# Semaine 14

## Lundi 04.05

* Finir la page AddCommentaire (1h30)
* Créer les formes des boutons dans Draw.io (1h30)
* Les ajouter et faire le lien avec les boutons (1h)
* Faire la fonction UpdateTicket (2h)
* Faire la page et la fonction SuspendTicket (3h)
* Faire la page et la ResolveTicket (1h)

# Semaine 13

## Lundi

## Mardi

## Mercredi 22.04

Faire les inserts dans la page viewTicket + Modif BD (6h)

## Jeudi 23.04

Finir la page viewTicket (2h)

Appelle avec Osama pour faire le point (30min)

Modifier Page Remerciement (1h)

## Lundi 27.04

Finir la page Dashboard avec les liens vers la page ManageTicket (4h)

## Jeudi 30.04

Appelle avec Osama pour faire le point (1h30min)

## Vendredi 01.05

Modification du header et footer pour les mettre en fixed (2h)

Création de la page ajout commentaire (5h)

# Semaine 12

## Lundi

## Mardi

## Mercredi

## Jeudi

Faire le point sur Trello avec Osama (15 Minutes)

Modification champs base de données (15 Minutes)

## Vendredi

## Samedi

## Dimanche

# Semaine 11

## Lundi

Modifier MCD et MLD (30min)

Modifier la base de données (30min)

Modifier la page WEB en conséquence (1h)

Commencer les requêtes SQL en PHP (2h)

## Mardi

Importer les données de la Table Département (1h)

Ajouter la liste déroulante pour les Départements (30min)

Rapport – Partie Serveur (1h)

Requête SQL pour la creation de ticket :

* Créer l’id du ticket d’après les tickets existants (2h)

## Mercredi

## Jeudi

## Vendredi

## Samedi

## Dimanche

# Semaine 9

## Lundi

## Mardi

## Mercredi

Finir le header (2h)

## Jeudi

Résoudre problème Osama avec GitHub (30min)

Faire le rapport – Partie Synology (30min)

## Vendredi

Faire le Gantt (30min)

## Samedi

## Dimanche

# Semaine 9

## Lundi

## Mardi

## Mercredi

Finir le header (2h)

## Jeudi

Résoudre problème Osama avec GitHub (30min)

## Vendredi

Avancer dans la suppression de Bootstrap (2h)

## Samedi

## Dimanche

Modifier le Gannt(30min)

# Semaine 8

## Lundi

* Finir Page « Création de ticket » (3h)
* Enlever BootStrap (3h)

## Mardi

## Mercredi

## Jeudi

* Problème avec la connexion à la DB et nous avons cherché avec Rogeiro(1h)
* Regarder sur internet les solutions (30min)
* Comparer les paramètres du NAS avec celui de Rogeiro (30min)
* Faire le rapport du problème (30min)

## Vendredi

## Samedi

## Dimanche

# Semaine 7

## Lundi

## Mardi

## Mercredi

## Jeudi

• Essayer de trouver le problème de la connexion au NAS (20 minutes)

• Discutions avec le prof concernant les champs de la page « Création d’un Ticket » (30 minutes)

• Connecter le projet avec la base de données avec le prof (1 heure)

• Travailler sur l’HTML et CSS de la page Création de ticket (1 heure)

## Vendredi

* Faire le Gantt (30min)

## Samedi

## Dimanche

# Semaine 6

## Lundi

Essayer de centrer l’image dans la page administration (3h)

## Mardi

## Mercredi

## Jeudi

Problème de CSS(1h)

Explication prof pour XMAP (30min)

Début de la page **Création Ticket** (1h)

## Vendredi

## Samedi

## Dimanche

# Semaine 5

## Lundi

## Mardi

## Mercredi

## Jeudi

Création de l’utilisateur Osama sur le NAS (10min)

Configuration du Synology Drive de Osama (10min)

Chercher fond index page WEB (10min)

Template page index (30min)

Distribution des tâches (10min)

## Vendredi

## Samedi

## Dimanche

Modifier le Gantt (10min)

Vérification de la partie de Osama (10min)

# Semaine 4

## Lundi

Modifier MCD et MLD suite aux idées de Osama (1h30)

Commencer la création des tables dans phpMyAdmin (2h)

Terminer la création des tables (2h)

## Mardi

## Mercredi

## Jeudi

Séance de coordination (10min)

Problème connexion à phpMyAdmin pour Osama (30min)

Installation de Bootstrap Studio (1h)

## Vendredi

Faire le GANTT (30min)

## Samedi

## Dimanche

# Semaine 3

## Lundi

Installation de LAMP sur NAS (1h)  
Essaye de créer un site sur le NAS (2h)

## Mardi

## Mercredi

Configuration du serveur dans Azure (2h)

## Jeudi

Créer MCD (2h3)

Créer MLD (1h)  
Voir avec Rogeiro la mise en place d’un site web sur le NAS (1h)

## Vendredi

## Samedi

## Dimanche

Installation de la base de données sur le NAS (2h)

Modification du GANTT (10min)

# Semaine 2

# Lundi

Création du GitHub (2h)

Téléphone de planification (10min)

## Mardi

## Mercredi

## Jeudi

Création du serveur sur Azure (2h)

Choix du programme de planification (10min)

## Vendredi

## Samedi

Création du Gantt initial (1h)

Finir la liste des champs de la table (30min)

## Dimanche

Création du GANTT détaillé (10min)

Regarder comment héberger sur le NAS (1h)