Cahier des charges technique

Projet Plateforme Disney+ Europe



Document rédigée par Kevin Ye le 20/03/2023

Dernière mise à jour le 20-03-2023



SOMMAIRE:

1) Disney + : présentation	3
2) Contexte	3
3) Objectif	3
4) Le périmètre	3
4.1) besoins fonctionnel	3
4.2) besoins technique	4
5) Réponses aux attentes	4
5.1.1) Wireframes	4
5.1.2) Maquettes	4
5.1.3) Mockup	4
5.4) Langages utilisés	5
5.5) Plateforme de partage de code	5
5.6) Hébergement	5
5.7) Méthode de projet utilisée et calendrier	5
6) Annexe	6
5.1.1) Wireframes	6
5.1.1 Wireframes ordinateur	6
5.1.1 Wireframes tablette	7
5 1 1 Wireframes téléphone	9



1) Disney + : présentation

Disney + est un service de vidéo à la demande par abonnement payant détenu et exploité par The Walt Disney Company au travers de sa division Walt Disney Direct-to-Consumer and International, et a été lancé en novembre 2019 en Amérique du Nord.

Le service propose principalement des films et des séries télévisées produits par The Walt Disney Studios et Walt Disney Television, avec des hubs de contenu dédiés pour les marques Pixar, les Classiques d'animation Disney, Marvel, Star Wars, National Geographic et, depuis le 23 février 2021 dans plusieurs pays, l'extension Star. Des films originaux et des séries télévisées y sont également distribués. Elle diffuse pour ses abonnés du contenu déjà connu, comme Les Simpson de 20th Century Studios, mais aussi des productions originales liées aux franchises, comme The Mandalorian pour Star Wars, WandaVision pour Marvel et Le Monde selon Jeff Goldblum pour National Geographic.

2) Contexte

Disney+ est un service de vidéo à la demande par abonnement payant détenu et exploité par The Walt Disney Company au travers de sa division Walt Disney Direct-to-Consumer and International, et a été lancé en novembre 2019 en Amérique du Nord. Dans le cadre de son développement en France, vous avez été sollicité pour créer la page vitrine de notre plateforme.

3) Objectif

Le prestataire sélectionné devra développer les sites vitrine de Disney+ en langue française et anglaise.

Les éventuelles contraintes techniques devront être prises pour la réalisation de ce projet.

4) Le périmètre

4.1) besoins fonctionnel

La plateforme Disney+ devra permettre de présenter le fonctionnement du site de streaming:

- Type de contenu disponible
- Tarif
- Device compatible
- Fonctionnement



4.2) besoins technique

Le site vitrine de la plateforme Disney + devra être réalisé avec les langages suivants:

- HTML 5.0
- CSS 3
- JavaScript







Il devra être hébergé sur la plateforme Netlify.

5) Réponses aux attentes

5.1) Le maquettage

Le maquettage suivant afin de concevoir avant de pouvoir coder afin d'avoir une vision globale du site pour gagner du temps à la programmer.

En définissant les zones et les composants du page web, tout en y intégrant l'expérience utilisateur.

5.1.1) Wireframes

Le wireframe (ou maguette fil de fer) est maguette fonctionnelle de notre site web. Elle intègre les différents éléments de l'interface d'un site web.

Voir en dessous dans l'annexe (6.1) pour les images

https://www.figma.com/file/8Jode5xwPL1WSCqpnpX8XC/Wireframing-in-Figma-(Copy) ?node-id=0%3A1&t=NHyaDNkfpxUib7yw-1

5.1.2) Maquettes

La maquette correspond à une représentation haute-fidélité de l'interface. Elle représente donc le design final du site avec ces dimensions.

Voir en dessous dans l'annexe (6.2) pour les images

5.1.3) Mockup

Le mockup est tout simplement une "mise en situation" des maquettes ou des prototypes. Ils permettent de mieux se rendre du rendu final du site avant de lancer le développement.

