Collaborer avec Figma



Table des matières

I. Contexte	3
II. Utilisation des fonctionnalités de collaboration en temps réel	3
A. Introduction à la collaboration en temps réel	3
B. Autorisations et subtilités du travail collaboratif	5
C. Exercice : Quiz	5
III. Utilisation des commentaires et des révisions pour la communication et la rétroaction	6
A. Ajout de commentaires et annotations	6
B. Exercice : Quiz	7
IV. L'essentiel	8
V. Auto-évaluation	9
A. Exercice	
B. Test	9
Solutions des exercices	10

I. Contexte

Durée (en minutes): 60

Environnement de travail : Windows, Mac ou Linux - Webapp Figma ou logiciel Figma

Contexte

Dans un monde où le travail d'équipe et la communication sont essentiels à la réussite des projets de conception, il est primordial de maîtriser les outils qui facilitent la collaboration en temps réel et la communication efficace entre les membres d'une équipe. Vous découvrirez comment travailler simultanément sur un projet avec vos collègues, échanger des idées à travers des commentaires précis, et suivre l'évolution du design grâce aux révisions.

II. Utilisation des fonctionnalités de collaboration en temps réel

A. Introduction à la collaboration en temps réel

Définition Qu'est-ce que la collaboration en temps réel dans Figma?

La collaboration en temps réel dans Figma est une fonctionnalité qui permet à plusieurs personnes de travailler simultanément sur un même projet de conception, peu importe où elles se trouvent. Imaginez un environnement où vous et vos collègues, en tant que développeurs, pouvez accéder et modifier en temps réel les maquettes et les designs d'interface utilisateur, sans les limitations habituelles de temps ou de distance. Cette approche transformative repose sur une technologie cloud innovante qui favorise une communication transparente et une créativité accrue, ce qui est crucial dans le domaine du développement.

Concrètement, la collaboration en temps réel permet à plusieurs membres d'une équipe de travailler ensemble sur un même projet Figma, en voyant instantanément les modifications apportées par les autres. Cela signifie que vous pouvez créer, éditer et commenter des designs en direct, sans attendre que les modifications soient sauvegardées ou partagées par e-mail. En tant que futurs développeurs, cette approche a des implications significatives.

En associant la collaboration en temps réel à vos projets de développement, vous pouvez :

- 1. **Adopter une communication transparente** : cette fonctionnalité efface les barrières de communication. Vous pouvez discuter des conceptions avec vos collègues et les clients directement sur la plateforme, éliminant ainsi les confusions potentielles et garantissant que tout le monde soit sur la même longueur d'onde.
- 2. **Optimiser votre productivité** : en travaillant simultanément sur un projet, les retours sont plus rapides et les ajustements se font instantanément. Cela accélère le processus de conception, ce qui est crucial lorsque vous développez des interfaces pour des applications ou des sites web.
- 3. Éliminer les barrières géographiques : que vous soyez dans le même bureau ou à des milliers de kilomètres, la collaboration en temps réel vous permet de travailler ensemble aussi efficacement que si vous étiez dans la même pièce.
- 4. **Faciliter la révision**: vous pouvez suivre chaque étape du processus de conception et même revenir en arrière si nécessaire. Cette visibilité est essentielle pour les développeurs, car elle vous permet de comprendre pourquoi certaines décisions ont été prises et comment elles ont évolué.
- 5. **Synchroniser le design avec le développement** : en collaborant en temps réel sur les maquettes, vous pouvez anticiper les besoins de développement et réduire les retours en arrière entre les équipes de conception et de développement. Cela assure un processus plus fluide et une meilleure adéquation entre le design et la réalité technique.



6. **Proposer un accès facile et sûr**: comme Figma est basé sur le cloud, vous pouvez accéder à vos projets de n'importe où avec une connexion internet. Vos données sont sécurisées et sauvegardées en continu, ce qui évite les pertes de travail et les soucis liés à la sécurité des données.

