

CAHIER DES CHARGES TECHNIQUE



Développement de la plateforme "disneyplus.com" (Europe)



SOMMAIRE

1.	Présentation d'ensemble de Disney+			
2.	Contexte			
3.	Les objectifs			
4.	Périmètre du projet			
	a.	Besoins fonctionnels	3	
	b.	Besoins techniques	4	
5.	Répons	ses aux attentes	4	
	a.	Wireframes	4	
	b.	Maquettes	4	
	c.	Mockup	4	
	d.	Langages utilisés	4	
	e.	Plateforme de partage de code	4	
	f.	Hébergement	4	
	g.	Méthode projet	5	
	h.	Calendrier	5	

6. Index

- a. Wireframe ordinateur
- b. Wireframe tablette
- c. Wireframe mobile
- d. Maquettes



1. Présentation d'ensemble de Disney+

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

Dans le cadre de son développement en Europe, The Walt Disney Company vous a été sollicité pour créer la page vitrine française et anglaise de leur plateforme Disney+.

3. Les objectifs

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. Périmètre du projet

a. Besoins fonctionnels



Le site vitrine de la plateforme Disney+ devra permettre de présenter le fonctionnement du site de streaming :

- Type de contenu disponible
- Tarifs
- Appareils compatibles
- Fonctionnement

b. Besoins techniques

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

- HTML5
- CSS3
- JavaScript

Il devra être hébergé sur la plateforme Netlify.

5. Réponses aux attentes

a. Wireframes

Un wireframe (aussi appelé maquette fonctionnelle ou schéma de fil) est une représentation visuelle simplifiée de l'architecture d'un site web. Il s'agit d'une étape importante dans le processus de conception d'un site web car elle permet de planifier l'organisation de l'interface utilisateur avant de commencer à travailler sur les aspects visuels et graphiques.

Ps: wireframe en index

b. Maquettes

La maquette est une représentation précise du site, qui doit être au plus proche du résultat final attendu. C'est sur base de cette maquette graphique que l'ont, pourra coder le site disneyplus en HTML et en CSS.

Ps : Maquettes en index



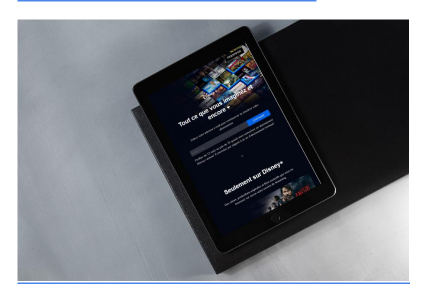
c. Mockup:

Mockup de l'écran d'accueil (Desktop) :



Ce mockup représente la page d'acueille du site web de Disneyplus optimisée pour les ordinateurs de bureau. Il met en valeur les détails du service, y compris les images, la description et les fonctionnalités. La mise en page est spacieuse, avec une navigation claire et des éléments visuels attrayantes pour attirer l'attention des utilisateurs dès leur arrivée sur le site de Disneyplus.

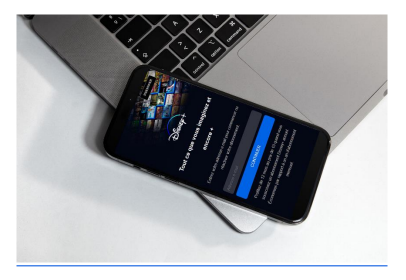
Mockup de l'écran d'accueil (Tablette) :



Ce mockup montre la version de la page de produit adaptée aux tablettes. Il conserve la structure de la version pour ordinateur de bureau, mais réorganise les éléments pour une expérience de navigation tactile optimisée. Les images du produit sont affichées de manière plus compacte, tout en garantissant la lisibilité des informations clés.



Mockup de l'écran d'accueil (Mobile) :



Ce mockup illustre l'écran d'accueil du site web conçu spécifiquement pour les téléphones mobiles. Il met l'accent sur la simplicité et la facilité d'utilisation, avec un en-tête compact comprenant le logo et le menu de navigation réduit. Les informations essentielles sont présentées de manière claire, favorisant une expérience utilisateur fluide et intuitive.

d. Langages utilisés

Les langages utilisés pour le site vitrine de la plateforme Disney+ sont les suivants :

