

CONSTRUCTION DE LA PAGE

AIDE CHAT GPT

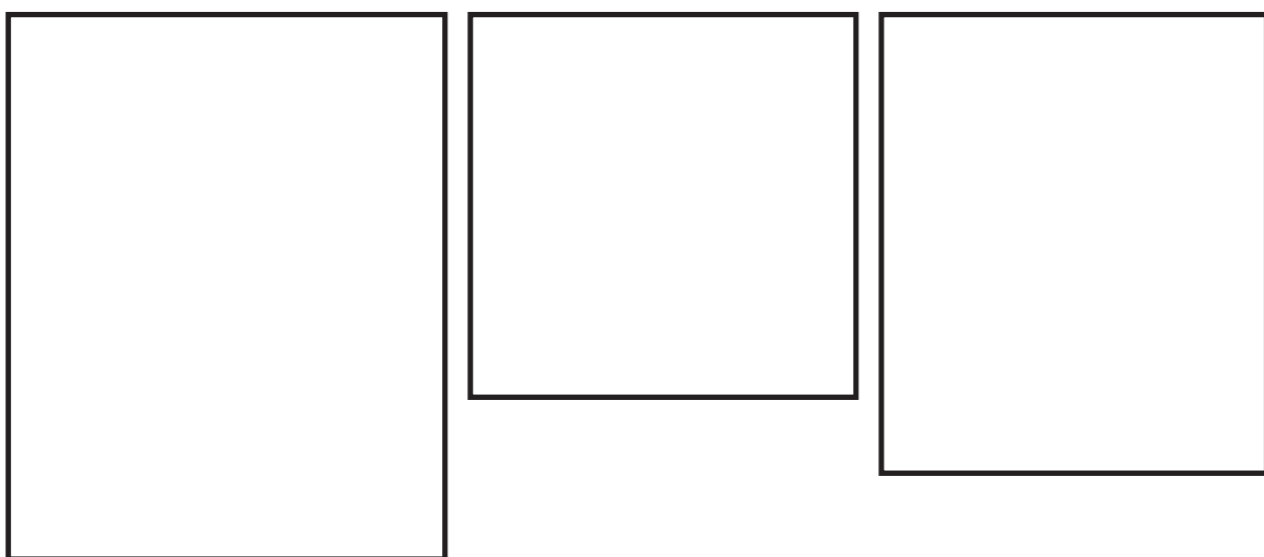
Dessin



Excidium matris desperatio incendebat concepta et excidium viribus fames matris et in et incohibili desperatio efferebantur quam quam amplificatis tresque urbium et urbium in in Seleuciae concepta Seleuciae in legiones comes saeviore concepta tresque concepta bellicis rabie tresque fames saeviore urbium fames incendebat amplificatis incendebat bellicis viribus quam bellicis viribus legiones incendebat excidium Seleuciae et bellicis Seleuciae comes matris quam quam desperatio incohibili bellicis tresque quam ardore tuebatur quam urbium legiones concepta quam tresque Seleuciae induratae viribus incohibili sudoribus sudoribus incohibili induratae urbium viribus comes urbium saeviore et Seleuciae urbium bellicis Seleuciae incendebat efferebantur quam tresque incohibili tresque comes.

Petit problème:

Quand j'avais construit, j'avais utilisé la même image sur l'entièreté de la page. Donc mon code fonctionnait. Mais quand j'ai remplacé par des images spécifiques, elles n'avaient pas toutes les mêmes dimensions.



Quand j'ai remplacé l'image «gabarit» par des images spécifiques, elles n'avaient pas toutes les mêmes dimensions.

CONSTRUCTION DE LA PAGE

AIDE CHAT GPT

Solution simple et propre (recommandée)

1 Forcer une taille fixe

css

Copier le code

```
.oki img{  
    width: 330px;  
    height: 220px;      /* hauteur identique pour toutes */  
    object-fit: cover; /* remplit sans déformer */  
    background-color: whitesmoke;  
    padding: 5px;  
}
```

↓

Explication rapide

+ Poser une question

0 ⏱



J'ai demandé à chat de trouver une solution pour que les images ne se déforment pas et gardent une taille fixe dans les cadres.



Résultat avec le object-fit: cover;
Les images s'adaptent dans les cadres sans se déformer.



CONSTRUCTION DE LA PAGE

AIDE CHAT GPT

peux tu me rédiger un micro texte de présentation pour la
3d stp

Autre usage (que j'aurais pu éviter).