La collaboration en temps réel dans Figma va au-delà d'un simple partage de fichiers. C'est un outil puissant pour les futurs développeurs qui veulent travailler efficacement avec leurs collègues, partager des idées, résoudre des problèmes de conception en temps réel et garantir que le produit final soit à la fois fonctionnel et esthétique. C'est une extension du processus de développement qui valorise la communication, la créativité et la cohésion au sein de l'équipe de projet.

Avantages et enjeux de la collaboration en temps réel pour les projets de conception

La collaboration en temps réel dans Figma offre une série d'avantages et d'enjeux spécifiques qui peuvent grandement bénéficier aux projets de conception, notamment pour les futurs développeurs.

Avantages de la collaboration en temps réel :

- 1. Créativité amplifiée : la possibilité de travailler ensemble en temps réel encourage les échanges d'idées instantanés. Les membres de l'équipe peuvent discuter, modifier et améliorer les designs en direct, ce qui stimule la créativité collective. Cette approche permet d'explorer différentes perspectives et de trouver des solutions novatrices plus rapidement.
- 2. **Réactivité accrue** : lorsque des modifications sont apportées en temps réel, les retours et les ajustements se font instantanément. Cette réactivité est cruciale dans le processus de conception, où des décisions rapides peuvent éviter des retards coûteux. Les développeurs peuvent ainsi obtenir des réponses immédiates sur la faisabilité technique des idées de conception.
- 3. **Prise de décision informée**: la collaboration en temps réel favorise une prise de décision plus éclairée. Les membres de l'équipe peuvent voir l'évolution des designs, comprendre les raisons derrière chaque choix et évaluer les impacts potentiels. Cela assure une meilleure compréhension globale du projet, réduisant ainsi les erreurs de communication.
- 4. **Communication fluide** : l'ajout de commentaires et d'annotations en temps réel facilite la communication. Les membres de l'équipe, y compris les développeurs, peuvent poser des questions, fournir des suggestions et clarifier des points sans délai. Cela élimine les ambiguïtés et garantit que les projets avancent sans heurts.

Enjeux de la collaboration en temps réel :

- 1. **Synchronisation et coordination**: bien que la collaboration en temps réel facilite la communication, il peut être nécessaire d'établir des règles pour éviter les conflits. Assurez-vous que chaque membre de l'équipe sait qui est responsable de quelles parties du projet et comment les mises à jour seront gérées.
- 2. **Gestion des commentaires et des révisions** : bien que les commentaires en temps réel soient précieux, il est important de suivre les discussions pour éviter les pertes d'informations. Organisez les commentaires par contexte et priorité, et tenez compte des différentes perspectives pour prendre des décisions éclairées.
- 3. **Sécurité et confidentialité** : travailler en temps réel signifie que les designs sont accessibles à tous les membres autorisés. Assurez-vous que les autorisations sont correctement gérées pour éviter les fuites d'informations confidentielles et garantir que seules les personnes appropriées ont accès aux projets.
- 4. **Besoin d'attention équilibrée** : bien que la collaboration en temps réel soit puissante, elle peut parfois entraîner une surcharge d'informations et de notifications. Il est important que chaque membre de l'équipe gère son temps pour ne pas être submergé et pour rester productif.

La collaboration en temps réel offre des avantages significatifs pour les projets de conception, en permettant une créativité accrue, une réactivité améliorée, une prise de décision informée et une communication fluide. Cependant, il est essentiel de gérer efficacement les défis liés à la coordination, à la sécurité et à la gestion de l'information. En tant que futurs développeurs, intégrer cette approche dans votre processus de travail peut considérablement améliorer l'efficacité de la conception et de la communication au sein de l'équipe.