- HTML5: (Hypertext Markup Language version 5) est la dernière version du langage de balisage utilisé pour créer et structurer le contenu des pages web. Il s'agit d'une évolution de HTML4 avec de nouvelles fonctionnalités et améliorations, notamment pour la lecture de vidéos et de sons, la gestion des graphiques, la prise en charge des appareils mobiles et des navigateurs web modernes.
 HTML5 est conçu pour faciliter la création de sites web plus interactifs, dynamiques et accessibles. Il est également plus facile à comprendre et à utiliser que les versions précédentes de HTML, ce qui en fait un langage de balisage populaire auprès des développeurs web.
- CSS3 : (Cascading Style Sheets version 3) est la dernière version du langage de feuilles de style en cascade utilisé pour styliser et mettre en forme les pages web. Il offre de nombreuses fonctionnalités avancées telles que les animations, les transitions, les dégradés, les ombres, les transformations et bien plus encore. Grâce à CSS3, les développeurs web peuvent créer des designs attrayants, réactifs et personnalisés



pour améliorer l'apparence et l'expérience des utilisateurs sur leurs sites web. Il est largement utilisé et supporté par les navigateurs modernes.

-JavaScript : est un langage de programmation utilisé pour ajouter des fonctionnalités interactives et dynamiques aux sites web. Il permet de manipuler le contenu, de répondre aux actions des utilisateurs et d'effectuer des opérations avancées telles que les animations et les requêtes HTTP. JavaScript est exécuté côté client, directement dans le navigateur web, et est utilisé pour créer des applications web avancées.

e. Plateforme de partage de code

L'équipe chargée du développement du site vitrine de Disney+ utilisera GitHub pour le partage du code.

f. Hébergement

Le site vitrine de la plateforme Disney+ a sera hébergé chez l'hébergeur Netlify.

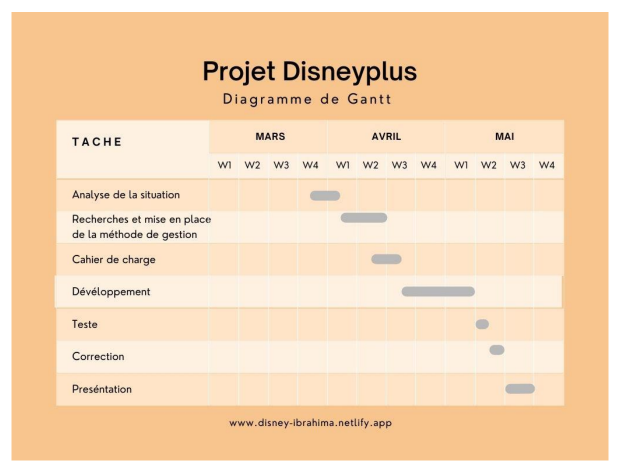
g. Méthode projet utilisée

La méthode Kanban est une approche de gestion visuelle des flux de travail qui vise à améliorer l'efficacité et la productivité. Elle repose sur la visualisation du flux de travail à l'aide d'un tableau Kanban ou d'un autre outil visuel. Les tâches à réaliser sont représentées par des cartes Kanban et sont déplacées à travers les différentes étapes du processus. La méthode Kanban limite le nombre de tâches en cours à chaque étape afin d'éviter la surcharge de travail. Elle favorise la transparence, la collaboration et la concentration sur les tâches prioritaires.

h. Calendrier

Le projet a été fait du 27/03/2023 au 15/05/2023 grâce au calendrier prévisionnelle de Gantt et du site Trello pour gérer les taches





6. Index

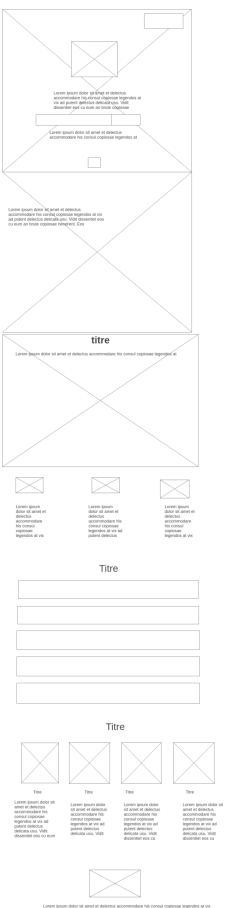
a. Wireframe:



		_								
Lorem ipsum dolor sit amet et dele	ctus legendos at									
accommodare his consul copiosae vix ad putent delectus delicata usu dissentiet eos cu eum an brute cop	≫idit iosae									
Lorem ipsum dolor sit amet et delec accommodare his consul copiosae l	tus									
accommodare his consul copiosae i	egendos at									
Lorem ipsum dolor sit amet et delectu	is									
Loreng ipsum dolor sit amet et delecti accommodare his consul copiosae legendos ar vix ad putent delectius delicata usu. Vidit dissentiet eos cu e an brute copiosae hendrerit. Eos	um									
an brute copiosae nendrent. Los										
		_								
/										
	4:4	ro								
	tit									
Lorem ipsum dolor sit	amet et delectus acco	ommodare his consul copie	osae legendos at							
Lorem ipsum dolor sit amet et	Lorem	ipsum it amet et	Lorem ipsum dolor sit amet et							
dolor sit amet et delectus accommodare	delectu	is modare his	dolor sit amet et delectus accommodare							
his consul copiosae legendos at vix	consul legend	copiosae os at vix ad delectus	his consul copiosae legendos at vix							
regendos at vix	paterit	delectus	legendos at vix							
	Т	itre								
 .										
Titre										
	< / l									
	\times									
Titre	Titre	Titre	Titre							
Lorem ipsum dolor sit amet et delectus sit a	em ipsum dolor met et delectus	Lorem ipsum dolor sit amet et delectus	Lorem ipsum dolor sit amet et delectus							
	ommodare his sul copiosae	accommodare his consul copiosae	accommodare his consul copiosae legendos at vix ad putent delectus delicata usu. Vidit							
	endos at vix ad ent delectus cata usu. Vidit	putent delectus delicata usu. Vidit	legendos at vix ad putent delectus delicata usu. Vidit							
aissentiet eos cu eum ueik		dissentiet eos cu	dissentiet eos cu							

Lorem ipsum dolor sit amet et delectus accommodare his consul copiosae legendos at vis ad putent delectus delicata usu. Vidit dissentiet eos cu eum an brute copiosae hendrerit. Eos crant dolorum an. Per facer affect ut. Mel itsque mentitum moderatius cu. Sit munerer









Lorem ipsum	Lorem ipsum dolor sit amet e	Lorem ipsum dolor sit amet e defectus		
Lorem ipsum	Lorem ipsum dolor sit amet e	Lorem ipsum dolor sit amet e defectus	\sim	
Lorem ipsum	Lorem ipsum dolor sit amet e	Lorem ipsum dolor sit amet e defectus		J
Lorem ipsum	Lorem ipsum dolor sit amet e	Lorem ipsum dolor sit amet e defectus		
	dolor sit amet e	dolor sit amet e delectus		
		dolor sit amet e delectus		

Lorem ipsum dolor sit amet et delectus accommodare his consul copiosae legendos at vix



Lorem ipsum dolor sit amet et delectus accommodare hi consul copiosae logendos at vix a putent delectus



Lorem Ipsum dolor sit arnet et delectus accommodaire his consul copiosae legendos at vix