Voir en dessous dans l'annexe (6.2) pour les images



5.4) Langages utilisés

Nous utiliserons 3 langages de programmation (indiquer au dessus) durant la phase de build (dites étape de réalisation d'un projet) qui sont les suivantes :

- HTML 5.0
- CSS 3
- JavaScript

5.5) Plateforme de partage de code

Nous utiliserons Github afin de pouvoir partager tous les documents concernant ce projet, les documents sont les suivantes :

- Le netlify
- Le cahier des charge
- Les outils de conceptions
- Un powerpoint

5.6) Hébergement

Le site sera hébergé par Netlify afin de pouvoir rendre le site visible pour donner l'accès aux utilisateurs finaux.

5.7) Méthode de projet utilisée et calendrier

Afin de respecter les délais imposés nous devrons donc le remettre le 15 mai. Sachant que nous avons quelques mois pour mener à bien ce projet.

Méthode utilisée : Méthode Agile Kanban

- Visualiser le flux de travail
- Limiter le travail en cours
- Gérer et mesurer le flux de travail
- Rendre les règles explicites
- Implémenter des boucles de feedback
- Travailler en équipe pour s'améliorer continuellement

Avantage Agile Kanban:

- Gain de temps
- Flexibilité
- Rapidité et continuité
- Facile à mettre en place

Inconvénient Agile Kanban:

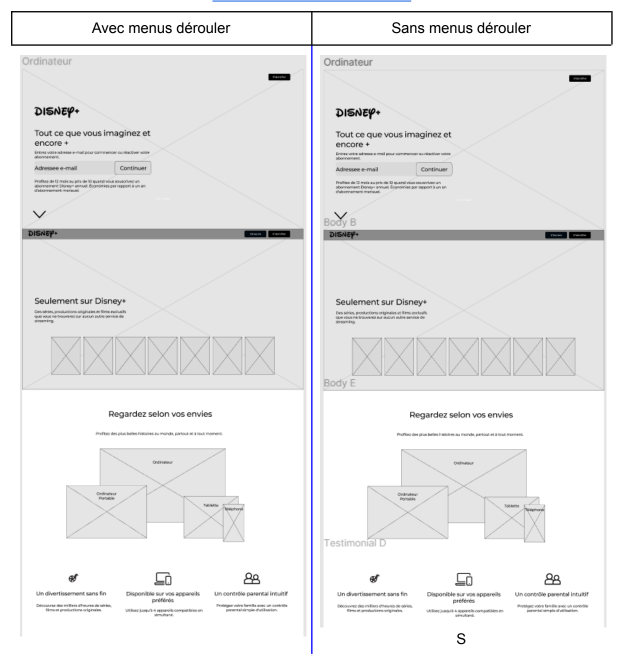
- Le manque de délais marqués
- L'impression de ne jamais finir
- Apprécie peu la complexité



