

Étude de Benchmarking

Entre Figma,Projet de Crayon et Balsamiq



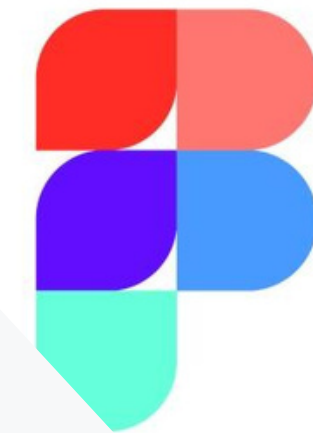
Ordre du jour

- Introduction:
- Les avantages Et Les inconvenients:
- Principales Fonctionnalites:
- Deploiement et assistance:

les quatres principales points repeter pour chaque outils.

Figma

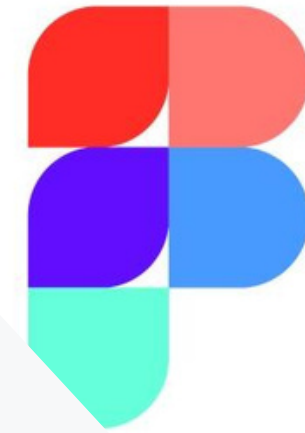
- Solution basée sur le cloud et sur site qui permet aux entreprises de toutes tailles de créer des conceptions Web personnalisées et de partager des prototypes avec les membres de l'équipe via la collaboration, le journal d'activité, les analyses/rapports, etc.



Figma

AVANTAGES:

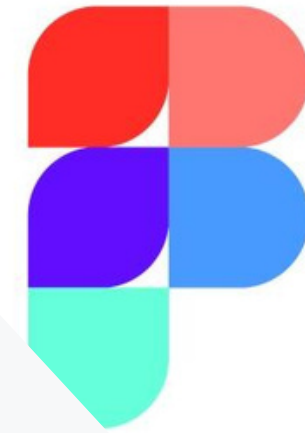
- La chose géniale à propos de Figma est qu'il ne vous fournit pas seulement des outils/composants impressionnants pour la conception, mais vous pouvez réellement simuler le flux de votre application.



Figma

AVANTAGES:

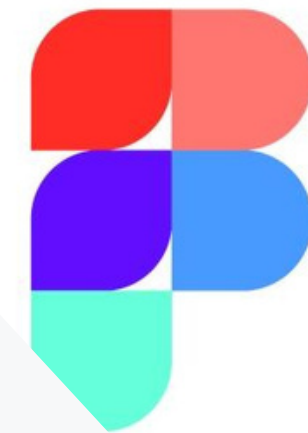
- C'était facile à apprendre, même pour les membres de notre équipe qui n'ont aucune expérience avec un logiciel de conception. J'adore les capacités de collaboration en temps réel.



Figma

INCONVÉNIENTS:

- Il est très difficile de maîtriser l'interface. La courbe d'apprentissage initiale est difficile et prend beaucoup de temps pour comprendre les outils et les icônes, en particulier si vous êtes habitué aux outils Adobe.



Figma

INCONVÉNIENTS:

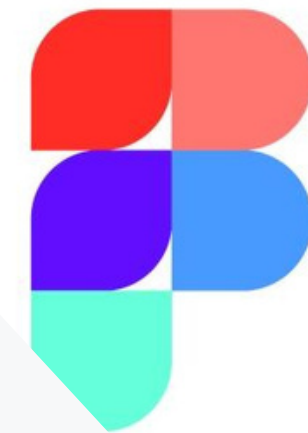
- Aujourd'hui, le seul point faible est que les fonctionnalités de suivi des statistiques des systèmes de conception ne sont disponibles que pour les plans d'entreprise.



Figma

PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS:

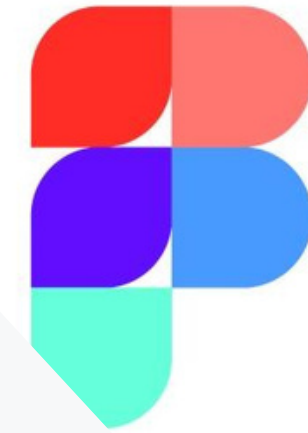
1. Animation
2. Outils de collaboration
3. Glisser-déposer
4. Prototypage logiciel
5. Modèles
6. Prototypage d'interface utilisateur
7. Prototypage UX
8. Tests d'utilisation
9. Contrôle de version



