

Untitled Gantt Project

6 janv. 2016

<http://>

Chef de projet

Dates de début/fin du projet

17 déc. 2015 - 28 mai 2016

Avancée

0%

Tâches

43

Ressources

2

Tâches

Nom	Date de début	Date de fin
Réunion avec le client (Mme Léonard)	17/12/15	17/12/15
Réunion avec le client (Mr Aubry)	04/01/16	04/01/16
Détermination des objectifs et spécifications	04/01/16	04/01/16
Formalisation des objectifs et demandes des clients	05/01/16	05/01/16
Planification du projet	05/01/16	05/01/16
Installation Linux sur la Beaglebone	06/01/16	06/01/16
Étude des spécifications du moteur	06/01/16	06/01/16
Préparation du programme de controle	07/01/16	08/01/16
Développement de la méthode de controle des moteurs	11/01/16	19/01/16
Réunion avec les clients	20/01/16	20/01/16
Continuation du développement de la méthode de contrôle	21/01/16	29/01/16
Réunion avec les clients	01/02/16	01/02/16
Continuation du développement	02/02/16	10/02/16
Réunion avec les clients	11/02/16	11/02/16
Continuation du développement	12/02/16	22/02/16
Réunion avec les clients	23/02/16	23/02/16
Continuation du développement	24/02/16	03/03/16
Réunion avec les clients	04/03/16	04/03/16
Continuation du développement	07/03/16	15/03/16
Réunion avec les clients	16/03/16	16/03/16
Continuation du développement	17/03/16	25/03/16
Réunion avec les clients	28/03/16	28/03/16
Continuation du développement	29/03/16	06/04/16
Réunion avec les clients	07/04/16	07/04/16
Validation du contrôle moteur	08/04/16	18/04/16
Tests moteurs	19/04/16	19/04/16
Réunion avec les clients	20/04/16	20/04/16
Étude et spécifications de l'application du mouvement du robot	25/04/16	26/04/16
Développement de l'application	27/04/16	28/04/16

Tâches

3

Nom	Date de début	Date de fin
Tests et débbuging de l'application	29/04/16	02/05/16
Réunion avec les clients	03/05/16	03/05/16
Intégration et tests d'intégration des deux sous-parties	03/05/16	04/05/16
Réunion avec les clients	05/05/16	05/05/16
Étude et détermination des moyens et protocoles de communication smartphone-robot	06/05/16	09/05/16
Développement de l'application pour smartphone	10/05/16	12/05/16
Tests et débbuging de l'application pour smartphone	13/05/16	13/05/16
Réunion avec les clients	16/05/16	16/05/16
Intégration et tests d'intégration de l'application smartphone-robot (technologie ROS)	17/05/16	18/05/16
Tests d'ensemble	19/05/16	19/05/16
Validation avec les clients	20/05/16	20/05/16
Développement mode autonome du robot	23/05/16	24/05/16
Tests du mode autonome	25/05/16	26/05/16
Validation et réunion avec les clients	27/05/16	27/05/16

Ressources

Nom	Rôle par défaut
Francois	Non défini
Pierre-Yves	Non défini

Untitled Gantt Project

Diagramme de Gantt

6 janv. 2016

5



