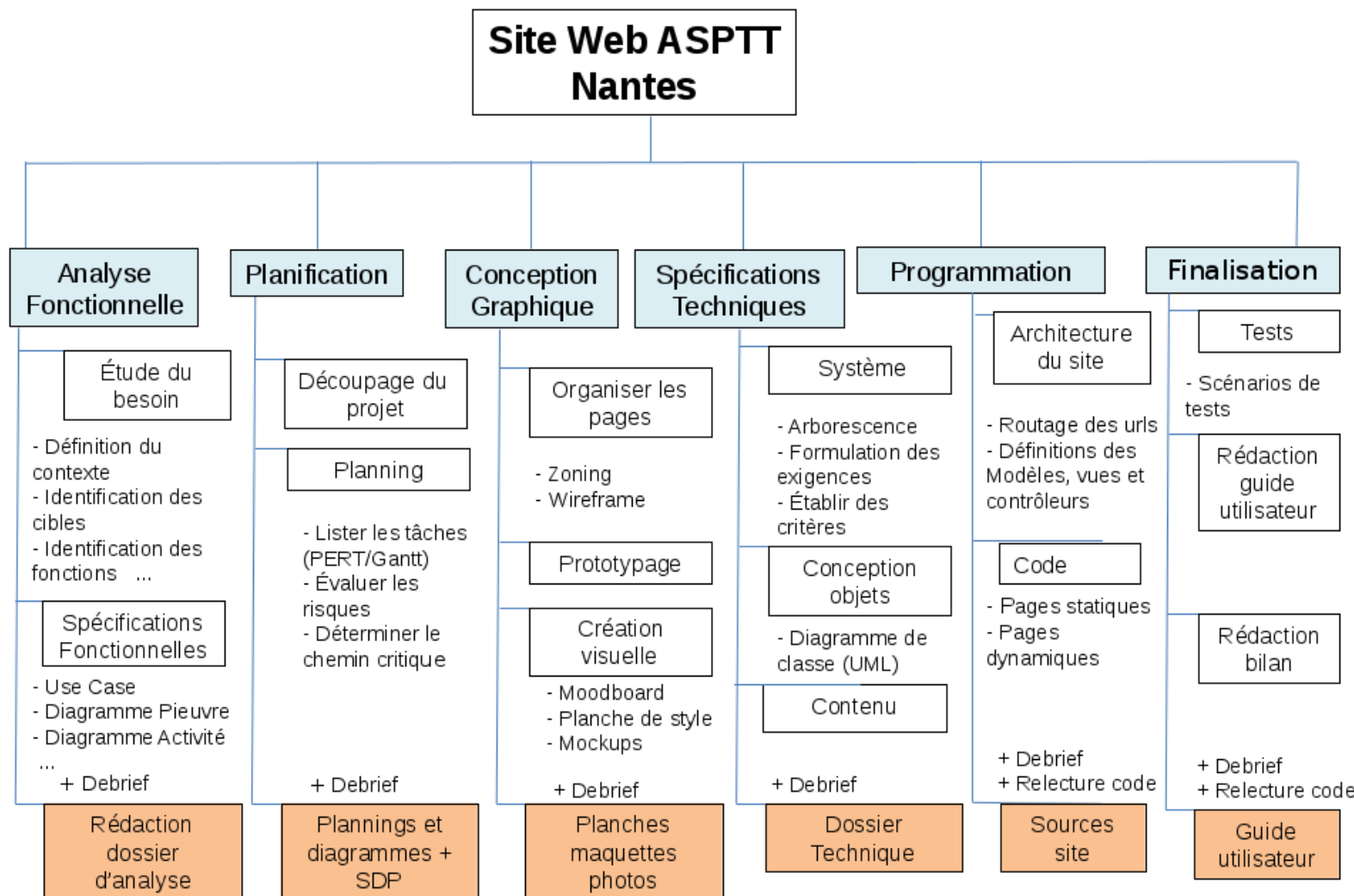


Projet Fil Rouge
ASPTT Nantes Handball Club

Gestion de projet

Tétiana Savitska
Vincent Canarelli
Clémentine Tournery
Romuald Tuffreau
Morgan Tréguier

