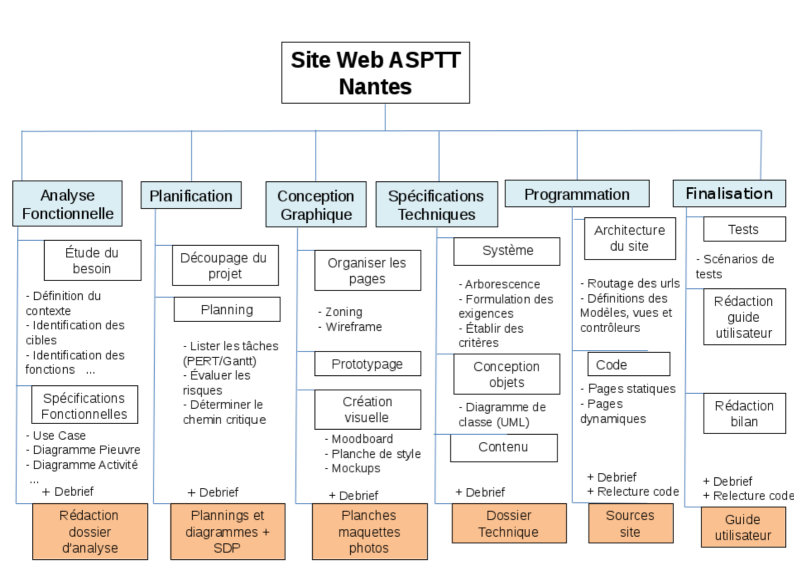
Projet Fil Rouge ASPTT Nantes Handball Club

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		
1. Étude du besoin	/	2.5
2. Spécifications fonctionnelles	1	2.5
Conception Graphique		
Organisation des pages (zonings, wireframes)	2, 6	2.5
4. Prototypage	3, 6	1
5. Création visuelle (moodboard, style tiles, mockup)	3	2.5
Spécifications Techniques		
6. Arborescence	2	0.5
7. Règles et critères d'utilisation	2	2
8. Conception d'objets (modélisation UML)	7	2.5
Programmation		
Architecture du site (routage et MVC)	8, 5	1
10. Pages statiques	9	2
11. Pages dynamiques	9	5
12. Relecture du code	10, 11	2
Finalisation		
13. Tests	12	1
14. Guide utilisateur	2	3
15. Rédaction du bilan	13, 14	2

Diagramme de P.E.R.T

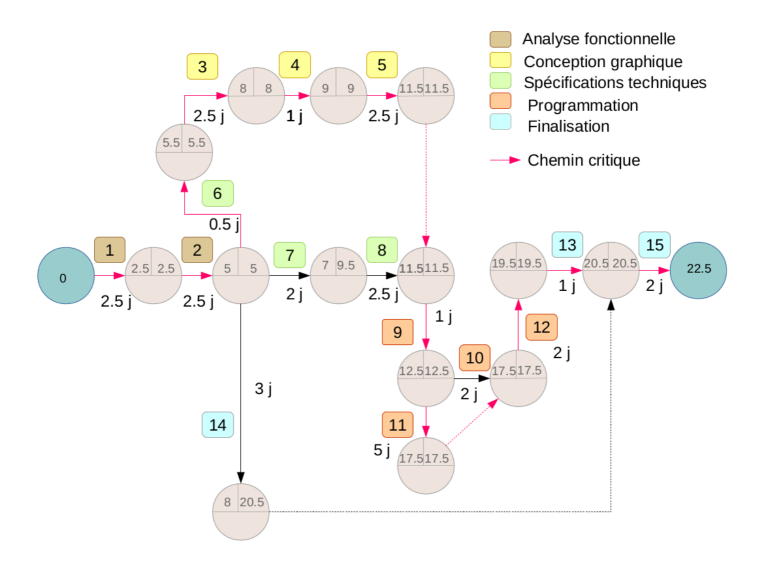
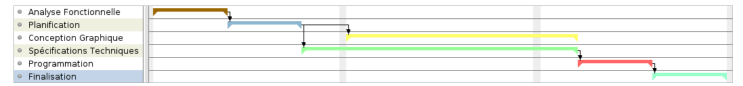


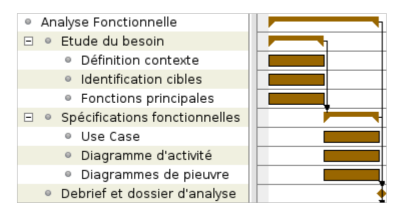
Diagramme de Gantt

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

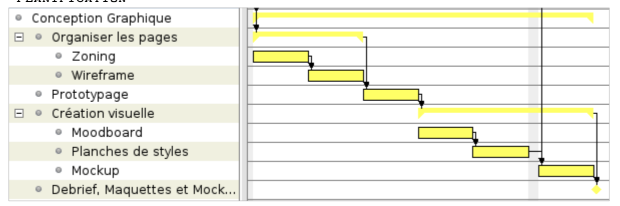
Planification
 □ Découpage du projet
 □ Lister les tâches
 □ Structure Découpage Projet
 □ Planning
 □ PERT
 □ Diagramme de Gantt
 □ Planning Prévisionnel
 □ Debrief, diagrammes et SDP

