OpenThermostat

1 déc. 2017

http://

Chef de projet

Dates du projet 6 nov. 2017 - 6 mars 2018

Avancée0%Tâches8Ressources5

Tâches

Nom	Date de début	Date de fin	
Rédaction cahier des charges	06/11/17	12/11/17	
Analyse Web.cpp Acceptabilité de la tâche : => Compte-rendu en .pdf/.docx	13/11/17	19/11/17	
Etapes : - Documenter le code de chaque fonction et globalement de la classe - Dégager le bout de diagramme de classe relatif à la classe - Dégager un/plusieurs patrons de conception - Conclusion sur un/des défauts de conception (patrons abîmés ?)			
Analyse Thermostat.cpp Acceptabilité de la tâche : => Compte-rendu en .pdf/.docx	20/11/17	26/11/17	
Etapes : - Documenter le code de chaque fonction et globalement de la classe - Dégager le bout de diagramme de classe relatif à la classe - Dégager un/plusieurs patrons de conception - Conclusion sur un/des défauts de conception (patrons abîmés ?)			
Finalisation du rapport sur l'étude du code existant	27/11/17	28/11/17	
Utilisation d'outils de Pen Testing (Ex : John The Ripper)	29/11/17	12/12/17	
Analyse de patrons de sécurité	13/12/17	26/02/18	
Implémentation de patrons de sécurité	13/12/17	26/02/18	
Finalisation du projet	27/02/18	05/03/18	

Ressources

Nom	Rôle par défaut
Gabin Salabert	Equipe analyse conception
Benoît Louveau	Equipe sécurité
Elouan Raffray	Equipe sécurité
Yannis Mahiou	Equipe analyse conception
Adrien Lenoir	Equipe sécurité

Diagramme de Gantt

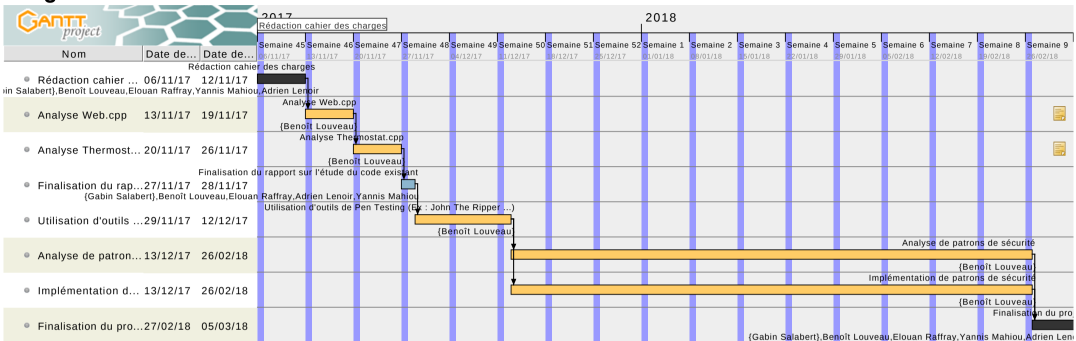


Diagramme des Ressources

			_															
GANTT	\approx	2017							2018									
project		Semaine 4	I5 Semaine 46	Semaine 47	Semaine 48	Semaine 40	Semaine 50	Semaine 51	Semaine 52	Semaine 1	Semaine 2	Semaine 3	Semaine 4	Semaine 5	Semaine 6	Semaine 7	Semaine 8	Semaine 9
Nom	Rôle par dé	06/11/17	13/11/17	20/11/17	27/11/17	04/12/17							22/01/18		05/02/18	12/02/18		26/02/18
⊕ Gabin Salabert	Equipe ana																	
⊕ Benoît Louveau	Equipe séc						200%											
■ Elouan Raffray	Equipe séc																	
	Equipe ana																	
⊕ Adrien Lenoir	Equipe séc																	