Projet Dataviz Carnet de bord Alexis Rabilloud, Maran Many

Date	Travail effectué	Mot-clés
17/11	Choix du sujet de la visualisation / début de la réflexion sur les problématiques pertinentes ayant un lien avec le sujet	Analyse, réflection, recherche
24/11	Continuation de la réflexion sur une problématique pertinente en lien avec le sujet Récupération des données de résultats de matchs de 2000 à 2016 Examen des éléments fournis dans le feedback initial	Analyse, réflection, recherche
30/11	Réalisation des feuilles de design pour trois types de visualisation envisagé	Analyse, réflection, design
1/12	Feedback pour les trois types de design envisagé => REJET Redéfintion d'une problématique Création d'une nouvelle feuille de design correspondant à notre nouvelle problématique Création du repository Github Mise en place de l'architecture basique du projet	Analyse, réflection, recherche, architecture
8/12	Tests des différentes possibilités pour réaliser la visualisation sur blockbuilder.org, qui fournit une plateforme de développement en d3.js immédiat	développement, recherche
15/12	Continuation des tests sur blockbuilder.org	développement, recherche
3/01	Mise en place de la v0 du projet → La première visualisation est créée	développement,
4/01	Débuggage de la v0 du projet Rajout d'éléments de design Réflexion sur les éléments à modifier de la v0 pour la rendre plus pertinente	développement, débug, refléxion

5/01	v1 du premier graphe Changement dans le traitement des données Changement d'éléments de design Ajout de l'aspect prédiction du graphe 1	Développement, design
6/01	Ajout de la fonctionnalité zoom sur le graphe 1	Développement
07/01	Débuggage des fonctionnalités Nettoyage de code Ajout des sélécteurs sur les données	Débug, développement
08/01	Ajout de l'interaction avec le tooltip Mise en place de la mise à jour de la visualisation à la modification des éléments sélecteurs Débuggage	Développement, débug
9-10/01	Modification du design Débuggage Début de rédaction de l'article Ajout d'un nouveau sélecteur sur le rang minimum	Développement, design, débug, rédaction
11/01	Ajout de la deuxième visualisation Modification de design Débuggage Rédaction de l'article Préparation de la présentation	Développement, design, débug, rédaction, présentation
12/01	Modifications légères du design Débuggage Fin rédaction de l'article	Design, débug, rédaction, présentation
	PRESENTATION	