6) Annexe

6.1) Wireframes

6.1.1 Wireframes ordinateur





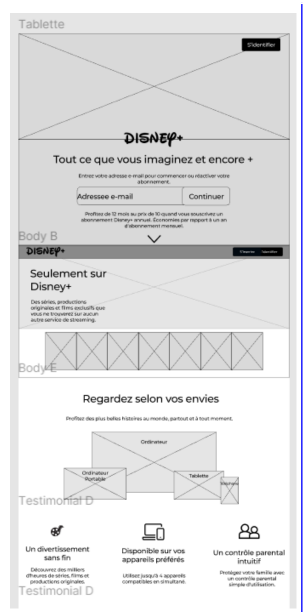


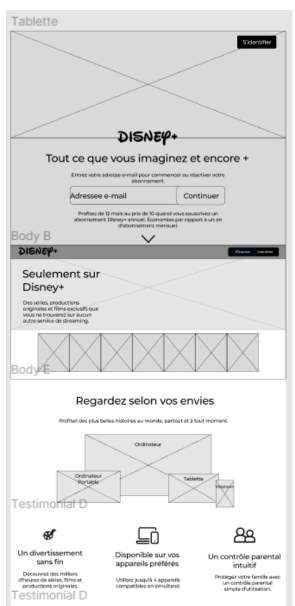
Acc	essible sur vo	os appareils préfé	rés
ŢV			~
Télévisions	Ordinateurs	Mobiles et tablettes	Consoles de jeux
Amazon Fire TV Apparella Android TV Apparella Android TV Chlormecalat TV LG Barnsung Samsung	Chrome OS MacOS PC Windows	Tablettes Amazon Fire Mobiles et tablettes Androld iPhone & iPad	PS4 PS5 Xbox One Xbox Series XXbox Series S
		DIENEY+	
⊕Français ∨ Conditions	almininin dabornement. Régim du fi	Impact de la Vie Printer Depits Données dans I UE et	
Evablishin sitalikin a	Le commu et les plansformes	libles Ande Office Direct Apropos de Disney disponibles powers water selon la zone géographique, ses scornics efficies. Tous droits riservés.	* Clier vas préférences

	Question	ns fréquentes	
Qu'est-ce que Disney+?			+
Que puis-je regarder sur l	Disney+?		+
Quel est le prix de l'abonn	sement Disney+?		+
Quels appareils et platefo	rmes puis-je utiliser ave	oc Disney+?	+
L'abonnement Disney+ co	omprend-il une durée d	'engagement ?	+
Ac	cessible sur v	os appareils préfé	rés
^c	cessible sur v	os appareils préfé	rés 🎮
Ac TV Télévisions	cessible sur vo	os appareils préfé	rés Consoles de jeux
TV			~
Télévisions Amazon Fire TV Apparella Android TV Apparella Concentions Concentions Belau	Ordinateurs Cheme 06 MecO5	Mobiles et tablettes Tablettes Amazon Fire Mobiles et tablettes Amazon Fire	Consoles de jeux PSA PSS Nos One Nos Series
Télévisions Amazon Fire TV Appress Ardroid TV VICTORIA COMMENS COMMENS COMMENS Samouring	Ordinateurs Chapter of	Mobiles et tablettes Tablettes Amazon Fire Mobiles et tablettes Amazon Fire	Consoles de jeux PSA PSS Nos One Nos Series
Télévisions Amazon Fire PV Approvis Arridais IV Again FV CONCER Habi Samourg	Ordinateurs Chaire 65 MeCG PC Windows	Mobiles et tablettes Taieires annon Fer Mobiles (tables) Andel Flure Aired Plure Aired	Consoles de jeux PSA
Télévisions Amazon Fire PV Approvis Arridais IV Again FV CONCER Habi Samourg	Ordinateurs Chaire 65 MeCG PC Windows	Mobiles et tablettes Tabletres Amoon For Mobiles et tabletres Tabletres Amoon Forder Mobiles et tabletres Amoon Forder Florida Amoo	Consoles de jeux PSA PSA PSA About Chris



