OpenThermostat

24 nov. 2017

Chef de projet

Dates du projet 6 nov. 2017 - 6 mars 2018

Avancée0%Tâches27Ressources5

http://

OpenThermostat 24 nov. 2017

Tâches

Nom	Date de début	Date de fin
Rédaction cahier des charges	06/11/17	12/11/17
Retouche cahier des charges	13/11/17	13/11/17
Analyse Application.cpp Acceptabilité de la tâche : => Compte-rendu en .pdf/.docx	14/11/17	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 Web.cpp	13/11/17	19/11/17
Acceptabilité de la tâche : => Compte-rendu en .pdf/.docx		
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 IRManager.cpp	13/11/17	19/11/17
Acceptabilité de la tâche : => Compte-rendu en .pdf/.docx		
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 ?)		
Planification du projet	13/11/17	19/11/17
Analyse TimeNtp.cpp	13/11/17	19/11/17
Acceptabilité de la tâche : => Compte-rendu en .pdf/.docx		

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 ?)

OpenThermostat
Tâches 24 nov. 2017

Nom	Date de début	Date de fin
Analyse SensorManager.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 ?)		
Analyse Thermostat.cpp	20/11/17	26/11/17
Acceptabilité de la tâche : => Compte-rendu en .pdf/.docx		
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 DomoticzBroadcaster.cpp	20/11/17	26/11/17
Acceptabilité de la tâche : => Compte-rendu en .pdf/.docx		
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 WifiManager.cpp	20/11/17	26/11/17
Acceptabilité de la tâche : => Compte-rendu en .pdf/.docx		
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 ?)		
Diagramme activité "Se connecter"	20/11/17	26/11/17
Finalisation du rapport sur l'étude du code existant	27/11/17	28/11/17
Analyse de patrons de conception	29/11/17	26/02/18
Implémentation de patrons de conception	29/11/17	26/02/18
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
Analyse de patrons de conception	29/11/17	26/02/18

OpenThermostat
Tâches 24 nov. 2017

Nom	Date de début	Date de fin	
Implémentation de patrons de conception	29/11/17	26/02/18	
Utilisation d'outils de Pen Testing (Ex : Zaproxy)	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	
Utilisation d'outils de Pen Testing (Ex : Hardsploit)	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	

OpenThermostat 24 nov. 2017

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

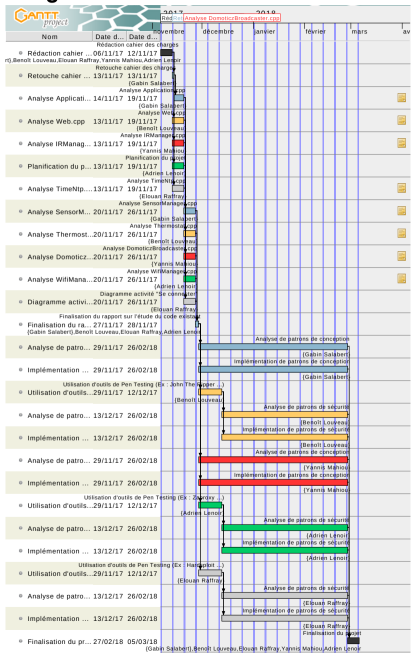


Diagramme des Ressources

3						
GANTT	2017		2018			
Nom	Rôle par dé	l décembre	janvier	février	mars	av
🛨 🌘 Gabin Salabert	Equipe ana	200%				
⊕ Benoît Louveau	Equipe séc	200%				
🛨 🌘 Elouan Raffray	Equipe séc	200%				
	Equipe ana	200%				
⊕ Adrien Lenoir	Equipe séc	200%				