B. Autorisations et subtilités du travail collaboratif

Gestion des autorisations et astuces du travail collaboratif sur Figma

La gestion des autorisations dans Figma est un élément clé pour assurer un travail collaboratif fluide et sécurisé. En tant que futurs développeurs, comprendre les différentes autorisations disponibles et les subtilités de leur utilisation vous permettra de maximiser l'efficacité de votre collaboration au sein de projets de conception.

Niveaux d'autorisations sur Figma:

Figma propose plusieurs niveaux d'autorisations qui déterminent les actions qu'un utilisateur peut effectuer sur les ressources partagées. Voici un aperçu de ces niveaux :

- 1. **Organisation**: les administrateurs de l'organisation définissent les domaines associés à l'activité. La capture de domaine activée ou désactivée influence les autorisations. Les membres peuvent accéder à toutes les ressources ou uniquement à celles auxquelles ils sont invités.
- 2. **Équipe** : ajouter quelqu'un à une équipe donne accès à ses fichiers et projets. Les autorisations précises peuvent être définies à l'ajout ou ajustées par la suite.
- 3. **Projet** : ajouter quelqu'un à un projet confère un accès spécifique à ce projet. Pour les membres extérieurs à l'équipe, l'accès est limité au projet concerné.
- 4. **Fichier**: les fichiers partagés permettent de définir des autorisations pour chaque personne. Les niveaux d'accès varient de la simple visualisation à la possibilité de copier, partager et exporter.
- 5. **Prototype** : les prototypes disposent également d'autorisations spécifiques, permettant de contrôler si les personnes peuvent simplement visualiser les prototypes ou y apporter des modifications.

Subtilités du travail collaboratif sur Figma:

- 1. **Ajout de commentaires et d'annotations**: les commentaires peuvent être ajoutés à des éléments spécifiques du design, facilitant la communication entre les membres de l'équipe. Utilisez les annotations pour fournir des instructions précises, ce qui est particulièrement utile pour les développeurs pour comprendre les détails techniques.
- 2. **Partage de liens**: Figma permet de partager des liens vers des fichiers, projets ou prototypes. Les paramètres de partage contrôlent les niveaux d'accès et d'autorisation. Par exemple, le partage d'un lien vers un prototype peut être restreint pour permettre uniquement la visualisation.
- 3. **Intégration externe** : les designs et prototypes peuvent être intégrés dans des sites Web ou des applications externes. Cela facilite la collaboration avec des équipes utilisant d'autres outils.
- 4. **Synchronisation des révisions** : les révisions sont enregistrées automatiquement et peuvent être synchronisées entre les membres de l'équipe. Cela garantit que tous travaillent sur la version la plus récente du design.
- 5. **Gestion des versions** : Figma permet de créer différentes versions d'un design pour suivre les évolutions. Cela peut être utile pour les retours en arrière ou pour comparer les itérations.

En maîtrisant ces subtilités, vous pourrez collaborer de manière plus efficace dans Figma. Assurez-vous de définir les autorisations appropriées pour chaque membre de l'équipe et de communiquer clairement sur les détails du travail à réaliser. En tant que développeurs, l'accès précis aux informations de conception est essentiel pour comprendre les besoins techniques et assurer l'intégration fluide du design dans le développement.

