Description:

Le diagramme de Gantt est une méthode classique de planification et de gestion qui permet de représenter visuellement l'état d'avancement d'un projet, Créer un diagramme de Gantt revient à lister des tâches et leur durée, les assigner à des responsables, les dater et mettre à jour le tout au fil du temps.

Dans ce projet de conception de ChatBot notre diagramme de gant se décompose comme suit :

Sur cette capture nous pouvons voir la date de conception, le site du chatbot, le responsable du projet, la date de début et de fin du projet, le nombre de taches défini pour tout le projet, les ressources disponible et le nombre de taches déjà accomplie.

Planing_ChatBot	Dec 10, 2017
IFI	http://www.ifi.edu.vn
Project manager	Methode
Project dates	Nov 2, 2017 - Dec 24, 2017
Completion	0%
Tasks	20
Resources	4

Image.1 : Présentation global du Chabot.

Comme visible sur l'image ci-dessus nous avons les différentes ressources et leurs fonctions respectives pour la réalisation du projet.

Planing_ChatBot	Dec 10, 2017
Resources	3
Name	Default role
Barry	tester
Methode	project manager
Malle	developer
Olivier	graphic designer

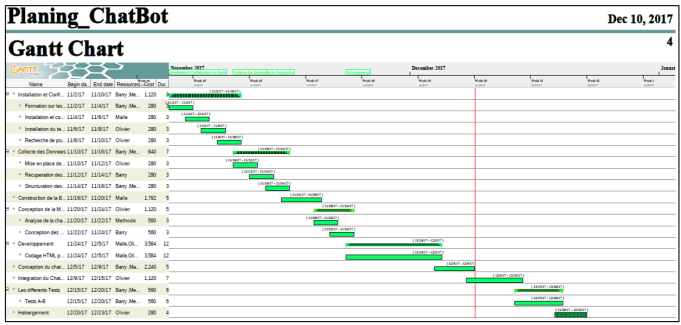
Image.1: Tableau liste des Ressources du Projet.

Ce tableau présente les différentes taches identifiées pour la réalisation du projet, les dates de buts et dates de fin de chaque tache, identifie également les différents responsables pour la réalisation de chaque tache, le cout de réalisation mais aussi la durée.

laning_ChatBot				:	Dec 10,
asks					
Name	Begin date	End date	Resources	Cost	Durat ion
Installation et Configuration des Outils	11/2/17	11/10/17	Barry , Methode, Malle, Olivier	1120.0	9
Formation sur les technologies	11/2/17	11/4/17	Barry , Methode, Malle, Olivier	280.0	3
Installation et config de WorldPress	11/4/17	11/6/17	Malle	280.0	3
Installation du template	11/6/17	11/8/17	Olivier	280.0	3
Recherche de plugin chatbot	11/8/17	11/10/17	Olivier	280.0	3
Collecte des Donnees	11/10/17	11/16/17	Barry , Methode	840.0	7
Mise en place des formulaires	11/10/17	11/12/17	Olivier	280.0	3
Recuperation des formulaires	11/12/17	11/14/17	Barry	280.0	3
Structuration des donnees recuillies	11/14/17	11/16/17	Barry , Methode, Malle, Olivier	280.0	3
Construction de la Base des donees	11/16/17	11/20/17	Malle	1792.0	5
Conception de la Maquette	11/20/17	11/24/17	Olivier	1120.0	5
Analyse de la charte graphique	11/20/17	11/22/17	Methode	560.0	3
Conception des differents Menu	11/22/17	11/24/17	Barry	560.0	3
Developpement	11/24/17	12/5/17	Malle, Olivier	3584.0	12
Codage HTML pour le Back end et le Front-end	11/24/17	12/5/17	Malle, Olivier	3584.0	12
Conception du chatbot	12/5/17	12/9/17	Barry , Malle	2240.0	5
Integration du ChateBot	12/9/17	12/15/17	Olivier	1120.0	7
Les differents Tests	12/15/17	12/20/17	Barry , Methode	560.0	6
Tests A-B	12/15/17	12/20/17	Barry , Methode	560.0	6
Hebergement	12/20/17	12/23/17	Olivier	280.0	4

Image.3: Tableau liste des Taches

La répartition de nos différentes taches se présente comme visible ici, nous pouvons remarquer ici les principales tâches et le sous-taches de chaque



principales tâches

Image.4: Tableau Gantt

Chart

Et enfin ce dernier tableau montre les différentes ressources, les différentes taches assignées a chaque ressources, le pourcentage de participation de chaque membre de l'équipe pour la réalisation de différentes taches.

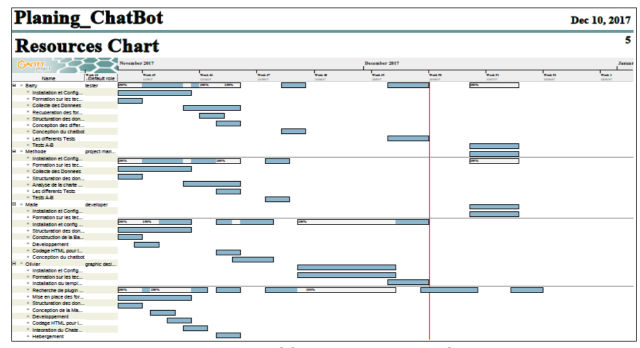


Image.4: Tableau Ressources Chart