

Journal de travail individuel - Projet Smartphone

Date	Heures	Tâches
01.05.2021	1h09	- Préparation des bases
07.05.2021	2h15	- UML - Interfaces
08.05.2021	4h00	- Interfaces - Création des layouts principaux
11.05.2021	8h30	- GUI du panel principales et des applications - Création des ActionListeners pour accéder à chaque application
13.05.2021	8h41	- ActionListeners sur le bouton home - Timer - Gestion du clock
14.05.2021	2h30	- ActionListeners
21.02.2021	2h34	- Mise en commun - Recherche API
26.05.2021	3h00	- Intégration API
28.05.2021	5h58	- WeatherGUI - WeatherAPI
29.05.2021	5h00	- WeatherAPI, getAPI
30.05.2021	9h41	- Application contact, corrections - Implémentation de la sérialisation
31.05.2021	11h30	- Debug de l'application contact - Refactoring de l'application contact - Reprise au propre
01.06.2021	10h00	- Finalisation de l'application contact - Ajout des différents boutons back, edit, ... - Mise au propre du code - Vérification et recherche de bug
04.06.2021	4h40	- Eviter le hardcoding - Implémentation des tests unitaires
05.06.2021	8h00	- Régler le problème de hardcoding, le programme fonctionne sous tous les OS - Debug de la gestion des erreurs
11.06.2021	5h38	- Communication entre les applications - Correction de bugs mineurs - Mise en commun
12.02.2021	5h50	- Gestion des erreurs avec try and catch - Suppression de ceux qui faisait THROW et faire en sorte que tout soit géré localement avec des fenêtres pop-up - Implémentation de la javadoc dans le POM en la générant - WeathreGUI - Gestion erreur du lieu
13.06.2021	1h30	- Aide au testing et tentative de correction du bug des images
14.06.2021	5h05	- WeatherAPI - Mise en commun

15.06.2021	2h00	-	Debug de l'application contact communiquant avec galerie
17.06.2021	6h43	-	Mise au propre - Finalisation javadoc - Finalisation testing - Journal de travail - Readme - Préparation de la présentation
18.06.2021	20min	-	Présentation projet
Total des heures			114 H 34 min