Phase suivante → Conception Graphique

Conception graphique

← Phase précédente

PLANIFICATION

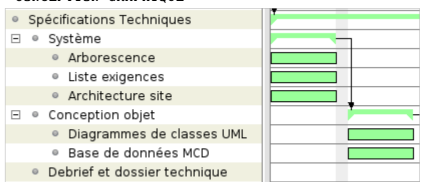


Livrable: Maquettes

Phase suivante →
Spécifications Techniques

Spécifications Techniques

← Phase précédente Conception Graphique



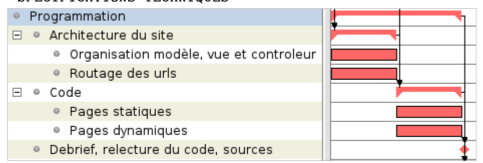
Livrable: Dossier technique

Phase sulvante → Programmation

Programmation

← Phase précédente

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



PHASE SUIVANTE →
FINALISATION

Livrable: Sources du site

Finalisation

← Phase précédente Programmation

Finalisation	
Tests	
 Rédaction guide utilisateur 	
 Rédaction bilan 	
 Manuel de déploiement 	
 Debrief, guide utilisateur 	•

FIN DU SPRINT LIVRAISON

Livrables : guide utilisateur, manuel de déploiement

Planning

Planning prévisionnel

Phase	Tâches	Sous-tâche	17/10/16	25/10/16	28/03/17	29/03/17	30/03/17	31/03/17	03/04/17	04/04/17	05/04/17	06/04/17
	Etude du	Contexte	Х									
		Cibles	Х									
Analyse	Besoin	Fonctions	Х									
Fonctionnelle	Spásifications	Diagramme pieuvre	Х									
	Spécifications Fonctionnelles	Use Case	Х									
		Diagramme d'activité	Х									
	Découpage du projet	Structure du projet		Х								
		Liste des tâches		Х								
Planification	Planning	Planning prévisionnel		Х								
	Planning	Diagramme de PERT		Х								
		Diagramme de Gantt		Х								
	Organis ation	Zoning			Х							
	Des pages	Wireframe			Х							
Conception	Prototypage	Prototype			Х							
G raphique	Création Visuelle	Moodboard			Х							
		Style Tile			Х							
		Mockup			Х							
	Système	Arborescence				Х	Х					
Spécifications		Exigences				Х	Х					
Techniques		Architecture du site				Х	Х					
lecilliques	Conception Objet	Diagramme de classe				Х	Х					
		MCD				Х	Х					
Programmation -	Architecture Du site	Modèles, vue, contrôleurs						Х	Х	Х	Х	
		Routage						Х	Х	Х	Х	
	Code	Pages statiques						Х	Х	Х	Х	
		Pages dynamiques						Х	Х	Х	Х	
	Tests	Tests										Х
Finalisation	Guide utilisateur	Manuel utilisateur										Х
rinansation		Manuel de déploiement										Х
	Bilan	Rédaction des livrables										Х

Ressources Tétiana Morgan Romuald Vincent Clémentine Groupe

Planning réalisé

Phase	Tâches	Sous-tâche	17/10/16	25/10/16	28/03/17	29/03/17	30/03/17	31/03/17	03/04/17	04/04/17	05/04/17	06/04/17
	Etude du	Contexte	Х									
		Cibles	Х									
Analyse	Besoin	Fonctions	Х									
Fonctionnelle	C-4-16	Diagramme pieuvre	Х									
	Spécifications Fonctionnelles	Use Case	Х									
		Diagramme d'activité	Х									
	Découpage du projet	Structure du projet	Х									
		Liste des tâches	Х									
Planification	Diamning	Planning prévisionnel	Х									
	Planning	Diagramme de PERT		Х								
		Diagramme de Gantt		Х								
	Organis ation	Zoning		Х								
	Des pages	Wireframe		Х								
Conception	Prototypage	Prototype										
Graphique	Création Visuelle	Moodboard		Х								
		Style Tile			Х							
		Mockup			Х							
	Système	Arborescence			Х							
Spécifications		Exigences			Х	Х						
Techniques		Architecture du site				Х						
lecilliques	Conception Objet	Diagramme de classe			Х							
		MCD		Х								
Programmation	Architecture Du site	Modèles, vue, contrôleurs				Х	Х	Х	Х	Х	Х	
		Routage				Х	Х	Х	Х	Х		
	Code	Pages statiques				Х						
		Pages dynamiques					Х	Х	Х	Х	Х	Х
Finalisation	Tests	Tests					Х	Х	Х	Х	Х	Х
	Guide utilisateur	Manuel utilisateur					Х				Х	Х
		Manuel de déploiement										Х
	Bilan	Rédaction des livrables										Х

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 avions 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 avions 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 régle de nommage des tables de la base de données différente aurait pu éviter des problèmes de conflits.

Exemple:

match		db_match
	V .	

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