C. Exercice : Quiz [solution n°1 p.11]

Question 1



Qu	'est-ce que la collaboration en temps réel dans Figma ?		
0	Travailler sur un projet de conception sans aucune interaction avec d'autres utilisateurs		
0	Travailler simultanément sur un projet avec d'autres utilisateurs et voir les modifications en temps réel		
0	Travailler sur un projet en prenant des pauses régulières pour synchroniser les versions		
Question 2			
Quels sont les avantages de la collaboration en temps réel pour les projets de conception ?			
0	Elle n'offre aucun avantage par rapport à une collaboration traditionnelle		
0	Elle permet de réduire le temps de travail sur le projet		
0	Elle facilite la communication, améliore la productivité et réduit les délais		
Que	stion 3		
Comment peut-on travailler simultanément sur un projet dans Figma ?			
0	En ouvrant le projet uniquement pendant les heures de travail		
0	En utilisant différentes versions du projet pour chaque membre de l'équipe		
0	En accédant au même projet dans Figma et en voyant les modifications en temps réel		
Question 4			
Quelle est l'une des fonctionnalités de collaboration en temps réel dans Figma ?			
0	Envoyer des messages instantanés aux autres utilisateurs		
0	Afficher les curseurs et les sélections des autres utilisateurs pendant le travail		
0	Voir des alertes en temps réel pour les tâches à accomplir		
Que	stion 5		
Po	urquoi la collaboration en temps réel est-elle avantageuse pour la résolution de problèmes ?		
0	Parce qu'elle permet à toute l'équipe de travailler ensemble pour résoudre rapidement les problèmes		
0	Parce qu'elle ne permet pas de voir les modifications en direct		
0	Parce qu'elle permet à chaque membre de l'équipe de travailler dans son propre coin		

III. Utilisation des commentaires et des révisions pour la communication et la rétroaction

A. Ajout de commentaires et annotations

Ajout de commentaires

La fonction commentaire dans Figma est un outil puissant pour faciliter la communication entre les membres d'une équipe de conception, qu'ils soient designers ou développeurs. En combinant des perspectives créatives et techniques, vous pouvez enrichir la qualité du design et assurer sa mise en œuvre fluide. Voici comment ajouter des commentaires spécifiques à des éléments du design au sein d'un projet collaboratif:

1. **Identifiez le point de commentaire** : ouvrez le fichier de conception dans Figma et naviguez jusqu'à l'élément sur lequel vous souhaitez commenter. Cela peut être n'importe quoi, d'un bouton interactif à un élément graphique spécifique.

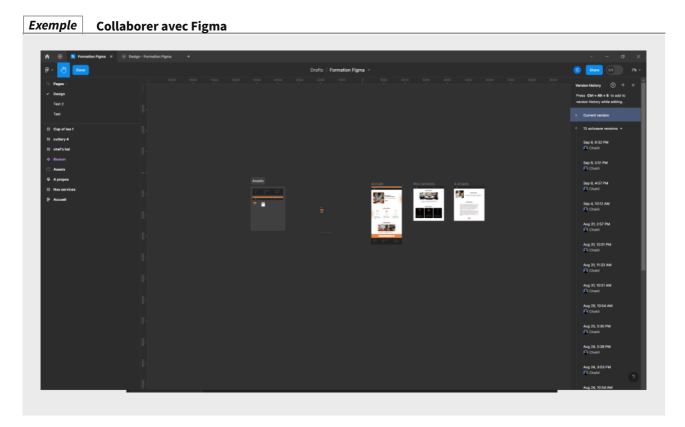


- 2. **Sélectionnez l'élément** : cliquez sur l'élément pour le sélectionner. Assurez-vous que l'élément soit bien en surbrillance, indiquant qu'il est sélectionné.
- 3. **Ajoutez le commentaire** : dans la barre supérieure de Figma, cliquez sur l'icône de commentaire. Une bulle de commentaire s'ouvrira directement attachée à l'élément sélectionné.
- 4. Écrivez votre commentaire : rédigez votre commentaire dans la bulle. Soyez précis et clair dans vos explications. Si le commentaire concerne un aspect technique important pour les développeurs, assurez-vous d'utiliser un langage compréhensible pour eux.
- 5. **Mentionnez les membres concernés** : si le commentaire est destiné à des membres spécifiques de l'équipe, mentionnez-les en utilisant « @ » suivi de leur nom d'utilisateur Figma. Ils recevront une notification à ce sujet.
- 6. **Enregistrez le commentaire** : une fois votre commentaire rédigé et annoté, appuyez sur « *Enregistrer le commentaire* ». Le commentaire sera maintenant visible pour les membres de l'équipe.

