

Projet Noroto

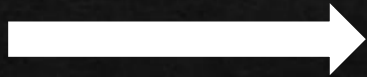


eclipse

Les Étapes pour la réalisation projet



Les difficultés rencontrées



Mise en place des outils de gestion de projet



Planifications des rendez-vous

Les Étapes pour la réalisation du projet



Elaboration d'une nouvelle maquette avec Adobe XD



Mise à jour de notre Design de notre site et présentation des pages



Typographie et couleur choisi



Intégration du code PHP dans les pages cours

Les difficultés rencontré



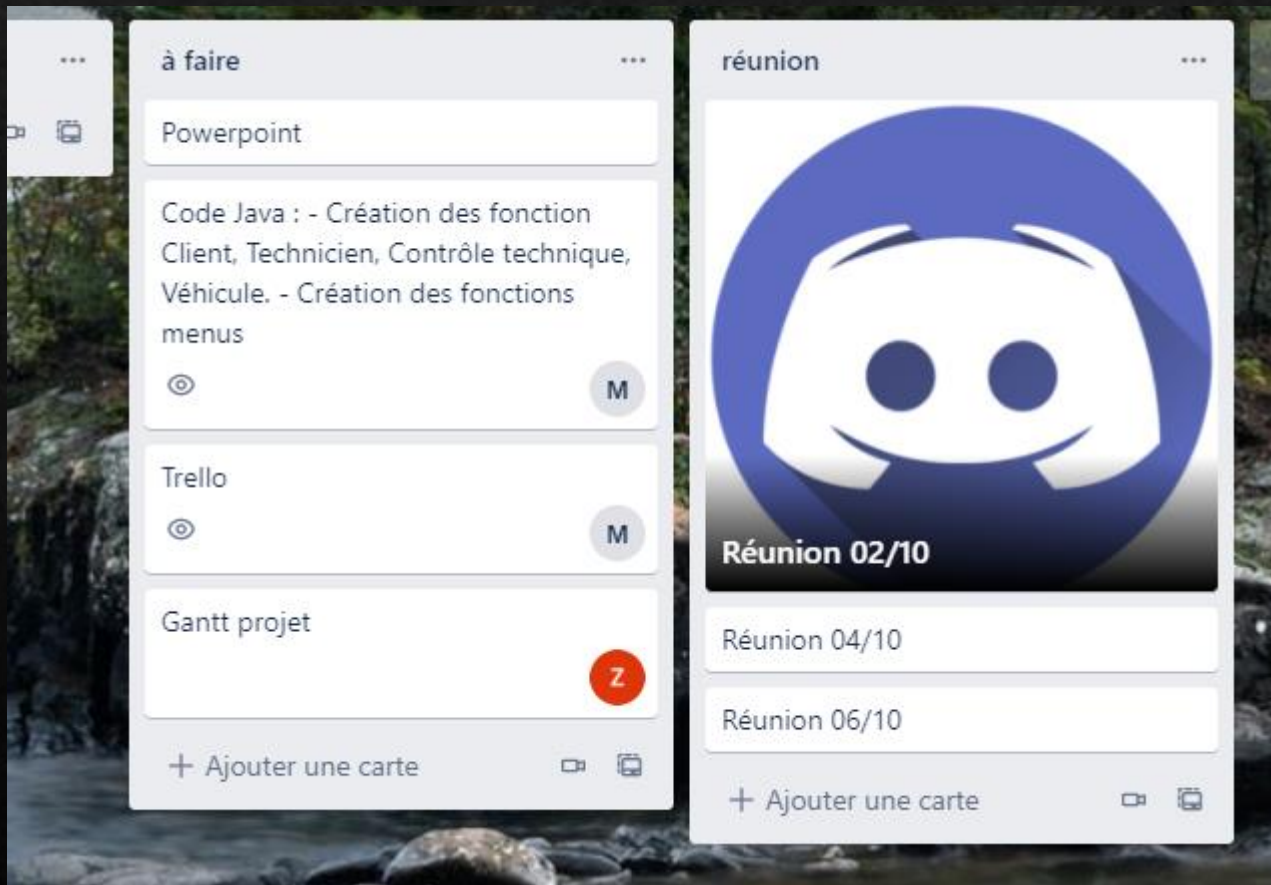
- L'importation des fonctions
- La fonction supprimer lorsque c'était un réel
- Disposition des menus
- Quelques erreurs lors du lancement
- Problème de disposition