Figma

Déploiement

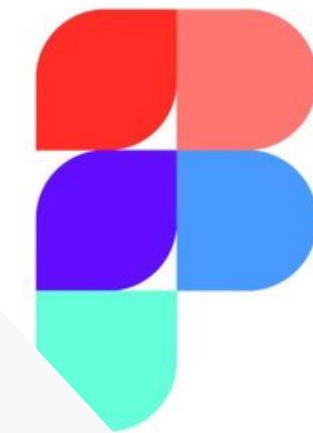
1. Cloud, SaaS, basé sur le Web
2. Bureau - Mac
3. Bureau - Windows
4. Mobile - Android
5. Mobile-iPhone
6. Mobile-iPad



Figma

Soutien

1. E-mail/service d'assistance
2. FAQ/Forum
3. Base de connaissances



Figma

Entraînement

1. Vidéos



Figma

Projet De Crayon

- Application de prototypage d'interface graphique sur site qui permet aux développeurs ainsi qu'aux entreprises de toutes tailles de créer des maquettes et des diagrammes filaires à l'aide de fonctionnalités de dessin intégrées, de collections de formes, etc.



AVANTAGES:

- C'est vraiment un logiciel confortable et flexible pour développer des applications android ou IOS.



AVANTAGES:

- Cependant, pour les projets personnels, la possibilité de lire votre wireframe, puis de créer un site Web pour en faire la démonstration est très bénéfique. Le fait qu'il soit gratuit le rend également très comparable à d'autres logiciels.



INCONVÉNIENTS:

- Le crayon est un peu limité dans ce que vous pouvez ajouter à votre maquette.



INCONVÉNIENTS:

- Le crayon est un peu limité dans ce que vous pouvez ajouter à votre maquette.



PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

1. Prototypage d'interface utilisateur
2. Glisser-déposer
3. Modèles



Déploiement

1. Bureau - Mac
2. Bureau - Windows



Soutien:

1. E-mail/service d'assistance
2. Assistance téléphonique



Balsamiq

- Tous ceux qui ont une idée de site web ou d'application. Plus de 500 000 clients et ça continue.



balsamiq®

AVANTAGES:

- C'est le meilleur logiciel pour créer des wireframes uniques et propres pour les clients.



balsamiq®

Software

AVANTAGES:

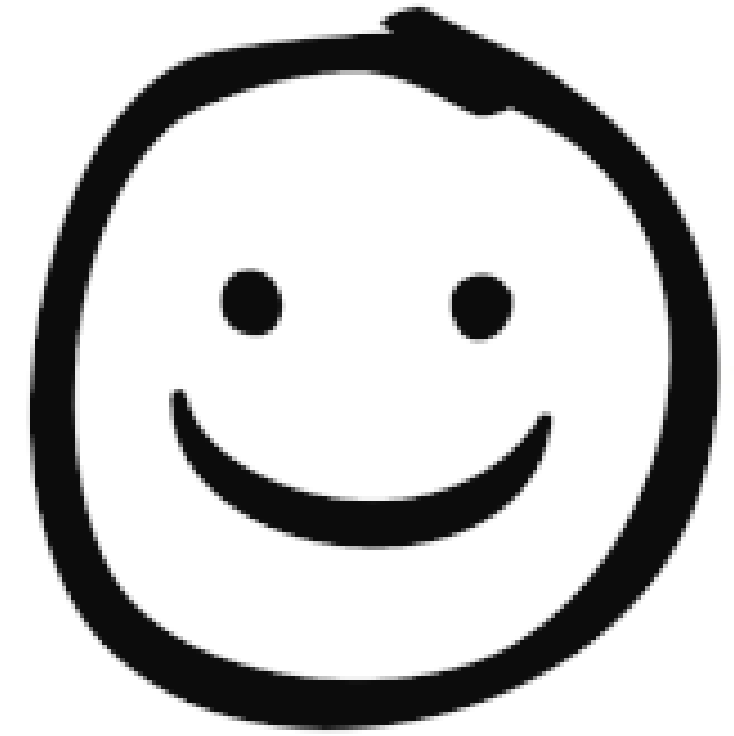
- Je pense que c'est le choix parfait pour les débutants. Il a tout ce dont vous avez besoin, très intuitif à utiliser et aide les ups à créer des maquettes faciles en quelques minutes.



balsamiq®

INCONVÉNIENTS:

- Il y a très peu d'éléments d'interface utilisateur, ce qui est un inconvénient pour ce logiciel car l'interface utilisateur est constamment mise à jour.



balsamiq®

INCONVÉNIENTS:

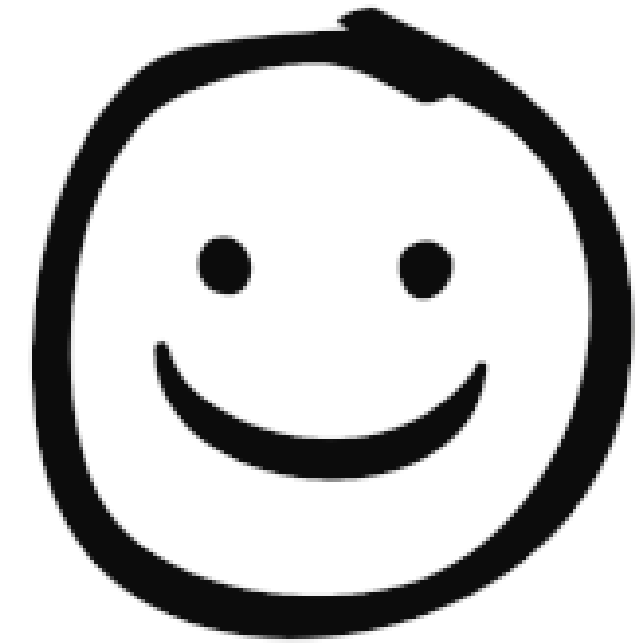
- Le logiciel est très limité en termes de taille des maquettes que vous pouvez produire. Cela rend difficile la représentation de toutes les fonctionnalités des applications que je produis.



balsamiq®

PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Outils de collaboration
- Glisser-déposer
- Prototypage logiciel
- Modèles
- Prototypage d'interface utilisateur
- Prototypage UX
- Tests d'utilisation
- Contrôle de version



balsamiq®

Déploiement:

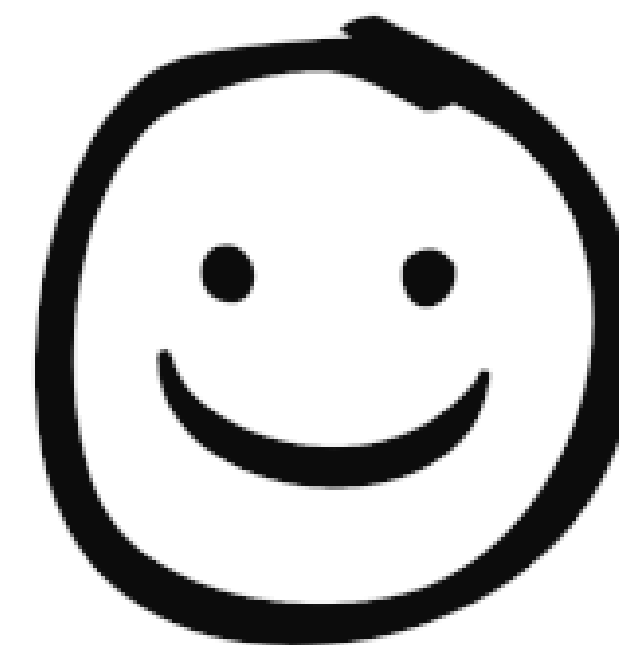
1. Cloud, SaaS, basé sur le Web
2. Bureau - Mac
3. Bureau - Windows
4. Bureau - Linux



balsamiq®

Soutien:

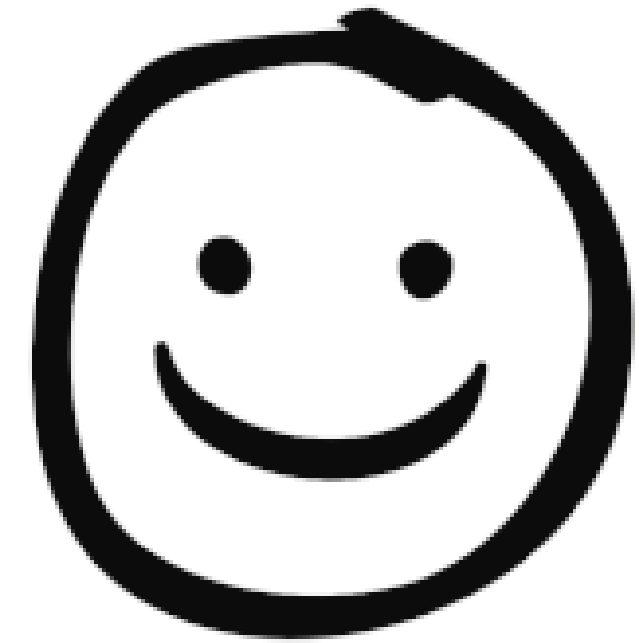
1. E-mail/service d'assistance
2. FAQ/Forum
3. Base de connaissances
4. Assistance téléphonique
5. Discuter



balsamiq®

Entraînement:

1. Webinaires
2. Documentation
3. Vidéos



balsamiq®