L'ajout de commentaires spécifiques à des éléments du design crée une collaboration plus riche entre les designers et les développeurs. Pour les développeurs, cela signifie une meilleure compréhension des choix de conception et des intentions derrière chaque élément. Les designers, quant à eux, peuvent bénéficier des connaissances techniques des développeurs pour affiner et améliorer les détails de leur travail.

La communication précise facilitée par les commentaires permet d'éviter les malentendus et les erreurs potentielles lors de la mise en œuvre. En travaillant ensemble de manière transparente, les designers et les développeurs contribuent à garantir un résultat final fidèle à la vision originale, tout en prenant en compte les exigences techniques.

À noter qu'il est également possible de visionner les différentes versions d'un design au fil du temps. Pour ce faire, il suffit de cliquer sur la liste déroulante à côté du nom du fichier, puis cliquer sur « *Show version history* ». Les différentes versions du projet s'afficheront alors sur le panneau latéral droit, avec la date, l'heure et la personne ayant réalisé la modification. Cette fonctionnalité vient en complément des autres atouts collaboratif de Figma.



B. Exercice : Quiz [solution n°2 p.12]

Question 1



Cor	nment peut-on ajouter des commentaires spécifiques à des éléments du design dans Figma ?			
0	En envoyant un e-mail avec les commentaires à l'équipe			
0	En utilisant la fonctionnalité « Partager » pour inclure les commentaires dans un document PDF			
0	En sélectionnant l'élément du design et en utilisant la fonction « Commenter » dans Figma			
Question 2				
Coi	mment les annotations peuvent-elles être utilisées pour améliorer la communication dans Figma?			
0	Elles ne servent qu'à décorer le design			
0	Elles permettent de fournir des instructions précises en associant des commentaires visuels à des éléments du design			
0	Elles changent les couleurs des éléments du design			
Que	stion 3			
Qu	elle fonctionnalité de Figma facilite le suivi des modifications apportées au design ?			
0	Enregistrer les versions du design sous différents noms de fichier			
0	Utiliser la fonction « Show version history » pour voir les révisions précédentes du design			
0	Utiliser les annotations pour indiquer les modifications à apporter			
Question 4				
En quoi les commentaires et annotations sur Figma sont utiles aux développeurs ?				
0	Ils facilitent la collaboration avec les designers			
0	Ils leur permettent de générer du code			
0	Ils leur permettent de visualiser le design			
Que	stion 5			
Cor	nment peut-on partager un design avec les parties prenantes dans Figma ?			
0	En prenant une capture d'écran du design et en l'envoyant par e-mail			
0	En téléchargeant le design au format PDF et en l'envoyant par e-mail			
0	En utilisant la fonction de partage de Figma pour générer un lien vers le design			

IV. L'essentiel

Ce cours a exploré les principaux aspects de la collaboration efficace au sein d'une équipe de conception, en mettant l'accent sur les fonctionnalités de Figma. Voici les points clés à retenir :

- La collaboration en temps réel de Figma permet aux membres de l'équipe de travailler simultanément sur un design, favorisant ainsi la cohésion et la productivité. Cette approche accélère la prise de décisions et garantit l'alignement de l'équipe.
- La collaboration en temps réel élimine les silos, réduit les retours en arrière et améliore la transparence. Elle
 offre un environnement propice à l'innovation et au partage d'idées, tout en accélérant le développement du
 projet.



- Comprendre les niveaux d'accès dans Figma est essentiel pour garantir la sécurité des données et la répartition des rôles au sein de l'équipe. De l'organisation au fichier, chaque niveau a des implications spécifiques pour la collaboration.
- Les annotations jouent un rôle vital dans la communication précise entre designers et développeurs. Elles permettent d'ajouter des instructions directement sur les éléments du design, réduisant les ambiguïtés et améliorant la mise en œuvre.
- Grâce à Figma, les designers et les développeurs peuvent collaborer de manière transparente, réduisant les malentendus et garantissant que tous travaillent vers un objectif commun.

