

Rapatriement Réalisé Ajo		Ajou	1 séquence dure 5 heures !
Séquence	11		Date:
Tâche	Tranche [5min]		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?
Réalisation - Gestion des pilotes	26	2h10min	Réaliser la page des pilotes. Créer le formulaire d'ajout de pilote. Vérifier que seul l'administrateur a accès au fonctionnalité de modification et d'ajout. Créer dans le backend les routes et le controller pour ajouter le pilotes dans la base de données
Documentation - Journal de travail	1	0h5min	Remplir journal de travail
Livraison - Release github	2	0h10min	Préparer la livraison du dossier de projet
Takal bassa aha	00	Oh O Faraira	
Total tranche	29	2h25min	
Séquence	10		Date:
Tâche	Tranche [5min]		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?
Réalisation - Gestion des pilotes	20	1h40min	Réaliser la pages des pilotes selon les maquettes faites au préalable. Réalisation des "cartes" des pilotes
Réalisation - Gestion des pilotes	18	1h30min	Réaliser la page des pilotes. Créer le formulaire d'ajout de pilote. Vérifier que seul l'administrateur a accès au fonctionnalité de modification et d'ajout. Créer dans le backend les routes et le controller pour ajouter le pilotes dans la base de données
	<b> </b>		
Total tranche	38	3h10min	
Séquence	9		Date:
Tâche	Tranche [5min]		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?
Documentation - Dossier de projet	20	1h40min	Rédaction du chapitre sur le contexte technique ainsi que sur l'environnement de développement et l'environnement de production
Réalisation - Gestion de l'authentification	15	1h15min	Gérer les routes et qui a accès à quelle page
Documentation - Journal de travail	1	0h5min	Remplir journal de travail
Livraison - Release github	2	0h10min	Préparer la livraison du dossier de projet



I	I	T	
	<b> </b>		
	<b></b>		
	l		
Total tranche	38	3h10min	
Séquence	8		Date:
Tâche	Tranche [5min]		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?
Réalisation - Page principale	19	1h35min	Réaliser la page principale en remprennant les maquettes
Réalisation - Gestion de l'authentification	29	2h25min	Créer la page de login, gérer l'authentification en se connectant à la base de données. Créer les routes protégées. Enregistrer les données de l'utilisateur dans le local storage.
Total tranche	48	4h	
Séquence	7		Date:
Tâche	Tranche [5min]		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?
Analyse - Modèle de base de données	6	0h30min	Création du MLD et du MCD de la base de données. Analyse des besoins de l'application et de quelles données devront être utilisées
	6	0h30min 0h30min	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
base de données Entretien - Entretien			quelles données devront être utilisées
base de données Entretien - Entretien avec Experts Analyse - Stratégie de	6	0h30min	quelles données devront être utilisées Entretien avec le Chef de projet Gaël Sonney.
