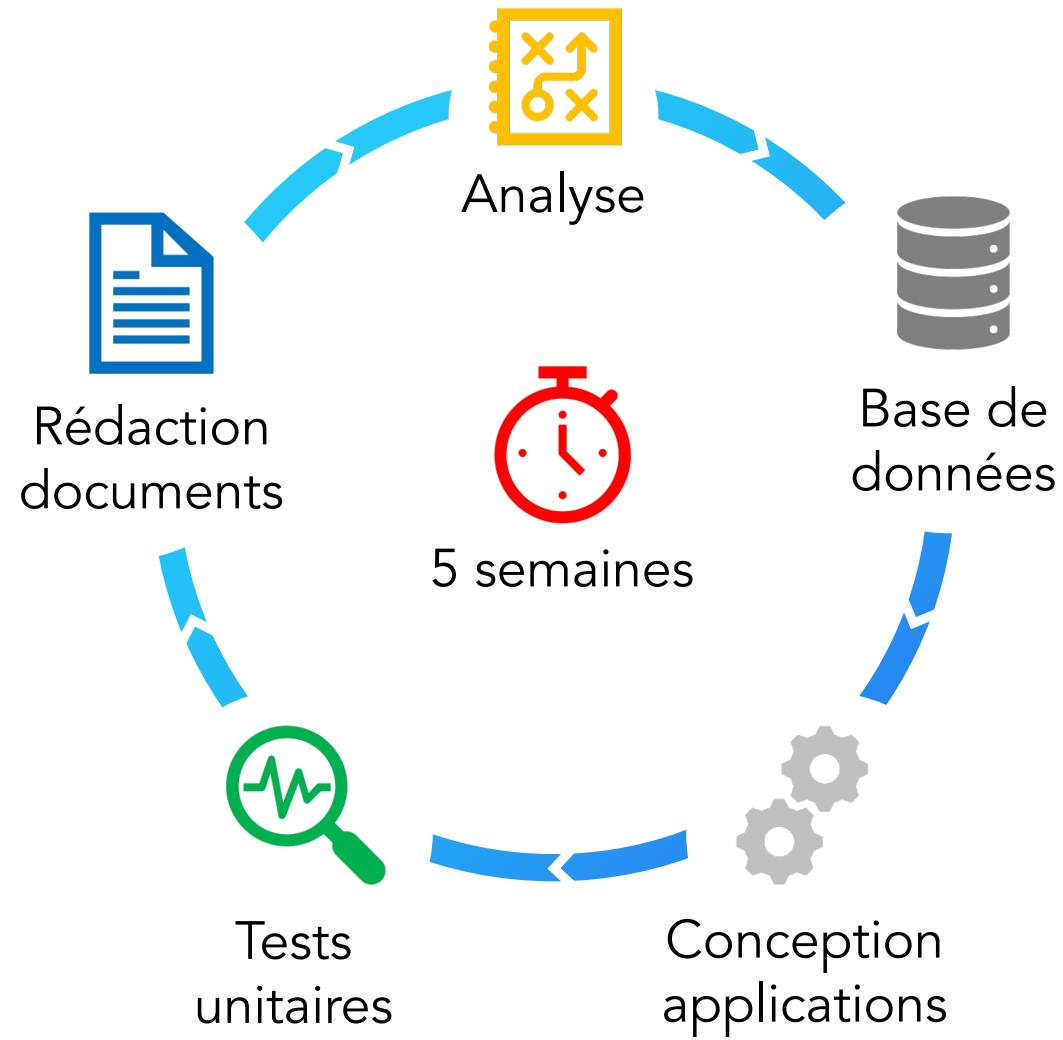


Projet L3 Informatique

Gestion d'une chaîne d'hôtels

Jérémie HENRI | Quentin PLA





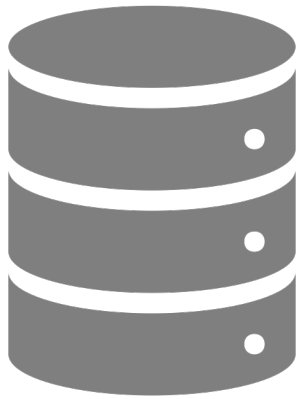
Cahier des charges



Méthode MERISE



Diagramme UML



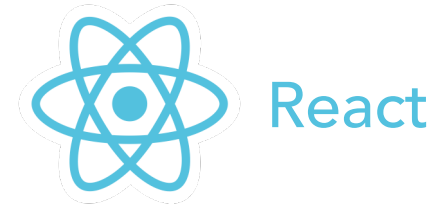
Base de données

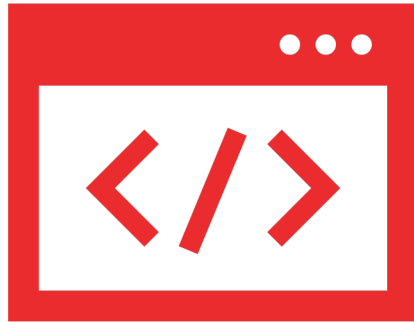
- Utilisation du système MariaDB
- Réalisation des tables
- Implémentation de triggers, procédures et fonctions
- Utilisation du logiciel de gestion phpMyAdmin