Structure de découpage du projet



Liste des antécédents






Tâches	Antécédents	Jours
Analyse Fonctionnelle  <ul style="list-style-type: none"> 1. Étude du besoin 2. Spécifications fonctionnelles 	 / 1	 2.5 2.5
Conception Graphique  <ul style="list-style-type: none"> 3. Organisation des pages (zonings, wireframes) 4. Prototypage 5. Création visuelle (moodboard, style tiles, mockup) 	 2, 6 3, 6 3	 2.5 1 2.5
Spécifications Techniques  <ul style="list-style-type: none"> 6. Arborescence 7. Règles et critères d'utilisation 8. Conception d'objets (modélisation UML) 	 2 2 7	 0.5 2 2.5
Programmation  <ul style="list-style-type: none"> 9. Architecture du site (routage et MVC) 10. Pages statiques 11. Pages dynamiques 12. Relecture du code 	 8, 5 9 9 10, 11	 1 2 5 2
Finalisation  <ul style="list-style-type: none"> 13. Tests 14. Guide utilisateur 15. Rédaction du bilan 	 12 2 13, 14	 1 3 2

Diagramme de P.E.R.T

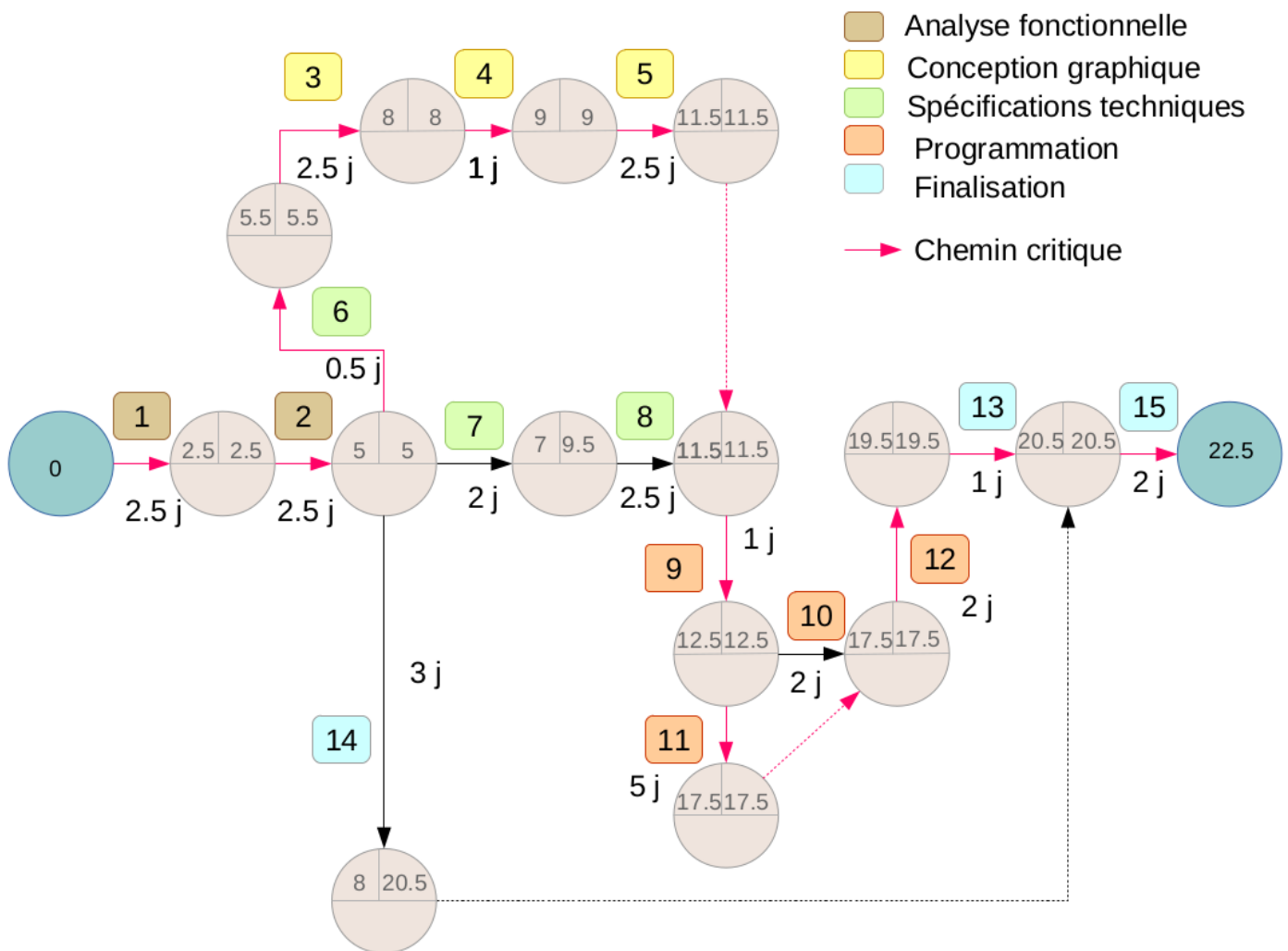
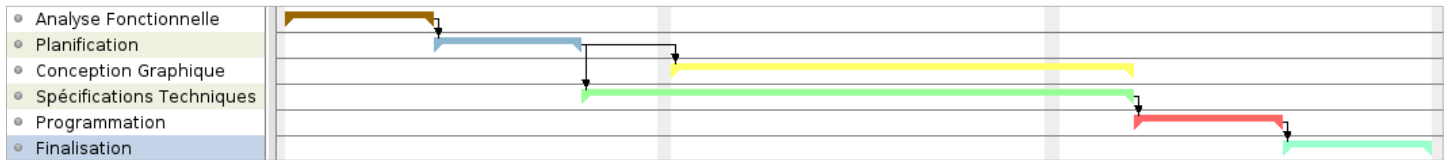