Trello

- Organisation des tâches
- Permet de mettre des deadlines



Gestion de notre Trello



Pierre Tudela



Lassana Tounkara



Mohamed Kerraz



Planifications des rendez-vous

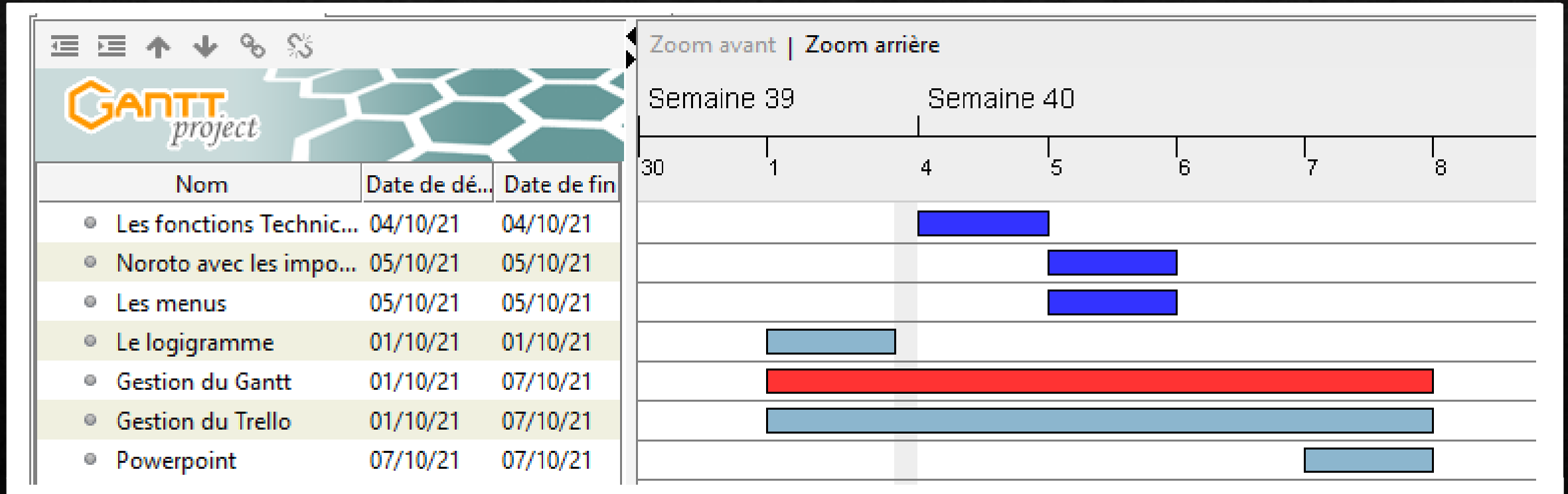


Objectifs des rendez vous :

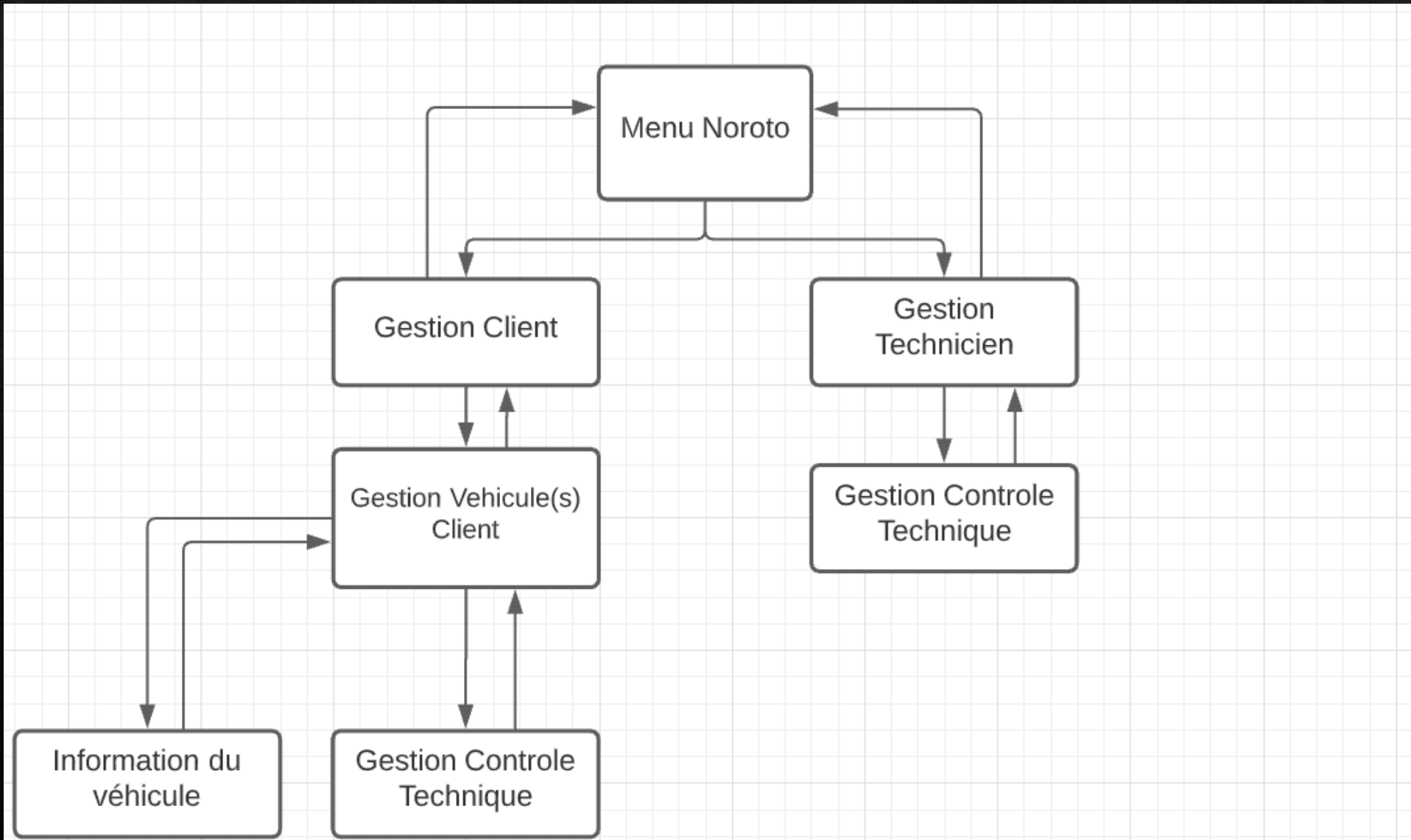
- Une heures tous les 3 à 2 jours.
- Afin de faire le point et vérifier que les objectifs avances.
- Voir quels sont les problèmes rencontres et les résoudre ensembles.



