univers graphique du jeu Balatro – ses effets visuels dynamiques, ses contrastes marqués. Ça me parle. Je voulais un style vivant, un peu hors norme, sans tomber dans l'excès.

J'aurais aimé utiliser la police de Balatro, mais c'était trop technique à intégrer. J'ai finalement opté pour une police plus standard, mais propre et professionnelle, pour garantir la lisibilité tout en me correspondant.

J'ai organisé le site avec une intro en haut, suivie de sections claires : à propos, compétences, expériences, projets. J'ai utilisé Bootstrap pour la grille, et AOS pour rendre tout ça dynamique.