Dans le contexte professionnel, la collaboration efficace est la clé du succès d'un projet. En utilisant les fonctionnalités de collaboration en temps réel de Figma, les équipes peuvent travailler ensemble de manière fluide, même à distance. La gestion des autorisations garantit que chaque membre a le bon niveau d'accès, tout en maintenant la sécurité des données. Les annotations et les commentaires précisent les échanges et renforcent la communication entre les équipes de conception et de développement.

Maîtriser les outils de collaboration de Figma est essentiel pour toute équipe de conception moderne. En intégrant une approche de travail en temps réel, en exploitant les annotations et en gérant judicieusement les autorisations, les professionnels peuvent créer des designs exceptionnels tout en maximisant leur efficacité et leur cohésion.

V. Auto-évaluation

A. Exercice

Question [solution n°3 p.13]

Utilisez la fonction commentaire de Figma pour ajouter des commentaires à des éléments spécifiques de votre design. Par exemple, vous pourriez ajouter des commentaires pour expliquer pourquoi vous avez choisi une certaine mise en page ou pour indiquer les dimensions exactes des éléments. Une fois que vous êtes satisfait de votre conception, utilisez la fonction de partage de Figma pour générer un lien vers votre design. Ce lien servira à partager votre travail avec d'autres membres de l'équipe ou des parties prenantes pour obtenir des commentaires.

B. Test

Exercice 1: Quiz [solution n°4 p.14]

Question 1

Quelle fonctionnalité de Figma permet aux utilisateurs de travailler simultanément sur un projet de conception en temps réel ?

- O La messagerie instantanée
- O Les appels vidéo
- O La collaboration en temps réel

Question 2

Que permet la fonctionnalité « show version history »?

- Visualiser les assets
- O Voir les versions antérieures du design
- O Partager le design à l'équipe projet

Question 3



Que	el est l'un des avantages de la gestion des autorisations dans Figma ?		
0	Elle complique la collaboration au sein de l'équipe		
0	Elle garantit la sécurité des données et la répartition des rôles		
0	Elle rend le design plus poussé		
Ques	stion 4		
_	elle fonctionnalité de Figma permet de montrer les changements proposés par rapport à une version cédente du design ?		
0	Révisions		
0	Annotations		
0	Interactions		
Question 5			
Cor	nment mentionner un membre de l'équipe dans un commentaire sur Figma ?		
0	En appliquant un « @ » avant son nom d'utilisateur		
0	En écrivant son adresse e-mail		
0	En écrivant son prénom		

Solutions des exercices



Exercice p. 5 Solution n°1

Question 1

Qu'est-ce que la collaboration en temps réel dans Figma ?

- O Travailler sur un projet de conception sans aucune interaction avec d'autres utilisateurs
- Travailler simultanément sur un projet avec d'autres utilisateurs et voir les modifications en temps réel
- O Travailler sur un projet en prenant des pauses régulières pour synchroniser les versions
- Q La collaboration en temps réel dans Figma permet à plusieurs utilisateurs de travailler sur un projet de conception en même temps, ce qui signifie que les modifications apportées par un utilisateur sont instantanément visibles par les autres utilisateurs.

Question 2

Quels sont les avantages de la collaboration en temps réel pour les projets de conception ?

- O Elle n'offre aucun avantage par rapport à une collaboration traditionnelle
- O Elle permet de réduire le temps de travail sur le projet
- Elle facilite la communication, améliore la productivité et réduit les délais
- La collaboration en temps réel favorise une meilleure communication entre les membres de l'équipe, accélère le processus de conception en évitant les allers-retours, et permet de réduire les délais grâce à la coordination en direct.

Question 3

Comment peut-on travailler simultanément sur un projet dans Figma?