Application WEB

Express **JS**





Application JAVA



Réalisation de la documentation JAVA

JUnit

Réalisation de 60 tests unitaires



Diagramme de
Gantt

PERT

Capture d'écran du Trello

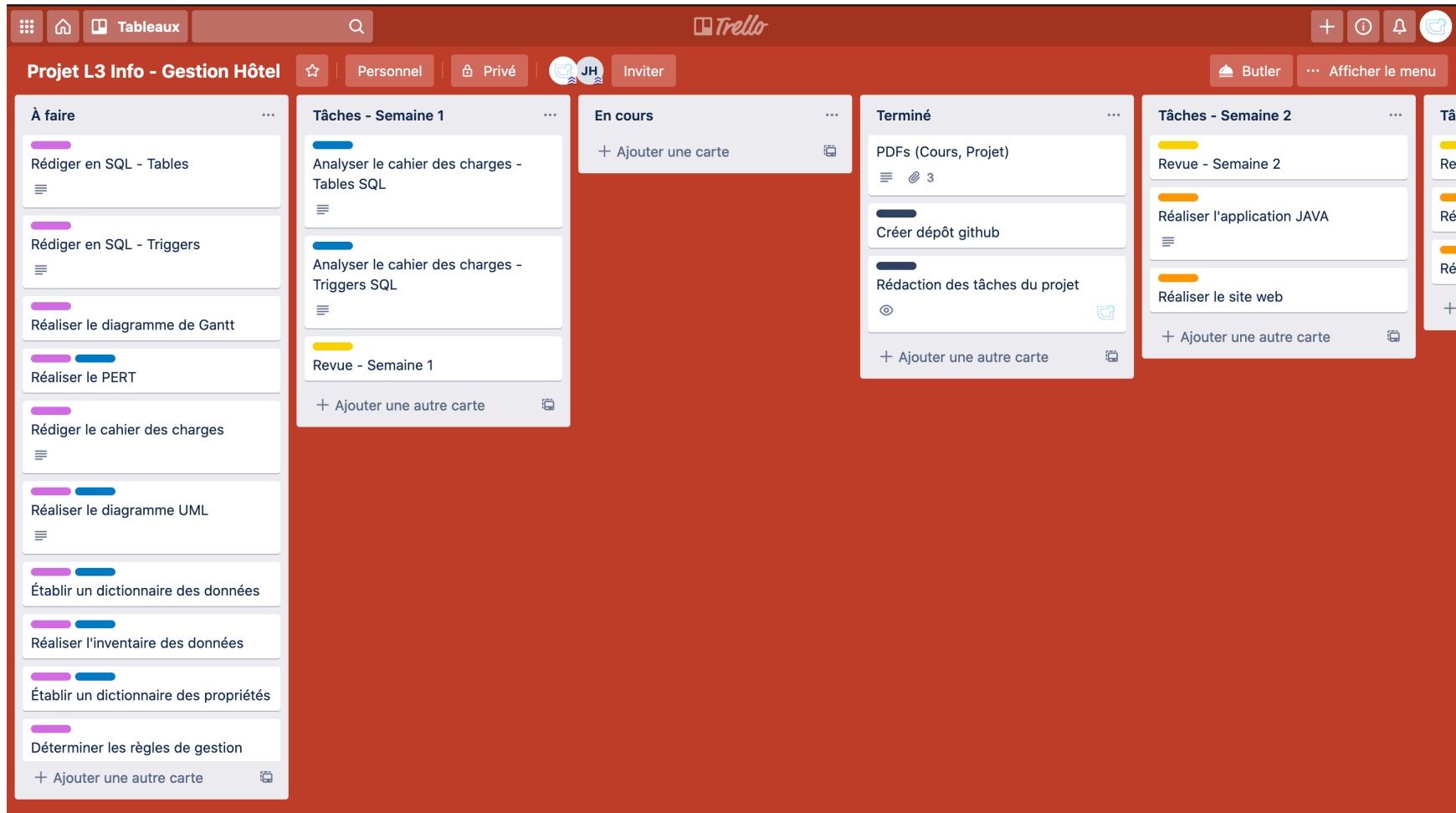
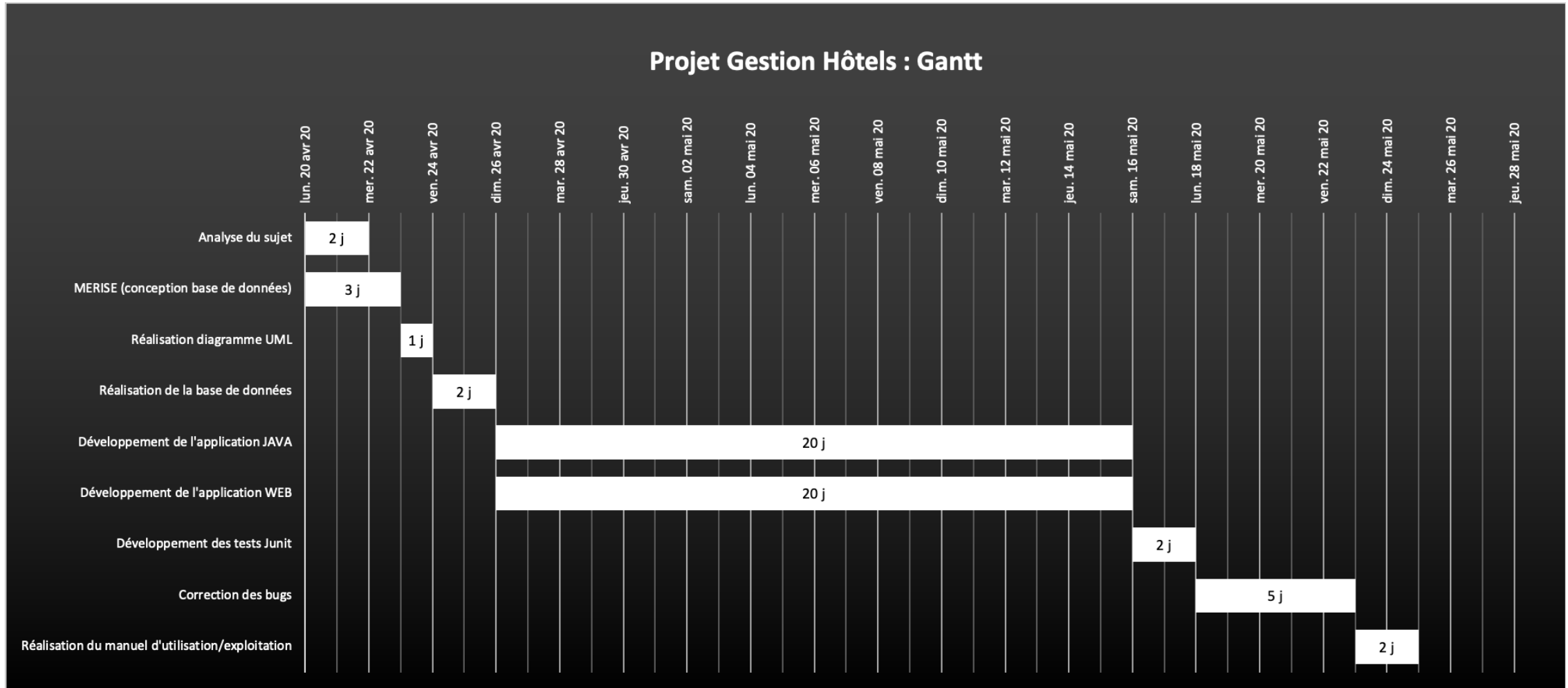
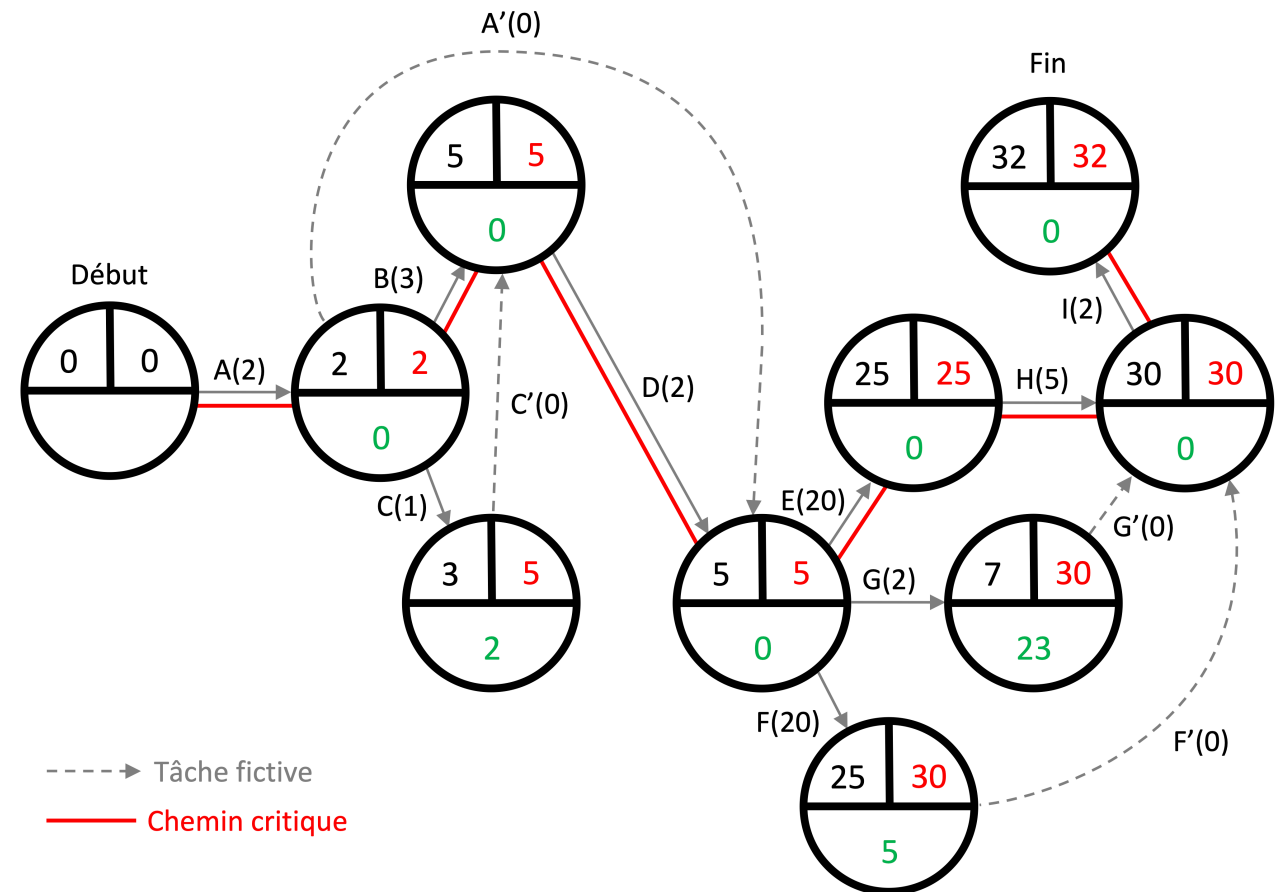


Diagramme de Gantt



Méthode PERT

Tâches	Durée	Identifiant	Antériorité
Analyse du sujet	2	A	-
MERISE (conception base de données)	3	B	A
Réalisation diagramme UML	1	C	A
Réalisation de la base de données	2	D	B,C
Développement de l'application JAVA	20	E	A,D
Développement de l'application WEB	20	F	A,D
Développement des tests Junit	2	G	E
Correction des bugs	5	H	E,F,G
Réalisation des manuels	2	I	H



✓ Cahier des charges respecté

✓ Applications fonctionnelles

✓ Organisation en équipe

✓ Délai imparti respecté

Liens utiles

Dépôt GitHub

<https://github.com/quentin-pla/Gestion-Bibi-Hotels>

Documentation

<https://quentin-pla.github.io/Gestion-Bibi-Hotels/>

Site web

<https://gestion-bibi-hotels.herokuapp.com/>

Démo de l'application