	journal de bord					
Semaine	date	Temps (p)	Туре	Jour n°1	Description	Problématique / Résolution
	21.08.2017	3 périodes	Organisation	Introduction au projet + recherche de technologie	Formation du groupe. Choix de la technologie à utiliser. Entente de la technologie utilisé : Electron (HTML/CSS JS)	
1	22.08.2017	3 périodes	Organisation	Rédaction du Cahier des charges	Commencement de la rédaction du cahier des charges. Ce document doit être rendu à Monsieur Chevillat et Monsieur Hurni. De là, il est impératif de rendre un cahier contenant les Use cases / scénarii, la technologie utilisé et les fonctionnalités.	
2	28.08.2017	3 périodes	Organisation	Rédaction du Cahier des charges	Suite du cahier des charges, les use cases sont de 10	Demande des use cases assez ambigu, premier retour non concluant
2	29.08.2017	3 périodes	Organisation	Rédaction du Cahier des charges	Description plus précises des use cases / scénarii	
3	04.09.2017	3 périodes	Organisation	Rédaction du Cahier des charges	-	
	05.09.2017	3 périodes	Organisation	Rédaction du Cahier des charges	Début de la planification intiale, les tâches	
4	11.09.2017	3 périodes	Organisation	Planification + Rédaction du Cahier des charges	principales sont ajoutées en fonction des use cases et scénarios du cahier des charges.	
	12.09.2017	3 périodes	Organisation	Planification + Finalisation du cahier des charges	Le cahier des charges doit être rendu à Monsieur Chevillat et Monsieur Hurni afin	
	18.09.2017			Congé : L	d'obtenir un retour final avec une note undi du Jeune	
5	19.09.2017	3 périodes	Graphisme	Création de maquettes fonctionnelles (Wireframe)	Création du premier Wireframe (maquette fonctionnelle) de l'interface principale (affichages de toutes les photos d'un dossier) + Alternatives (side-bar, header, etc)	
	25.09.2017	3 périodes	Graphisme	Création de maquettes fonctionnelles (Wireframe)	Wireframe de l'affichage d'une photos précise.	
6	26.09.2017	3 périodes	Graphisme	Création de maquettes fonctionnelles (Wireframe)	Wireframe de modification de données de photos + modification des anciens Wireframe afin de les finaliser	
	02.10.2017	3 périodes	Graphisme	Template graphique	Création de la maquette graphique avec les couleurs du logos de l'application qui s'appelle PICS.	
7	03.10.2017	3 périodes	Web	Interface d'application	Création du premier template de l'application de gestion de photos en locale. Le premier template n'utilise pas de framework.	Vu que l'application n'utilise pas de framework css, le "début" fût un peu difficile pour aligner correctement les modules. La non-utilisation d'un framework fût une décision que nous avons prise afin de ne pas alourdir l'application.
8				Vacances d'auto		
9			l	Vacances d'auti	Suite de la construction de l'interface de	
10	23.10.2017	3 périodes	Web + Organisation	Interface d'application + Introduction Electron	l'applications + une petite introduction de Electron afin de mieux connaître l'environnement de travail.	
	24.10.2017	3 périodes	Web	Interface d'application	Finalisation de la première maquette afin que mon collègue de projet puisse l'utiliser et le remanier.	Au final, un framework CSS va être utiliser (aux conseils de Monsieur Hurni).
