

# Journaux de travail

### Tano lannetta

Semaine	Activités		
	Tâche planifiée	Résultat du travail effectué	Heures prévues/ effectives
Semaine 1	Recherche de sujet et discussion de groupe	Choix du 1er sujet	3/3
Semaine 2	Mise en place github Rédaction readme Canevas	Travaille sur le cahier des charges du 1er sujet Recherche d'un 2eme sujet	6/8
Semaine 3	Choix 2eme sujet Début interface graphique	Choix du 2eme sujet Cahier des charges	9/6
Semaine 4	Avance interface graphique	Spécification de l'interface graphique des deux fenêtres de l'application (avances générales)	5/5
Semaine 5	Avance de la fenêtre principale de l'interface graphique, Maintenance github	Spécification et implémentation de l'interface graphique des deux fenêtres de l'application (avances générales)	9/8
Semaine 6	Finalisation de la fenêtre principale	Implémentation de la fenêtre de modification des évènements et du remplissage des champs	7/9
Semaine 7	Communication avec la base de données, Apprentissage Java pour la communication avec une base de données	Contrôle de saisie de la fenêtre de modification + intégration de la carte dans la fenêtre principale	8/7
Semaine 8	Continuation de la communication entre base de données et fenêtre principale	Préparation de la présentation Tests et corrections de la fenêtre de modification (valeurs fictives, sans base de données)	4/4
Semaine 9	Gestion interface graphique avec la carte interactive	Intégration de la base de données avec l'interface graphique (ajout et suppression d'évènements.)	8/7
Semaine 10	Implémentation de la fenêtre d'ajout/modification des évènements	Intégration de la base de données avec l'interface graphique (ajout et suppression d'évènements.)	4/7
Semaine 11	Fusion des fonctionnalités	Adaptation du code et corrections de divers bugs de la base de données et l'interface graphique Implémentation de la fonctionnalité de modifier un évènement	5/8
Semaine 12	Merge des fonctionnalités	Tests et corrections de la fenêtre de modification avec la base de données	5/5
Semaine 13	Tests de l'application	Finalisation du code de l'interface graphique, Tests de l'application	5/13

# Loan Lassalle

Semaine	Activités		
	Tâche planifiée	Résultat du travail effectué	Heures prévues/ effectives
Semaine 1	Constitution des groupes, choix du sujet et discussions	Nomination du chef de projet et du second, proposition de projet : coffre-fort numérique	3/4
Semaine 2	Commencement du cahier des charges, feedback du professeur	Début du cahier des charges, recherche d'un nouveau sujet en raison du refus du précédent sujet, proposition de projet : gestionnaire de requêtes citoyennes, rédaction du cahier des charges du nouveau projet	3/6
Semaine 3	Cahier des charges du projet avec planning	Finalisation du cahier des charges et du planning	5.5/5.5
Semaine 4	Conception de la base de données	Conception de la base de données, recherche des technologies adaptées au projet pour la liaison avec la base de données	6/8
Semaine 5	Conception de la base de données	Choix de la technologie utilisée : HIBERNATE, compréhension du fonctionne et de son implémentation	6/10
Semaine 6	Réalisation de la base de données, implémentation de la liaison avec la base de données	Modification et mise en place de la base de données, implémentation de la traduction de code Java en requête SQL	6/10
Semaine 7	Réalisation de la base de données	Finalisation de l'implémentation de fonctionnalité	7/8
Semaine 8	Intégration de la base de données avec l'interface graphique	Mise en commun avec la carte, simplification de l'implémentation	7/7
Semaine 9	Intégration de la base de données avec l'interface graphique	Correction de la structure de la base de données (trigger), intégration de la liaison de la base de données avec l'interface graphique	7/7
Semaine 10	Intégration de la base de données avec l'interface graphique	Mise en place de l'ajout d'évènements au sein de l'interface graphique, simplification de fonctionnalités	7/7
Semaine 11	Intégration de la base de données avec l'interface graphique, rédaction du rapport final	Mise en place de la modification d'évènements au sein de l'interface graphique, mise en place du rapport, début de rédaction	5.5/7
Semaine 12	Rédaction du rapport final	Rédaction du rapport final, finalisation des commentaires dans le code	5.5/7
Semaine 13	Rédaction du rapport final	Finalisation du rapport et journal de bord	5.5/7

# Luana Martelli

Semaine	Activités		
	Tâche planifiée	Résultat du travail effectué	Heures prévues/ effectives
Semaine 1	Constitution des groupes, choix du premier sujet et discussions	C.f. tâche planifiée	4/4
Semaine 2	Cahier des charges, recherche d'un 2 <sup>ième</sup> sujet	C.f. tâche planifiée, ébauche d'analyse du PDF	6/6
Semaine 3	Cahier des charges du 2 <sup>ième</sup> projet avec planning	C.f tâche planifiée, ébauche d'analyse des statistiques	6/6
Semaine 4	Recherches / analyse génération de PDF	Recherche de libraires / JDK, première ébauche de PDF	6/6
Semaine 5	Recherches / analyse génération de graphiques	Ajout des statistiques au PDF	5 / 4
Semaine 6	Implémentations	Données écrites en brut, commentaires, nettoyage du code	6 / 6.5
Semaine 7	Implémentations	Structure du code, continuation du PDF	6/4
Semaine 8	Implémentations	Structure du code, continuation du PDF	5.5 / 5
Semaine 9	Implémentation	Début de la connexion avec la base de données	5.5 / 5
Semaine 10	Liaison du PDF avec la base de données	Connexion avec la base de données / peuplement	6/6
Semaine 11	Liaison du PDF avec la base de données	Fin de la connexion avec la base de données / début de la connexion avec l'interface graphique	6 / 10
Semaine 12	Rédaction du rapport final / Connexion PDF-interface graphique	Connexion avec l'interface graphique, tests	6 / 10
Semaine 13	Rédaction du rapport final	Rédaction du rapport	6/5



