Home page

A black and white image of a square

Description automatically generated with medium confidence

Documentation page

A screenshot of a phone

Description automatically generated

Fonctionnalities page

A screenshot of a phone

Description automatically generated

Suscription page

A screenshot of a phone

Description automatically generated

Fill form page

A screenshot of a web page

Description automatically generated

Community page

A screenshot of a phone

Description automatically generated

Les fonctionnalités de chaque page

Chaque page contient beaucoup de CSS et bien sûr du HTML.

Pour le CSS, j’ai utilisé le framework Tailwind pour faciliter la tâche d’écrire rapidement et facilement le CSS dans mes documents HTML. En utilisant des classes préexistantes, j’ai facilement construit un design *percutant* et facile à modifier.

Pour le JS, j’ai utilisé Vue.js pour maintenir *quasiment* la structure du document. En utilisant seulement un document HTML et seulement un document JS par page. Ce qui réduit le nombre de pages et m’aide à séparer le JavaScript par page et donc *rend* plus facile *sa* maintenance. Vue.js m’a aussi aidé avec la construction et la vérification des *formulaires* et le changement des tarifs.

Tailwind est facile à apprendre et Vue.js a été facile aussi en regardant des exemples sur internet.

Home Page

* Image
* Bouttons
* Header
* Paragraph
* CSS
* Construction du DOM grâce à JS (Vue.js)
* Centrage des éléments
* Utilisation de Grid et Flexbox
* CSS Avancé
* Gradients
* Animations et transitions
* Effets de survol
* Responsive Images
* Optimisation des images
* Gestion des ratios d'aspect

Ressource Page

* Utilisation de JQuery UI pour l’accordéon.
* Utilisation des éléments spans pour l’encadrement des éléments.
* Utilisation de prism JS pour la syntaxe en couleur du code.
* Lecteur vidéo personnalisé
* Gestion des médias

Features Page

* DOM Manipulation avec jQuery
  + .remove()
  + .empty()
  + Etc.
* Chargement dynamique du contenu
* Gestion des états de chargement
* Animations personnalisées

Tarif Page

* Mise à jour réactive des prix
* Affichage conditionnel des prix
* Toggle mensuel/annuel
* Structure modulaire
* Réutilisation des composants
* CSS Grid
  + Layout des cartes de prix
  + Design responsive

Form Page

* Form Handling
  + Validation des formulaires
  + Validation côté client
* Messages de confirmation
* Indicateurs d'état

Community Page

* Utilisation de vidéos
* Gestion des médias

Notions

* HTML-partie-1
* HTML-partie-2
* CSS-partie-2
* CSS-partie-5
* StructurePage CSS
* CSS avancée
* JavaScript Partie 1
* JavaScript Partie 2
* JQuery
* JQuery-UI
* Event Handlers
* Functions

Sources

<https://vuejs.org/guide/introduction.html>

<https://vuejs.org/guide/components/events.html>

<https://vuejs.org/guide/scaling-up/routing.html>

<https://tailwindcss.com/docs/installation>

<https://tailwindcss.com/docs/configuration>

<https://element-plus.org/en-US/>

<https://cloudinary.com/blog/guest_post/creating-a-custom-video-player-in-vue>

<https://vuejs.org/tutorial/#step-1>

<https://youtu.be/1GNsWa_EZdw?si=WbJzYjdRCFnFTRpT>