- O En ouvrant le projet uniquement pendant les heures de travail
- O En utilisant différentes versions du projet pour chaque membre de l'équipe
- En accédant au même projet dans Figma et en voyant les modifications en temps réel
- Plusieurs utilisateurs peuvent accéder au même projet Figma en même temps et voir les modifications apportées par les autres en temps réel. Cela permet une collaboration fluide et efficace.

Question 4

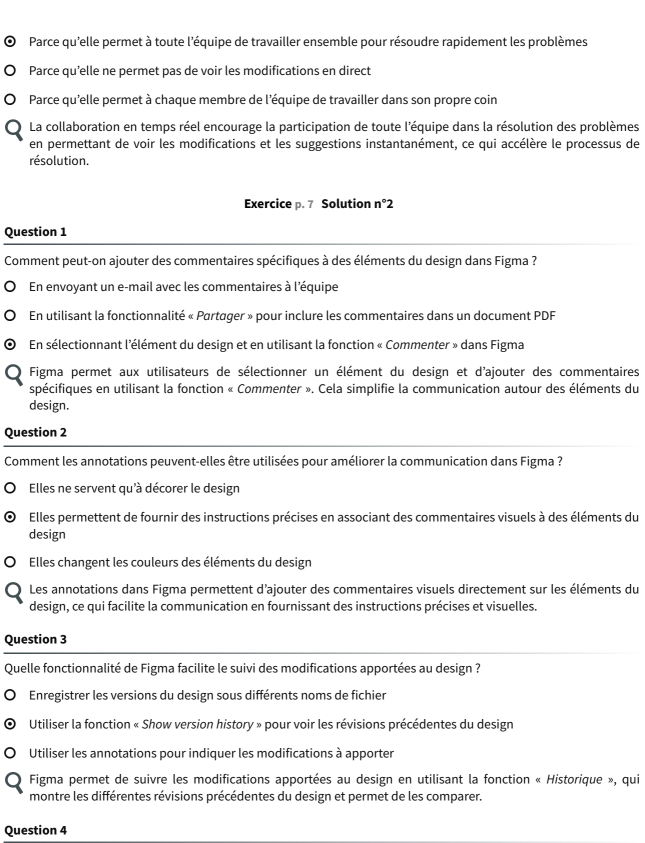
Quelle est l'une des fonctionnalités de collaboration en temps réel dans Figma?

- O Envoyer des messages instantanés aux autres utilisateurs
- Afficher les curseurs et les sélections des autres utilisateurs pendant le travail
- O Voir des alertes en temps réel pour les tâches à accomplir
- Figma permet d'afficher les curseurs et les sélections des autres utilisateurs sur le projet en temps réel. Cela facilite la visualisation de ce que les autres font et encourage la collaboration.

Question 5

Pourquoi la collaboration en temps réel est-elle avantageuse pour la résolution de problèmes ?





En quoi les commentaires et annotations sur Figma sont utiles aux développeurs?

- Ils facilitent la collaboration avec les designers
- O Ils leur permettent de générer du code
- O Ils leur permettent de visualiser le design



L'intégration de commentaires spécifiques enrichit la collaboration entre les développeurs et les designers. Pour les développeurs, cela se traduit par une meilleure compréhension des choix de conception et des intentions sous-jacentes à chaque élément. Quant aux designers, ils ont l'opportunité de tirer parti des connaissances techniques des développeurs afin d'affiner et d'améliorer les aspects précis de leur travail.

Question 5

Comment peut-on partager un design avec les parties prenantes dans Figma?