6.1.2 Wireframes tablette

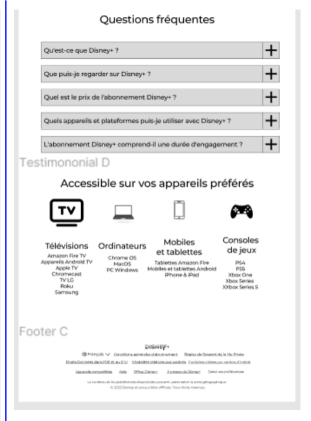






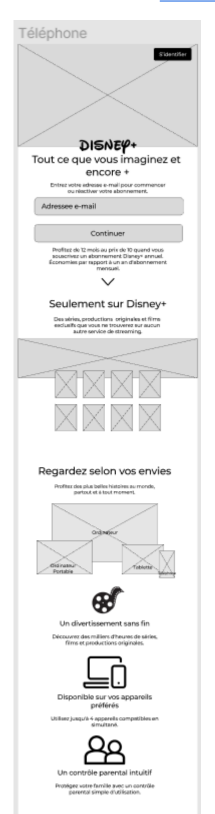


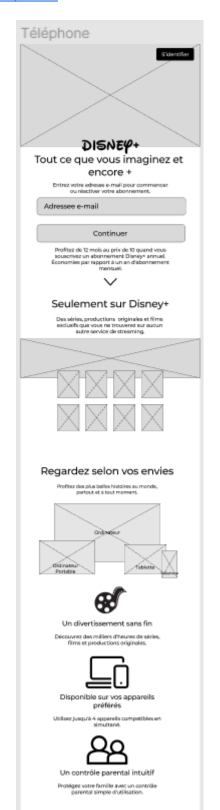




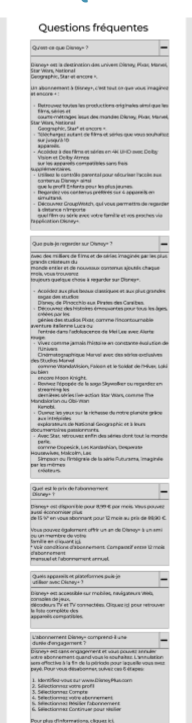


6.1.3 Wireframes téléphone













Accessible sur vos appareils préférés





Télévisions

Amazon Fire TV Appareils Android TV Apple TV Chromecast TV LG Roku Samsung

Ordinateurs

Chrome OS MacOS PC Windows





Mobiles et tablettes

Tablettes Amazon Fire Mobiles et tablettes Android iPhone & iPad

Consoles de jeux

PS4 PS5 Xbox One Xbox Series XXbox Series S

DISNEY+

⊕ Français ✓ <u>Conditions générales d'abonnement</u>

Bitgles de Respect de la Vie Privie Droits Données dans l'UE et au R-U

Modalites relatives truc pookles

Publicibés cibiées par centres striptiels

Apparatis compatibles Aide Office Disneys

Apropos de Disneye - Dénor vos préférences

Le contenu et les plateformes disponibles peuvent varier selon la zone gliographique.