base de données Entretien - Entretien avec Experts Analyse - Stratégie de test Environnement - Mise en place Environnement - Mise en place	6	0h30min 1h	quelles données devront être utilisées Entretien avec le Chef de projet Gaël Sonney. Rédiger la stragtégie de test dans le rapport + faire un schéma démontrant la stratégie de test
base de données Entretien - Entretien avec Experts Analyse - Strafégie de test Environnement - Mise en place Environnement - Mise	6 12 5	0h30min 1h 0h25min	quelles données devront être utilisées  Entretien avec le Chef de projet Gaël Sonney.  Rédiger la stragtégie de test dans le rapport + faire un schéma démontrant la stratégie de test  Mettre en place l'environnement Vite + React + Typescript  Créer la base de données avec sqlite3. Insértion des données des pays, pilotes, circuits etc Création
base de données Entretien - Entretien avec Experts Analyse - Stratégie de test Environnement - Mise en place Environnement - Mise en place Documentation -	6 12 5	0h30min 1h 0h25min 0h40min	quelles données devront être utilisées Entretien avec le Chef de projet Gaël Sonney.  Rédiger la stragtégie de test dans le rapport + faire un schéma démontrant la stratégie de test  Mettre en place l'environnement Vite + React + Typescript  Créer la base de données avec sqlite3, Insértion des données des pays, pilotes, circuits etc Création de la partie backend, route api pour la reception des pilotes
base de données Entretien - Entretien avec Experts Analyse - Stratégie de test Environnement - Mise en place Environnement - Mise en place Documentation -	6 12 5	0h30min 1h 0h25min 0h40min	quelles données devront être utilisées Entretien avec le Chef de projet Gaël Sonney.  Rédiger la stragtégie de test dans le rapport + faire un schéma démontrant la stratégie de test  Mettre en place l'environnement Vite + React + Typescript  Créer la base de données avec sqlite3, Insértion des données des pays, pilotes, circuits etc Création de la partie backend, route api pour la reception des pilotes
base de données Entretien - Entretien avec Experts Analyse - Stratégie de test Environnement - Mise en place Environnement - Mise en place Documentation - Journal de travail	6 12 5 8	0h30min  1h  0h25min  0h40min  0h5min	quelles données devront être utilisées  Entretien avec le Chef de projet Gaël Sonney.  Rédiger la stragtégie de test dans le rapport + faire un schéma démontrant la stratégie de test  Mettre en place l'environnement Vite + React + Typescript  Créer la base de données avec sqlite3. Insértion des données des pays, pilotes, circuits etc Création de la partie backend, route api pour la reception des pilotes
base de données Entretien - Entretien avec Experts Analyse - Stratégie de test Environnement - Mise en place Environnement - Mise en place Documentation - Journal de travail	6 12 5 8	0h30min  1h  0h25min  0h40min  0h5min	quelles données devront être utilisées Entretien avec le Chef de projet Gaël Sonney.  Rédiger la stragtégie de test dans le rapport + faire un schéma démontrant la stratégie de test  Mettre en place l'environnement Vite + React + Typescript  Créer la base de données avec sqlite3. Insértion des données des pays, pilotes, circuits etc Création de la partie backend, route api pour la reception des pilotes  Remplir journal de travail
base de données Entretien - Entretien avec Experts Analyse - Stratégie de test Environnement - Mise en place Environnement - Mise en place Documentation - Journal de travail	6 12 5 8 1	0h30min  1h  0h25min  0h40min  0h5min	quelles données devront être utilisées Entretien avec le Chef de projet Gaël Sonney.  Rédiger la stragtégie de test dans le rapport + faire un schéma démontrant la stratégie de test  Mettre en place l'environnement Vite + React + Typescript  Créer la base de données avec sqlite3. Insértion des données des pays, pilotes, circuits etc Création de la partie backend, route api pour la reception des pilotes  Remplir journal de travail  Date:  Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?
base de données Entretien - Entretien avec Experts Analyse - Stratégie de test Environnement - Mise en place Environnement - Mise en place Documentation - Journal de travail  Total tranche  Séquence	6 12 5 8 1 1 38 6 Tranche	0h30min  1h  0h25min  0h40min  0h5min	quelles données devront être utilisées Entretien avec le Chef de projet Gaël Sonney.  Rédiger la stragtégie de test dans le rapport + faire un schéma démontrant la stratégie de test  Mettre en place l'environnement Vite + React + Typescript  Créer la base de données avec sqlite3. Insértion des données des pays, pilotes, circuits etc Création de la partie backend, route api pour la reception des pilotes  Remplir journal de travail  Date:



		0 / 1
12	1h	Création du MLD et du MCD de la base de données
		Describe and the law years of the horseil.
1	0h5min	Remplissage du journal de travail
2	0h10min	Livraison du dossier de projet en l'état sur github
38	3h10min	
5		Date:
Tranche [5min]		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?
14	1h10min	Remplissage de la description de projet, de la gestion de projet et du chapitre sur la planification (Chapitre 1.3 - 1.4)
28	2h20min	Réalisation des simples maquettes (zoning) du site web et de ses pages. Réalisation de maquettes plus complètes de chaque page avec une idée graphique.
