OpenThermostat

13 nov. 2017

http://

Chef de projet

Dates du projet 6 nov. 2017 - 4 déc. 2017

Avancée0%Tâches18Ressources5

OpenThermostat 13 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	14/11/17	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 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 ?)

2

OpenThermostat
Tâches 13 nov. 2017

Nom	Date de début	Date de fin
Analyse SensorManager.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 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 du patron X	29/11/17	03/12/17
Pen Testing John The Ripper	29/11/17	03/12/17
Analyse du patron X	29/11/17	03/12/17
Pen Testing ZapProxy	29/11/17	03/12/17
Pen Testing hardsploit	29/11/17	03/12/17

3

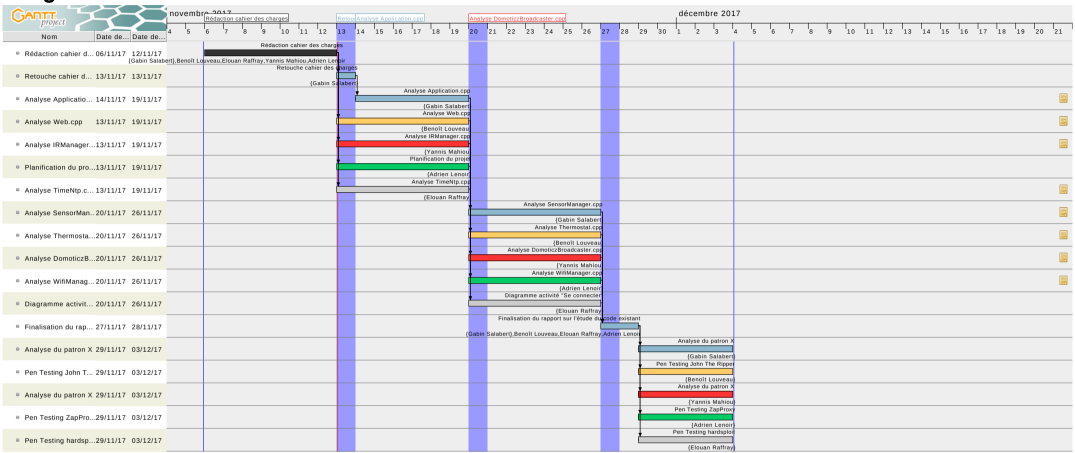
OpenThermostat 13 nov. 2017

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

4

Diagramme de Gantt



OpenThermostat 13 nov. 2017

6

Diagramme des Ressources

-		
GANTT project	novemb	ore 2017 décembre 2017
Nom	Rôle par dé 4 5	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21
Gabin Salabert	Equipe ana	
Benoît Louveau	Equipe séc	
⊕ ■ Elouan Raffray	Equipe séc	
Yannis Mahiou	Equipe ana	
Adrien Lenoir	Equipe séc	