6 2025 Disrey et ses sociétés affilières. Tous droits réservé

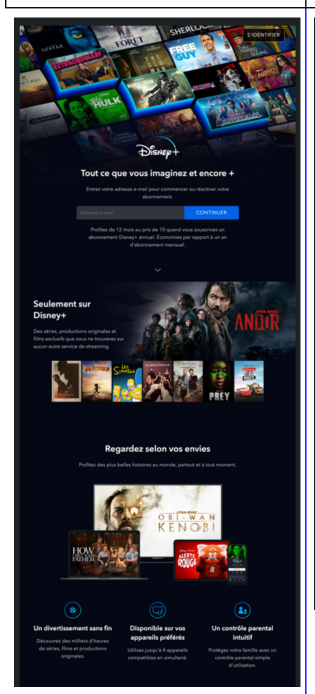
DISNEP+

6.2) Maquettes

6.2.1 Maquettes ordinateur

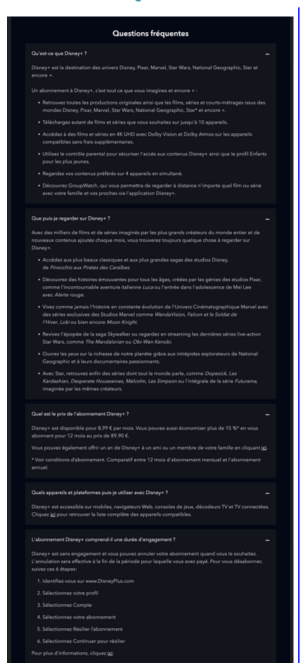
Avec menus dérouler

Sans menus dérouler











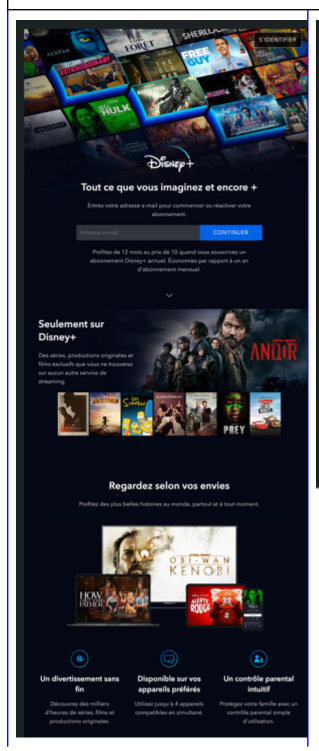


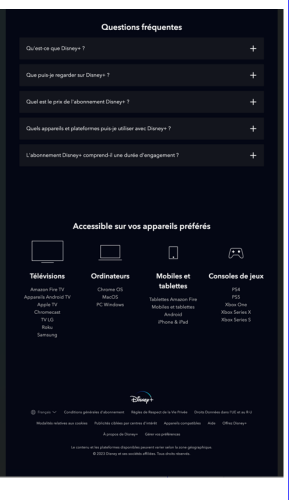




6.2.2 Maguette Tablette

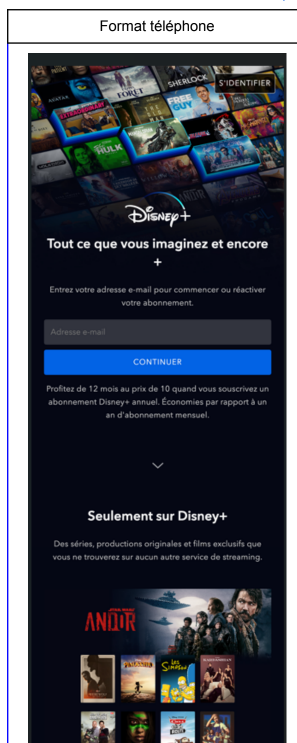
Format tablette Format tablette







6.2.3 Maquette Téléphone



Format téléphone Regardez selon vos envi



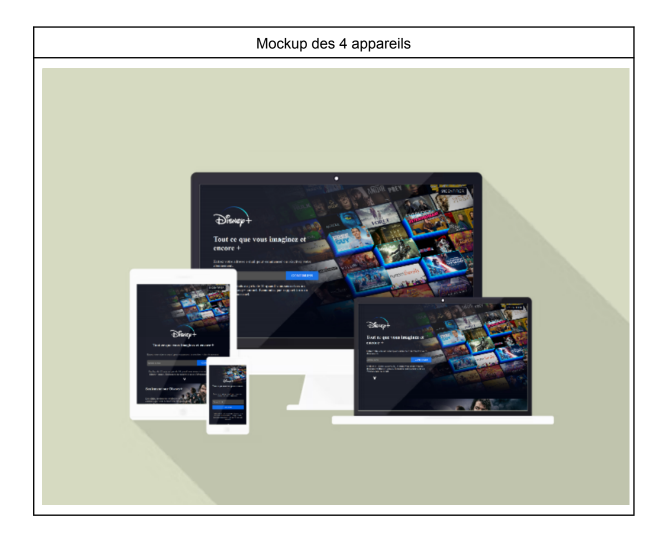








<u>6.3</u>) Mockup





6.4) Liens

Diaporama:

https://www.canva.com/design/DAFi9ph__Mk/je31fvvhedpxLwyleK1Fgw/edit?analyticsCorrel ationId=ee584d90-1c66-436c-96ca-e6905a10b6f5

Wireframe:

https://www.figma.com/file/8Jode5xwPL1WSCqpnpX8XC/Wireframing-in-Figma-(Copy)?nod e-id=0%3A1&t=NHyaDNkfpxUib7yw-1

Netlify:

https://vermillion-boba-973b75.netlify.app/

<u>GitHub</u>:

https://github.com/kilox-afk/DisneyBykilox/tree/main