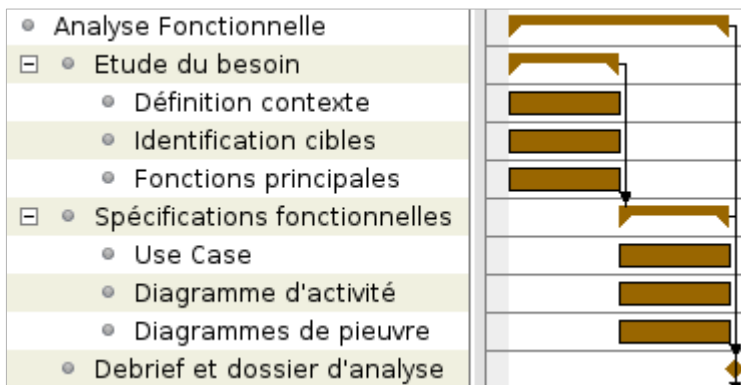
Diagramme de Gantt

Projet global



Analyse Fonctionnelle

DÉBUT DU PROJET



Livrable : Dossier d'analyse fonctionnelle

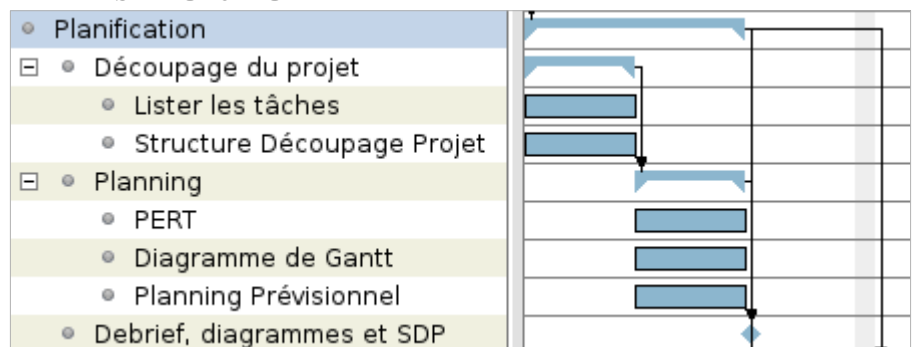
PHASE SUIVANTE →
PLANIFICATION

Planification

Livrable : Compte rendu de gestion de projet

← PHASE PRÉCÉDENTE

ANALYSE FONCTIONNELLE

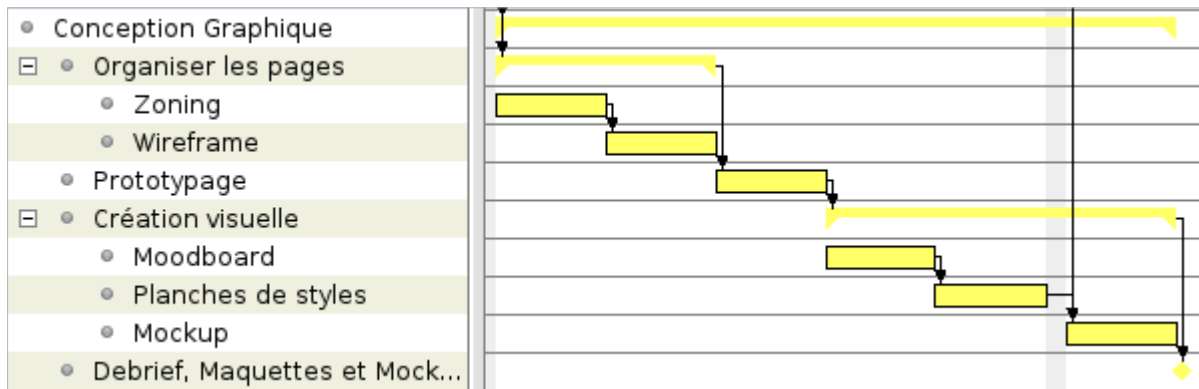


PHASE SUIVANTE →
CONCEPTION GRAPHIQUE

Conception graphique

← PHASE PRÉCÉDENTE

PLANIFICATION



PHASE SUIVANTE →

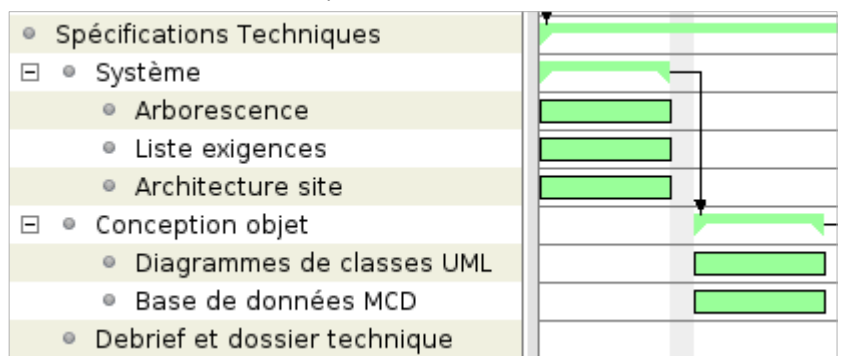
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Livrable : Maquettes