- O En prenant une capture d'écran du design et en l'envoyant par e-mail
- O En téléchargeant le design au format PDF et en l'envoyant par e-mail
- En utilisant la fonction de partage de Figma pour générer un lien vers le design
- Figma permet de partager un design avec les parties prenantes en utilisant la fonction de partage qui génère un lien vers le design, offrant ainsi un moyen interactif et collaboratif pour visualiser le design et fournir des commentaires.

p. 9 Solution n°3

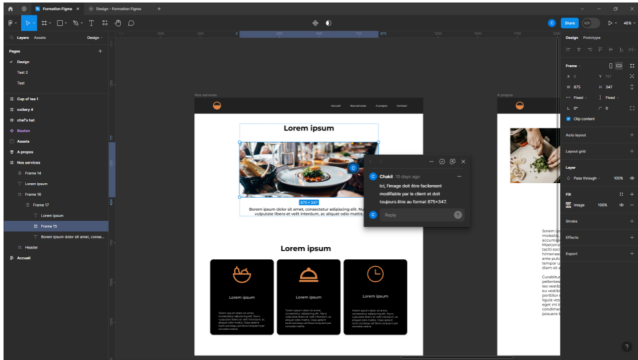


Figure 1 - Insertion d'un commentaire descriptif de l'image aider l'équipe projet à comprendre le choix effectué



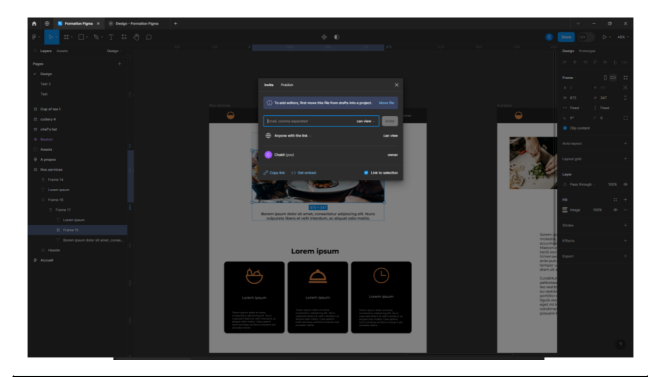


Figure 2 - Génération d'un lien de partage permettant aux membres de l'équipe d'accéder au projet pour potentiellement y ajouter des commentaires

Exercice p. 9 Solution n°4

Question 1

Quelle fonctionnalité de Figma permet aux utilisateurs de travailler simultanément sur un projet de conception en temps réel ?

- O La messagerie instantanée
- O Les appels vidéo
- La collaboration en temps réel
- Q La collaboration en temps réel dans Figma permet à plusieurs utilisateurs de travailler sur un projet de conception en même temps, en voyant les modifications apportées par les autres utilisateurs en temps réel.

Question 2

Que permet la fonctionnalité « show version history »?

- O Visualiser les assets
- O Voir les versions antérieures du design
- O Partager le design à l'équipe projet
- La fonction « Show version history » offre la possibilité d'accéder aux versions précédentes d'un projet. Figma enregistre automatiquement un projet après chaque modification et conserve un historique de ces sauvegardes. Ainsi, vous pouvez revenir à une version plus ancienne que celle sur laquelle vous travaillez actuellement.



Question 3

Quel est l'un des avantages de la gestion des autorisations dans Figma? O Elle complique la collaboration au sein de l'équipe • Elle garantit la sécurité des données et la répartition des rôles O Elle rend le design plus poussé La gestion des autorisations dans Figma est essentielle pour assurer la sécurité des données et définir les niveaux d'accès appropriés pour chaque membre de l'équipe, ce qui facilite la collaboration en temps réel. **Question 4** Quelle fonctionnalité de Figma permet de montrer les changements proposés par rapport à une version précédente du design? Révisions O Annotations O Interactions Les révisions dans Figma permettent de montrer les différences entre différentes versions du design, facilitant ainsi la comparaison et la compréhension des changements. **Question 5** Comment mentionner un membre de l'équipe dans un commentaire sur Figma? • En appliquant un « @ » avant son nom d'utilisateur O En écrivant son adresse e-mail O En écrivant son prénom Q Figma permet de mentionner une personne spécifique dans un commentaire pour lui faire part de retours, de validations ou de potentielles modifications. Pour ce faire, il faut créer un commentaire et utiliser le sigle « @ » avant le nom d'utilisateur de la personne.