

# OpenThermostat

1 déc. 2017

<http://>

Chef de projet

Dates du projet

6 nov. 2017 - 6 mars 2018

Avancée

0%

Tâches

8

Ressources

5

## Tâches

2

Nom	Date de début	Date de fin
Rédaction cahier des charges	06/11/17	12/11/17
Analyse Web.cpp	13/11/17	19/11/17
<i>Acceptabilité de la tâche :</i> => Compte-rendu en .pdf/.docx		
<i>Etapas :</i> - 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
<i>Acceptabilité de la tâche :</i> => Compte-rendu en .pdf/.docx		
<i>Etapas :</i> - 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