Titre



Titre









	X
Titre	Titra
Lorem ipsum dolor	Lorem ipsum dolor s

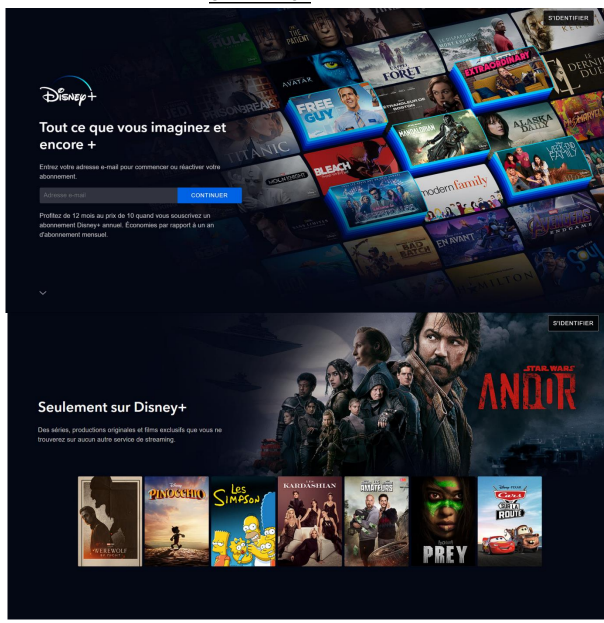




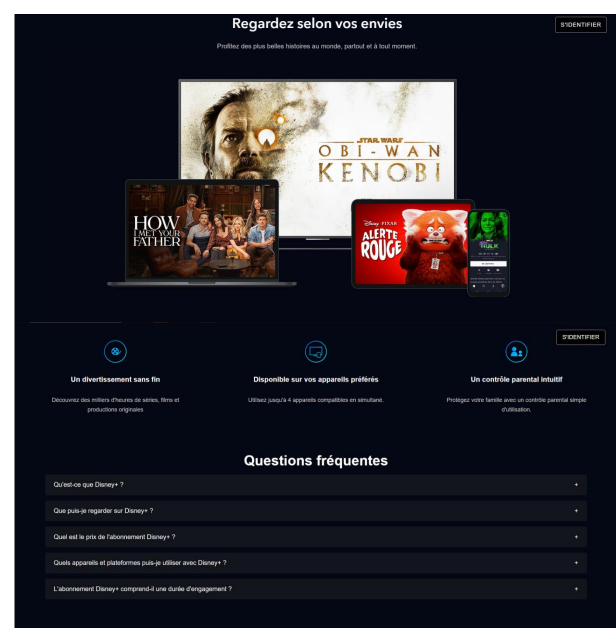


LES MOCKUPS

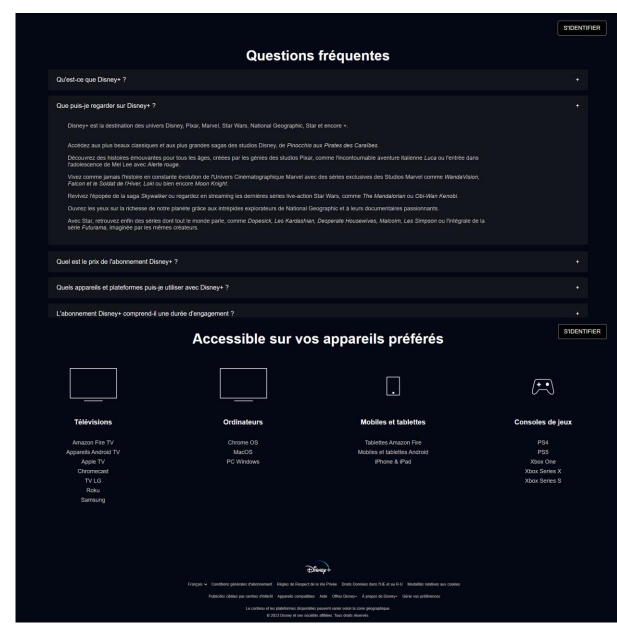
ORDINATEUR





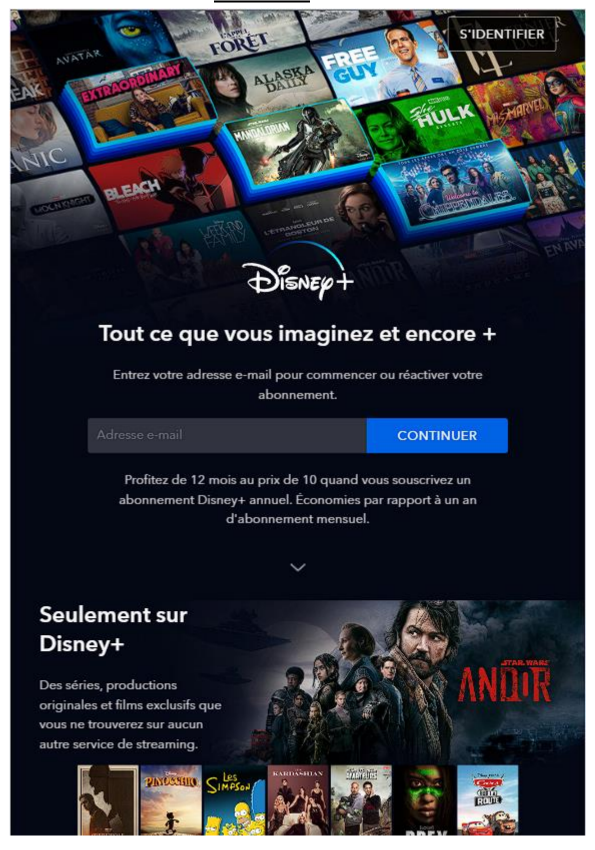








TABLETTE





MOBILE

S'IDENTIFIER



Un divertissement sans fin

Découvrez des milliers d'heures de séries, films et productions originales.



Disponible sur vos appareils préférés

Utilisez jusqu'à 4 appareils compatibles en simultané.



Un contrôle parental intuitif

Protégez votre famille avec un contrôle parental simple d'utilisation.



Accessible sur vos appareils préférés





Télévisions

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

Ordinateurs

Chrome OS MacOS PC Windows



Samsung



Mobiles et tablettes

Tablettes Amazon Fire Mobiles et tablettes Android iPhone & iPad

Consoles de jeux

PS4 PS5 Xbox One Xbox Series X Xbox Series S