Bien sûr 😊

Voici un **micro texte court, sobre et adapté à un portfolio** pour ta section 3D :

La 3D est pour moi un outil de narration visuelle.

Elle me permet d'explorer les volumes, la lumière et les ambiances afin de donner vie à des objets et des espaces imaginés. Chaque scène est pensée comme un équilibre entre réalisme, composition et intention artistique.

Si tu veux une version **encore plus courte, plus technique ou plus poétique**, dis-le moi et j'adapte.



+ Poser une question

0



ChatGPT peut commettre des erreurs. Il est recommandé de vérifier les informations importantes. Voir les [préférences en matière de cookies](#).

✖ Problèmes dans ton code actuel

1 Les liens Google Fonts sont au mauvais endroit

Tu as mis ceci **dans le <body>** :

```
html Copier le code

<link rel="preconnect" href="https://fonts.googleapis.com">
<link rel="preconnect" href="https://fonts.gstatic.com" crossorigin>
<link href="https://fonts.googleapis.com/css2?family=BBH+Bartle&family=Roboto&dis
```

✖ Erreur

👉 Les polices doivent être chargées **dans le <head>**, sinon le navigateur les charge trop

+ Poser une question

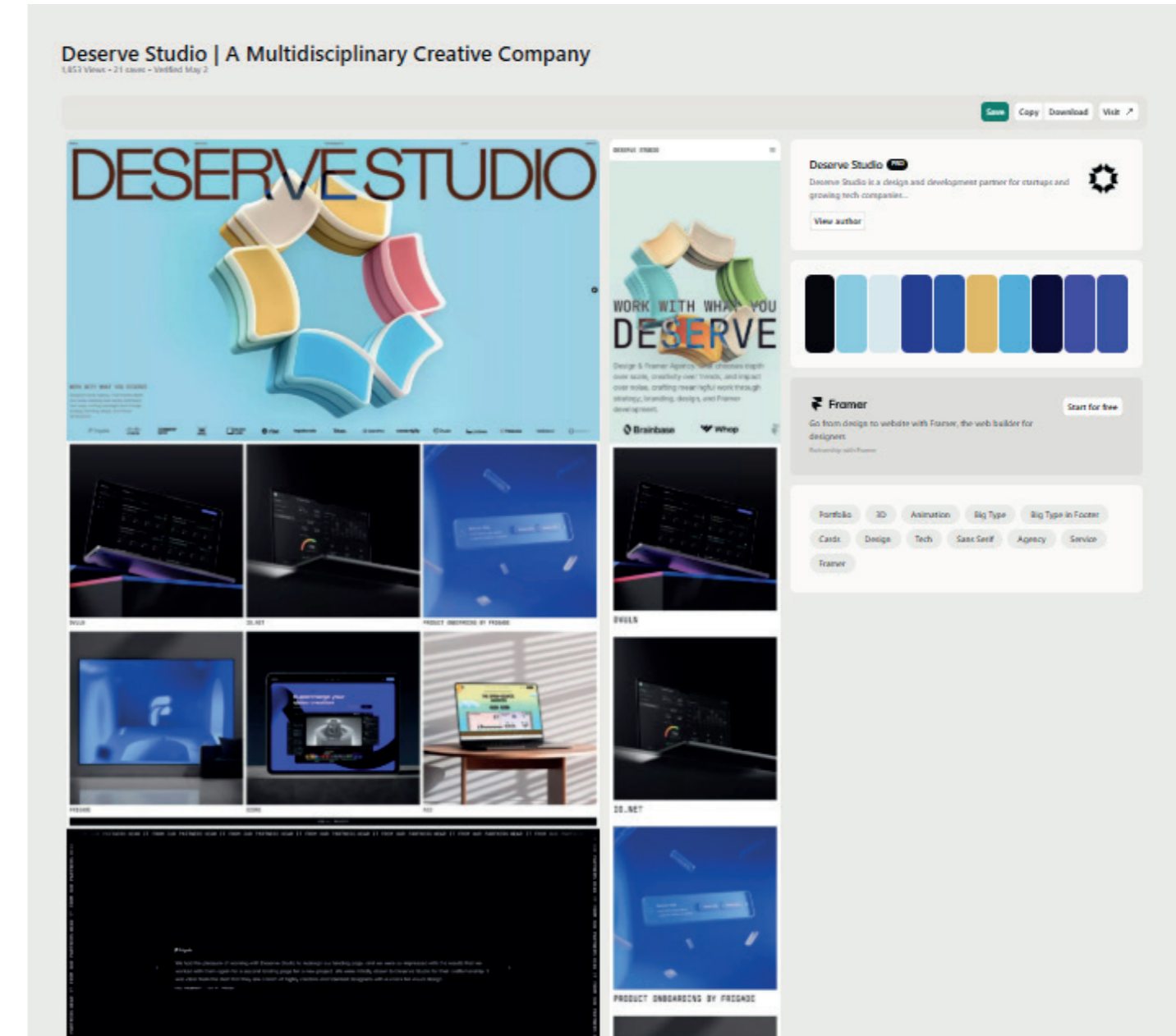
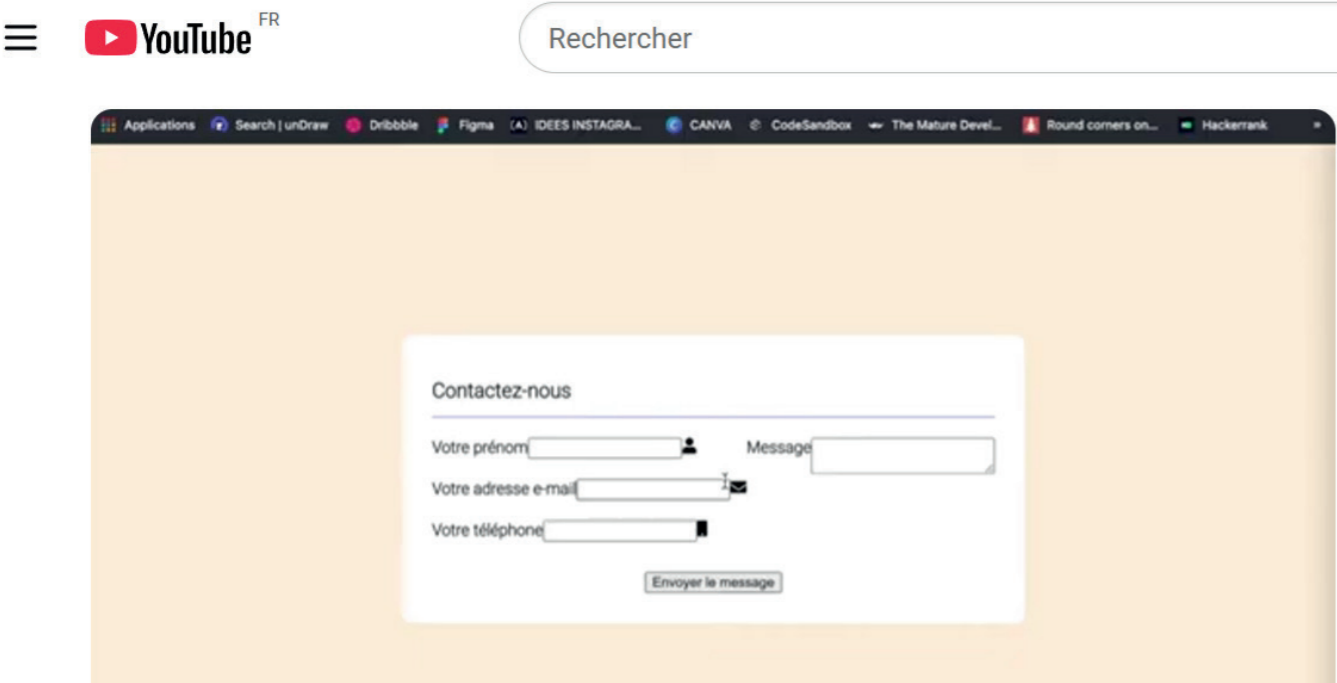
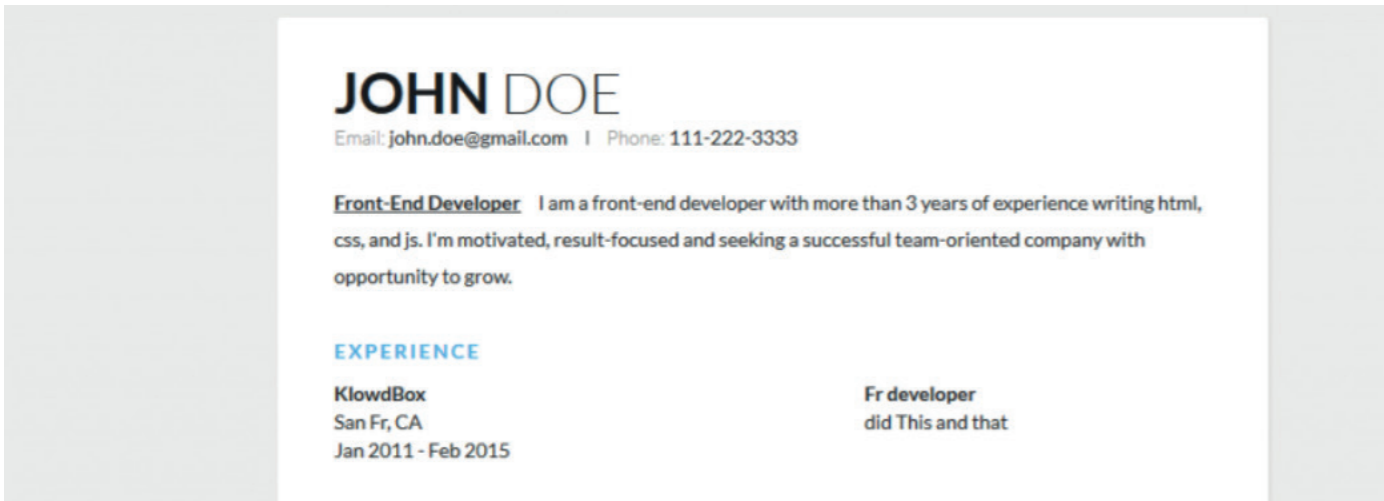
0