GANTT PROJECT



Logigramme



Les fonctions

Client / Techniciens
Véhicules / Contrôle Technique



```
public void saisir() {  
  
    System.out.println("Donner le nom");  
    this.nom=Console.saisirString();  
    System.out.println("Donner le prenom");  
    this.prenom=Console.saisirString();  
    System.out.println("Donner l'email");  
    this.email=Console.saisirString();  
  
}  
  
public void afficher() {  
    System.out.println("Nom : "+this.nom);  
    System.out.println("Prenom : "+this.prenom);  
    System.out.println("Email : "+this.email);  
  
}  
  
public String toXml(){  
    String chaine="\n<client>\n";  
    chaine += "\t<nom>"+this.nom+"</nom>\n";  
    chaine += "\t<prenom>"+this.prenom+"</prenom>\n";  
    chaine += "\t<email>"+this.email+"</email>\n";  
    chaine += "</c>\n";  
    return chaine;  
}
```

```
public void listerTechnicien(){  
  
    {  
        for(Technicien unTechnicien : this.lesTechniciens)  
            unTechnicien.afficher();  
    }  
    for(int i=0; i<this.lesTechniciens.size(); i++) {  
        this.lesTechniciens.get(i).afficher();  
    }  
}  
  
public void supprimerTechnicien(){  
    String nom, prenom;  
    System.out.println("Le nom du technicien :");  
    nom=Console.saisirString();  
    System.out.println("Le prenom du technicien:");  
    prenom=Console.saisirString();  
  
    for(Technicien unTechnicien : this.lesTechniciens) {  
        if(unTechnicien.getNom().equals(nom) && unTechnicien.getPrenom().equals(prenom))  
        {  
            this.lesTechniciens.remove(unTechnicien);  
            System.out.println("Technicien supprimer");  
            break;  
        }else{ System.out.println("Technicien introuvable");  
        }  
    }  
}
```

Fonction « gerer »

```
public void gererClient()
{
    System.out.println("Saisir le nom du client");
    String nom = Console.saisirString();
    System.out.println("Saisir le prenom du client");
    String prenom = Console.saisirString();

    for(Client unClient : this.lesClients)
    {
        if(unClient.getNom().equals(nom) && unClient.getPrenom().equals(prenom))
        {
            unClient.MenuC();
            System.out.println("Fiche client modifier");
            break;
        } else { System.out.println("Client introuvable");
        }
    }
}
```

```
public void gererInfosV()
{
    System.out.println("Saisir le matricule du vehicule ");
    int matricule = Console.saisirInt();

    for(Vehicule unVehicule : this.lesVehicules)
    {
        if(unVehicule.getMatricule()==matricule)
        {
            this.exInfos();
            System.out.println("Fiche client modifier");
            break;
        } else { System.out.println("Matricule introuvable");
        }
    }
}
```

```
public void gererControleTechnique()
{
    System.out.println("Saisir le matricule du vehicule ");
    int matricule = Console.saisirInt();

    for(Vehicule unVehicule : this.lesVehicules)
    {
        if(unVehicule.getMatricule()==matricule)
        {
            this.exMatricule();
            System.out.println("Fiche client modifier");
            break;
        } else { System.out.println("Matricule introuvable");
        }
    }
}
```