Spécifications Techniques

← PHASE PRÉCÉDENTE

CONCEPTION GRAPHIQUE



PHASE SUIVANTE →

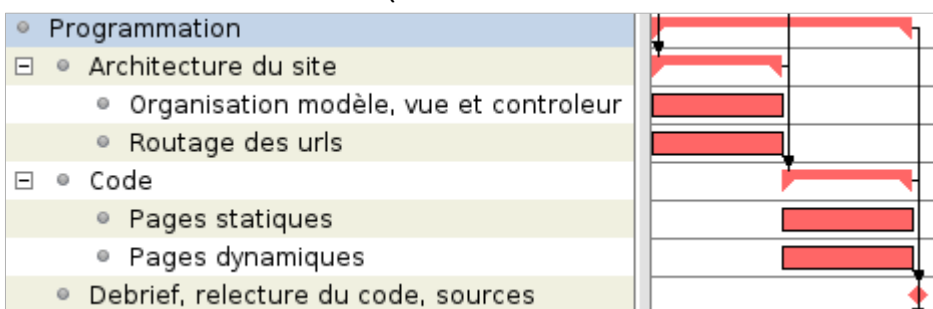
PROGRAMMATION

Livrable : Dossier technique

Programmation

← PHASE PRÉCÉDENTE

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Livrable : Sources du site

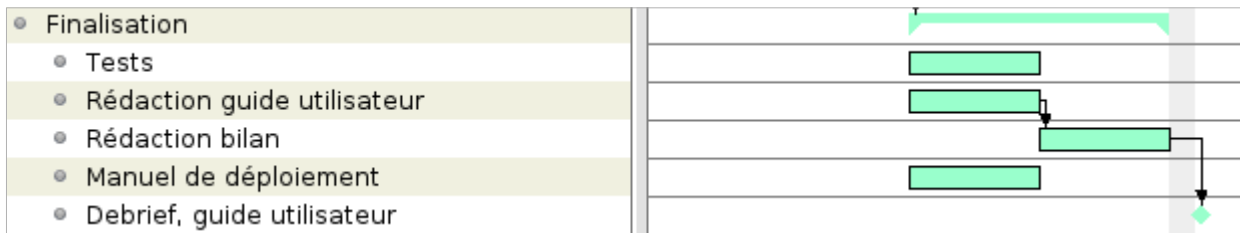
PHASE SUIVANTE →

FINALISATION

Finalisation

← PHASE PRÉCÉDENTE

PROGRAMMATION



FIN DU SPRINT
LIVRAISON

Livrables : guide utilisateur,
manuel de déploiement

Planning

Planning prévisionnel

[illegible]

Ressources
<u>Tétiana</u>
Morgan
Romuald
Vincent
Clémentine
Groupe

Planning réalisé

[illegible]

Compte rendu – Fonctionnalités livrées

Nous avons livré les fonctionnalités suivantes dans les délais impartis :

Générales

- Bouton de partage sur les réseaux sociaux
- Barre de recherche sur le site
- Diffusion d'événements sur la page d'accueil
- Page de contact (coordonnées)
- Formulaire de contact
- Pagination des plannings
- Filtres sur les plannings (par date)
- Site responsive

Gestion de contenu (création, édition, suppression)

- Plannings
- Événements
- Galerie d'images
- Équipes
- Valeurs du club
- Historique

Sessions

- Espace administrateur
- Inscription d'un utilisateur sur le site
- Profil manager avec droit d'édition du contenu