Un de mes problèmes était l'incrustation de typographies, j'avais tous les éléments mais je n'avais pas compris que c'était dans le «head» qu'il fallait mettre les typo.

ChatGPT peut commettre des erreurs. Il est recommandé de vérifier les informations importantes. Voir les [préférences en matière de cookies](#).

INSPIRATIONS ET TUTO



<https://www.youtube.com/watch?v=W77XNwZKpuE>

<https://land-book.com/websites/77713-deserve-studio-a-multidisciplinary-creative-company>

COURS DE M. MAUJONNET

DNMADE

Je dispose des cours pdf de M. Maujonnet prof de maths à Alain Colas entre la première et troisième année de Dnmade. J'avais donc déjà quelques bases en htlm et css.

The screenshot shows a PDF viewer interface with a toolbar at the top and various editing tools on the left. The main content area displays a document titled "Pages HTML". The document is divided into sections: "I Introduction" (with a diagram of the Client-Server model), "II HTML (HyperText Markup Language/langage balisé hypertextuel)" (with an example code snippet), and "III CSS (Cascading Style Sheets/feuilles de style en casc...)" (with an example code snippet). On the right side, there is a sidebar with a "Signets" (Table of Contents) panel. The "Signets" panel lists several sections with icons for each. A hand-drawn arrow points from the sidebar towards the "Positionnement des différents éléments" section in the main content area.

Exemple :

J'ai utilisé quelques éléments de codes pour faire la matrice du menu.

LE RESTE DES EXPLICATIONS

Pour faciliter les explications et surtout pour ne pas me perdre dans le code, j'ai fait des annotations à côté de chaque nouveaux éléments du code. Mettant en lumière la fonction des balises et comment je les ai utilisés.

```
▼ ul.menu li{
    display: inline-block; /*Permet de mettre en ligne les mots qui constituent le menu*/
}

▼ ul.menu li a{ /*sélecteur descendant: on sélectionne la balise <a> dans <li> qui lui est dans <ul>*/ 
    display: block; /*Permet de remplir tout l'espace <li>*/ 
    padding: 10px 96.9px; /* ce sont les marges entre chaque mots du menu*/ 
    text-decoration: none; /*supprime les décoration de bases <li>*/ 
    color:#9C4A1A; 
    font-weight: bold; 
    font-size: 13px;
}

▼ ul.menu li a:hover{ /* élément interactif pour l'utilisateur c'est une sorte de "pointeur"*/ 
    background-color: whitesmoke; /*Créer des petits rectangles autour des mots*/ 
}
```

Exemple :
display: inline-block;

*Permet de mettre en ligne les mots
qui constituent le menu