

Planning S.A.S		19.02.2018 - 25.02.2018	26.09.2018 - 04.03.2018	05.03.2018 - 11.03.2018	12.03.2018 - 18.03.2018	19.03.2018 - 25.03.2018	26.03.2017 - 01.04.2017	02.04.2018 - 08.04.2018	09.04.2018 - 15.04.2018	16.04.2018 - 22.04.2018	23.04.2018 - 29.04.2018	30.04.2018 - 06.05.2018	07.05.2018 - 13.05.2018	14.05.2018 - 20.05.2018	21.05.2018 - 27.05.2018
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	Pilotes	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
Analyse	Exploration du sujet														
	Idéation														
	State of the art														
	Tests des produits existants														
	Tests technologiques														
Conception	Cahier des charges														
	Choix des technologies et des fonctionnalités														
	Création du diagramme de cas d'utilisations														
	Etablissement des diagrammes de conceptions														
	Design des interfaces UI														
Implémentation	Prise en main des technologies														
	Récupération des activités de l'utilisateur														
	Enregistrement des activités dans un fichier log	Structure du fichier log (G+N)													
		Mise en place du serveur (G+N) Classification de l'activité web (G) Classification de l'activité Desktop (N) Ecriture dans le fichier log (G + N)									Prototype du fichier log				
	Création du dashboard desktop	Génération des graphiques (G) Dashboard utilisateur IHM (N)										Prototype du dashboard			
	Création du Dashboard web	Dashboard superviseur IHM (N) Intégration de l'application Java (G) Gestion des personnes monitorées (N)											Prototype du dashboard web		
	Ajout d'une barre d'utilisation	Création des objectifs par utilisateur (G) Affichage de la barre suivant l'objectif fixé (G +N)													
	Ajout des autres fonctionnalités si le temps le permet	Gestion de monitoring à distance au travers d'internet (G+N) Système de récompense (G+N)													
	Créer l'installateur (G+N)														
	Tests fonctionnels (G+N)														
	Tests utilisateur (G+N)														
	Créer le questionnaire de satisfaction (G+N)														
Report	Rédaction du rapport en continu (G+N)														Rendu Rapport

Présentation finale