#### Wojciech Myszkorowski

#### Semaine Activités Heures Tâche planifiée Résultat du travail effectué prévues/ effectives Constitution des groupes, choix Cf: tâche planifié 3/3 Semaine 1 du premier sujet et discussions Cahier des charges, recherche Cf: tâche planifiée Semaine 2 5/6 d'un 2<sup>ième</sup> sujet Cahier des charges du 2ième Cf: tâche planifiée Semaine 3 5/7 projet avec planning Mise au point implémentation Conception théorique des points OSM 1er Semaine 4 5/6 de la carte jet du diagramme de classe de la carte Recherches sur les systèmes de Mise en place de classe Utils et méthodes points wgs84 et OSM de conversion des points. mise en place Semaine 5 5/6 de tests pour vérifier les calculs de Codage des premières classes de la carte conversion Implémentation de la carte Implémentation des classes présentes Semaine 6 5/6 Avancement code sur les tuiles dans le diagramme de classe pour la carte Semaine 7 Implémentation de la carte Ajout de la carte à l'application 5/3 Implémentation des points Résolution des bugs sur la carte en ce qui Semaine 8 7/7 d'affichage sur la carte concerne le zoom et le déplacement long Résolution des problèmes Résolution des bugs sur la carte en ce qui Semaine 9 7/7 d'ajouts de la carte à concerne la mise en cache des tuiles l'application principale Résolutions des bugs sur la carte Rajout de commentaires dans les classes Semaine 10 7/7 de la carte et mise au propre du code Rédaction du rapport final Codages des dernières Semaine 11 fonctionnalités de l'application Implémentation des notifications sur la 7/7 GUI Rédaction du rapport final Rédaction du rapport final Semaine 12 Et tests finaux sur l'application Implémentation de la mise à jour des 7/5 notifications des dans la Base de données Finalisation rapport et relecture Rédaction du rapport final Semaine 13 5/7 Tests finaux pour l'application



# Camilo Pineda

Semaine	Activités		
	Tâche planifiée	Résultat du travail effectué	Heures prévues/ effectives
Semaine 1	Constitution des groupes, choix du premier sujet et discussions	Cf : tâche planifiée	4/3
Semaine 2	Cahier des charges, recherche d'un 2 <sup>ième</sup> sujet	Cf : tâche planifiée	6/5
Semaine 3	Cahier des charges du 2 <sup>ième</sup> projet avec planning	Cf : tâche planifiée	4/4
Semaine 4	PDF et génération de fichiers	Conception base de données	4/3
Semaine 5	PDF et Conception de la base de données	PDF première partie, titre, infos	6/6
Semaine 6	GUI Réalisation de la base de données	PDF début seconde partie, statistiques	6/5
Semaine 7	Rapport, PDF	Cf : tâche planifiée	6/5
Semaine 8	Documentation, GUI	GUI	6/5
Semaine 9	PDF tests, GUI	Rapports	6/5
Semaine 10	Mise en commun code, documentation	GUI intégration avec la base de données	6/5
Semaine 11	Documentation rapport, mise en commun	Rédaction rapport et manuel utilisateur	6/5
Semaine 12	Tests, debug	Cf : tâche planifiée + documentation : manuel utilisateur	6/8
Semaine 13	Rapport et documentation, tests	Cf : tâche planifiée, corrections rédaction	6/

# Jérémie Zanone

Semaine	Activités		
	Tâche planifiée	Résultat du travail effectué	Heures prévues/ effectives
Semaine 1	Constitution des groupes, choix du premier sujet et discussions	Cf: tâche planifiée	2.5/3
Semaine 2	Cahier des charges, recherche d'un 2 <sup>ième</sup> sujet	Cf: tâche planifiée	5.5/5.5
Semaine 3	Cahier des charges du 2 <sup>ième</sup> projet avec planning	Cf: tâche planifiée	5.5/5.5
Semaine 4	Conception de la carte et implémentation de point pour la carte	Conception de la carte et implémentation de points de coordonnées pour les évènements sur la carte ainsi qu'implémentation des évènements	6.5/7
Semaine 5	Création des tuiles pour la carte	Création des fournisseurs de tuiles et de l'interface graphique pour les tuiles de la carte	5.5/6
Semaine 6	Création de l'interface graphique contenant les tuiles	Continuer l'interface graphique du carteTuilesComponent + tests d'affichages et résolutions de beug	5.5/5.5
Semaine 7	Ajouter un pin de couleur sur la carte pour chaque évènement	Ajout des informations et pin selon une liste d'évènements sur la carte + ajouter la carte à la fenêtre principale	5.5/8
Semaine 8	Avancer le code pour la présentation intermédiaire	Ajout de l'interaction de la carte avec la souris	5.5/6
Semaine 9	Ajout de l'interaction sur la carte	Poursuite de l'interaction carte et ajout d'une classe pour garder les tuiles utilisées dans un cache (ArrayList)	6/9
Semaine 10	Apprendre comment récupérer les informations depuis la base de données	Ajouter les points des évènements sur la carte selon les checkboxes et la date sélectionnées	5/7
Semaine 11	Linker la base de données avec la carte	Ajouter les descriptions des évènements selon les checkboxes et la date sélectionnées	7/6
Semaine 12	Rédaction du rapport final	Cf: tâche planifiée + amélioration du code	8/8
Semaine 13	Rédaction du rapport final	Cf: tâche planifiée + commenter le code	8/9