- Profil administrateur avec attribution des droits à autrui
- Restriction de la visualisation de contenu aux utilisateurs non authentifiés

Compte rendu - Difficultés rencontrées

Base de données

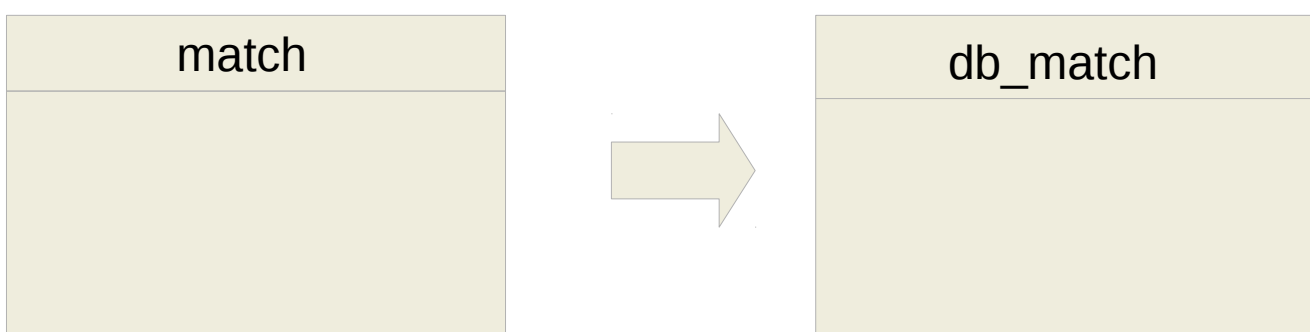
- **Rôle** : Pour créer les sessions nous avons besoin d'un attribut « rôle » dans l'entité Person (définissant un nouvel utilisateur) qui contiendrait les constantes définies dans le pare-feu de Symfony (ROLE_USER, ROLE_MANAGER, ROLE_ADMIN) Nous avons déjà un attribut rôle d'un type différent, pour le même usage.

Solution : Nous avons changé le type du champ rôle_rights qui était un entier pour un type varchar (string) afin de remplacer les nombres par les constantes définies dans le pare-feu de Symfony

- **File** : champ path mal nommé car Symfony cherchait un champ file

Une règle de nommage des tables de la base de données différente aurait pu éviter des problèmes de conflits.

Exemple :



Prochain sprint

- Newsletter
- Gestion du compte personnel
- Procédure de renouvellement de mot de passe par e-mail
- Téléchargement de PDF (arbitrage)
- Confirmation de création de compte par e-mail
- Ajout de filtre pour les plannings des matchs (par équipe)
- Un système de validation de compte utilisateur par l'administrateur