6	0h30min	Remplissage du chapitre de la conception du projet. Documentation sur les différentes maquettes du site web réalisées. (chapitre 2.3)
48	4h	
4		Date:
Tranche [5min]		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?
		Explications, 40 csi-cc 46/3c fair of continuent :
6	0h30min	Création de schémas de la logique de la connexion ainsi que de la création d'une nouvelle saison
6 20	0h30min 1h40min	Création de schémas de la logique de la connexion ainsi que de la création d'une nouvelle saison Remplissage de l'introduction (chapitre 1) du dossier de projet.
		Création de schémas de la logique de la connexion ainsi que de la création d'une nouvelle saison
20	1h40min	Création de schémas de la logique de la connexion ainsi que de la création d'une nouvelle saison Remplissage de l'introduction (chapitre 1) du dossier de projet.
20	1h40min 0h5min	Création de schémas de la logique de la connexion ainsi que de la création d'une nouvelle saison  Remplissage de l'introduction (chapitre 1) du dossier de projet.  Remplissage du journal de travail
20	1h40min 0h5min	Création de schémas de la logique de la connexion ainsi que de la création d'une nouvelle saison  Remplissage de l'introduction (chapitre 1) du dossier de projet.  Remplissage du journal de travail
20	1h40min 0h5min	Création de schémas de la logique de la connexion ainsi que de la création d'une nouvelle saison  Remplissage de l'introduction (chapitre 1) du dossier de projet.  Remplissage du journal de travail
20	1h40min 0h5min	Création de schémas de la logique de la connexion ainsi que de la création d'une nouvelle saison  Remplissage de l'introduction (chapitre 1) du dossier de projet.  Remplissage du journal de travail
20 1 2	1h40min 0h5min 0h10min	Création de schémas de la logique de la connexion ainsi que de la création d'une nouvelle saison  Remplissage de l'introduction (chapitre 1) du dossier de projet.  Remplissage du journal de travail  Livraison du dossier de projet en l'état sur github
20	1h40min 0h5min 0h10min	Création de schémas de la logique de la connexion ainsi que de la création d'une nouvelle saison  Remplissage de l'introduction (chapitre 1) du dossier de projet.  Remplissage du journal de travail
	38 5 Tranche [5min] 14 28 6 48 48	1 Oh5min 2 Oh10min 38 3h10min  5  Tranche [Smin] 14 1h10min 28 2h20min 6 Oh30min 48 4h  4  Tranche



Analyse - Planification		01- 45	Impression en pdf du diagramme de gantt dans un format un peu plus lisible
initiale	9	0h45min	
Analyse - Planification initiale	3	0h15min	Impression en pdf de la planification initiale dans un format plus lisible
Analyse - Analyse fonctionnelle	26	2h10min	Création de schémas de la logique de la connexion ainsi que de la création d'une nouvelle saison
	<b></b>		
Total tranche	38	3h10min	
Total franche	30	SITIOITIII	
Séquence	2		Date:
Tâche	Tranche [5min]		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?
Analyse - Planification initiale	31	2h35min	Analyse et estimations des différentes tâches à effectuer. Création du journal de travail. Mise en place des séquences. Remplissage des chaque séquence de l'onglet planning avec les estimations des tâches précédemment faites.
Livraison - Release github	3	0h15min	Création du repo github pour le TPI
Documentation - Journal de travail	1	0h5min	Remplissage du journal de travail
Livraison - Release github	3	0h15min	Livraison du dossier de projet avec une release github
	ļ		
Total tranche	38	3h10min	
Séquence	1		Date:
Tâche	Tranche [5min]		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?
Entretien - Entretien avec Experts	6	0h30min	Entretien avec M. Bertino. Remise, lecture et signature du CdC. Explication du déroulement du TPI remise des directives
Analyse - Planification initiale	42	3h30min	Analyse et estimations des différentes tâches à effectuer. Création du journal de travail. Mise en place des séquences. Remplissage des chaque séquence de l'onglet planning avec les estimations des tâches précédemment faites.
	[		
	<b>}</b> -		
Total tranche	48	4h	