

C'est quoi Figma ?

Figma est un outil d'interface utilisateur en ligne gratuit pour la création, la collaboration, le prototypage et le transfert. Il est utilisé pour la conception de sites Web, d'applications, de pages de renvoi, etc.

Vous pouvez créer un design dans Figma et travailler simultanément en équipe avec d'autres personnes.



Figma est utilisé par les concepteurs, les développeurs et les chefs de produit. Le logiciel a été utilisé pour créer des icônes pour de grandes marques.

Pourquoi choisir Figma ?

Figma permet d'accéder aux outils indispensables à la création d'éléments graphiques vectoriels.

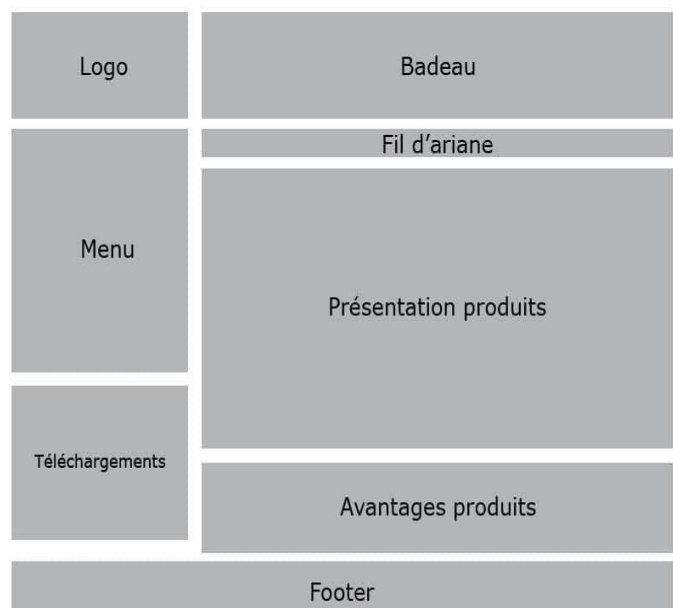
Le prototypage permet de créer différentes **interactions** et animations entre les pages ou écrans, des maquettes.

Grâce à un simple lien de partage, il est possible de présenter son projet. La collaboration sur Figma est donc ultra-simplifiée, jusqu'aux échanges avec les clients.

Face aux autres outils de design, Figma a mis l'accent sur la collaboration. Il est possible de travailler à plusieurs en même temps, et sur un même projet.

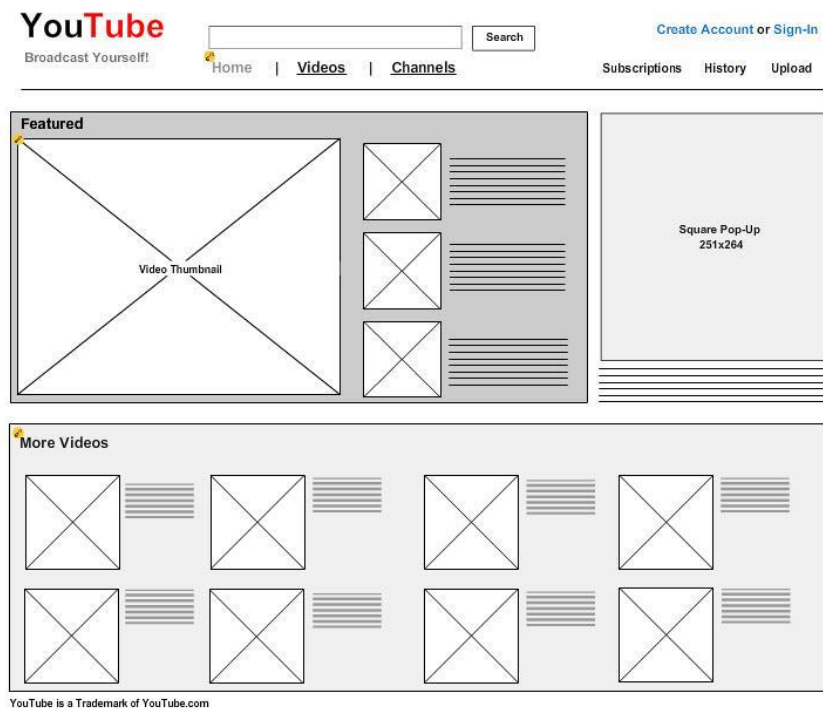
Qu'est-ce qu'un zoning

Le zoning est une schématisation grossière de ce que sera la future page web. On utilise des blocs pour déterminer où se trouveront les contenus et fonctionnalités. Cette étape a généralement lieu après la création d'une arborescence, il arrive quelquefois qu'elle soit réalisée en parallèle. Les grandes zones de contenus et autres éléments doivent être cohérents sur la page



Que vaut un mockup?

On fait des mockups afin de mettre en situation son travail. Il permet aussi de rendre un formulaire fonctionnel pour effectuer des simulations.



C'est quoi un wireframe ?

Le Wireframe est la maquette « fil-de-fer » de l'interface. C'est un schéma de la structure et des fonctionnalités de l'application mobile ou du site. Ces maquettes, dessinées sur du papier ou digitales, présentent un degré d'interactivité variable. Lors de la conception d'interfaces, les wireframes sont des outils de design UX incontournables.

