



Équipe de projet du système de conception

Résumé du sprint 4

Du 22 novembre au 10 décembre 2021

Objectifs de sprint

1. Créer une validation de principe pour une intégration de bout en bout à un projet pilote
 - Architecture de bout en bout pour le site alpha (démonstration de faisabilité)
 - Prototype de cadre HTML CSS JavaScript et séparation des données (démonstration de faisabilité)
 - Exemple de page de composant (démonstration de faisabilité) + exercice de vocabulaire
2. Créer et clarifier la description des produits

Description du système de conception

Projet de document d'information sur les messages clés pour les discussions à venir avec les cadres supérieurs

- Définition d'un système de conception
- Compréhension de l'espace problématique
- Détermination du problème
- Comment un système de conception peut-il aider?
- Limites d'un système de conception
- Vision des produits
- Notre mission
- Objectifs des produits
- Feuille de route des produits
- Principes directeurs
- Facteurs liés à l'accessibilité

Démonstration de faisabilité : boutons

Importer le même bouton sur trois sites différents en créant un seul composant.

This button is in Vanilla JS

This button is in React

this button is in Vue

- La démonstration de faisabilité prouve qu'il est possible de répartir les dossiers entre les produits livrables pour tous les utilisateurs.
- Les personnes qui ne veulent pas utiliser les composants peuvent se servir du cadre utilitaire pour concevoir elles-mêmes des produits Web.

Exercice sur les besoins de l'utilisateur du système de conception

- Comprendre les besoins des différents utilisateurs (développeurs, concepteurs, communicateurs)
- Déterminer des tâches précises pour mettre en contexte ce que nous créons
- Associer les tâches à la motivation
- Me concentrer sur les besoins pertinents
- Établir les priorités relatives au travail

Quand...	Je veux...	Afin de pouvoir...
Je commence	A. Comprendre les éléments obligatoires	
Je comprends ou explique les règles de conception	B. Recevoir des conseils fondés sur des exemples rationnels et concrets	
J'utilise un système de conception	C. Trouver les éléments de ma discipline	Réduire le temps requis (reproduire la conception rapidement)
Un projet multidisciplinaire est en cours	D. Utiliser un produit unifié pour toutes les disciplines	Réduire le risque d'une mauvaise mise en œuvre (éléments mis à l'essai)
Des changements sont apportés au système	E. Recevoir de l'information et être en mesure de faire des mises à jour en toute transparence	
J'expérimente au-delà du noyau	F. Être en mesure d'innover et d'avoir de la souplesse dans de nombreux cadres, appareils mobiles/applications	Me concentrer sur des tâches plus importantes (améliorer l'expérience utilisateur)
Je trouve une lacune	G. Utiliser un processus simple pour donner de la rétroaction et contribuer rapidement	
Je veux commencer à travailler plus rapidement et plus facilement	H. Disposer d'outils qui accélèrent la création de prototypes	

Atelier sur le langage commun

Avantages d'un glossaire pour le vocabulaire commun

- La **compréhension** accroît la **collaboration** entre les disciplines.
 - Clarifie le jargon et les acronymes
- Le travail de dénomination préalable permet d'**éviter les dettes techniques et de conception** plus tard.
- Jette les **bases** des travaux ultérieurs sur les produits : catalogage, étiquetage, métadonnées, conception du contenu.
 - Indique l'équivalent français/anglais.

Équipe de produit du système de conception du GC

[Slack de l'équipe de conception du GC](#) • dto.btn@tbs-sct.gc.ca