	30.10.2017	3 périodes	Web + Organisation	Introduction Electron + Installation des pré-requis sur la machine	Installation des pré-requis de Electron afin de pouvoir programmer directement dans l'environnement sous Windows + deuxième introduction à Electron	
11	31.10.2017	3 périodes	Web + Organisation	Installation des pré-requis sur la machine + Interface d'affichage de photos et ses données	Installation des pré-requis de Electron afin de pouvoir programmer directement dans l'environnement sous Mac OS. Et Début de	
	00 44 2047		0	a unichage de priotos et ses donnees	programmation de l'interface d'affichage des données en utilisant le framework Element.IO	
12	06.11.2017	3 périodes	Web	Interface d'affichage de photos et ses données	programmation de l'interface d'affichage des	
	07.11.2017	3 périodes 3 périodes			programmation de l'interface d'affichage des données en utilisant le framework Element.IO Finalisation de la page. Ajout des effets de style	
12			Web	Interface d'affichage de photos et ses données  Création d'une embranchement "Github" + introduction à	programmation de l'interface d'affichage des données en utilisant le framework Element.IO Finalisation de la page. Ajout des effets de style CSS Création d'un embranchement Github de "PICS" depuis la branche "master". Petite introduction à Github (commits, push, pull	
13	07.11.2017	3 périodes	Web Organisation	Interface d'affichage de photos et ses données Création d'une embranchement "Github" + introduction à Github	programmation de l'interface d'affichage des données en utilisant le framework Element.IO Finalisation de la page. Ajout des effets de style CSS Création d'un embranchement Github de "PICS" depuis la branche "master". Petite introduction à Github (commits, push, pull request). La planification "finale" est l'aperçu de l'avancement du projet en "temps réel" La planification "finale" est l'aperçu de	
13	07.11.2017	3 périodes 3 périodes	Web Organisation Organisation	Interface d'affichage de photos et ses données  Création d'une embranchement "Github" + introduction à Github  Début de la planification "finale"	programmation de l'interface d'affichage des données en utilisant le framework Element.IO Finalisation de la page. Ajout des effets de style CSS Création d'un embranchement Github de "PICS" depuis la branche "master". Petite introduction à Github (commits, push, pull request). La planification "finale" est l'aperçu de l'avancement du projet en "temps réel" La planification "finale est l'aperçu de l'avancement du projet en "temps réel" Création d'une lightbox pour la page d'affichage de photos. Une lightbox personnalisé et fonctionnelle	
13	07.11.2017 16.11.2017 17.11.2017	3 périodes 3 périodes 3 périodes	Web Organisation Organisation Organisation	Interface d'affichage de photos et ses données  Création d'une embranchement "Github" + introduction à Github  Début de la planification "finale"  Planification "finale"	programmation de l'interface d'affichage des données en utilisant le framework Element.IO Finalisation de la page. Ajout des effets de style CSS Création d'un embranchement Github de "PICS" depuis la branche "master". Petite introduction à Github (commits, push, pull request).  La planification "finale" est l'aperçu de l'avancement du projet en "temps réel"  La planification "finale" est l'aperçu de l'avancement du projet en "temps réel"  Création d'une lightbox pour la page d'affichage de photos. Une lightbox personnalisé et fonctionnelle  Une lightbox personnalisé et fonctionnelle, cependant, elle ne convient pas au exigence (pas assez dynamique et ergonimique. Création de la side-bar des metas Données (tag, favoris, etc)	La fonctionnalité Lightbox n'est pas demandé. De là, la fonctionnalité est mise en stand-by pour d'autres priorités
	07.11.2017 16.11.2017 17.11.2017 23.11.2017 24.11.2017	3 périodes 3 périodes 3 périodes 3 périodes 3 périodes 3 périodes	Web Organisation Organisation Web Web	Interface d'affichage de photos et ses données  Création d'une embranchement "Github" + introduction à Github  Début de la planification "finale"  Planification "finale"  Lightbox  Lightbox + Side-bar Metas données	programmation de l'interface d'affichage des données en utilisant le framework Element.IO Finalisation de la page. Ajout des effets de style CSS Création d'un embranchement Github de "PICS" depuis la branche "master". Petite introduction à Github (commits, push, pull request). La planification "finale" est l'aperçu de l'avancement du projet en "temps réel" La planification "finale" est l'aperçu de l'avancement du projet en "temps réel" Création d'une lightbox pour la page d'affichage de photos. Une lightbox pour la page d'affichage de photos. Une lightbox personnalisé et fonctionnelle Une lightbox personnalisé et fonctionnelle, cependant, elle ne convient pas au exigence (pas assez dynamique et ergonimique. Création de la side-bar des metas Données (tag, favoris,	là, la fonctionnalité est mise en stand-by pour d'autres priorités
14	07.11.2017 16.11.2017 17.11.2017 23.11.2017 24.11.2017	3 périodes	Web Organisation Organisation Web Web	Interface d'affichage de photos et ses données  Création d'une embranchement "Github" + introduction à Github  Début de la planification "finale"  Planification "finale"  Lightbox  Lightbox + Side-bar Metas données  Side-bar Metas données	programmation de l'interface d'affichage des données en utilisant le framework Element.IO Finalisation de la page. Ajout des effets de style CSS Création d'un embranchement Github de "PICS" depuis la branche "master". Petite introduction à Github (commits, push, pull request). La planification "finale" est l'aperçu de l'avancement du projet en "temps réel" La planification "finale" est l'aperçu de l'avancement du projet en "temps réel" Création d'une lightbox pour la page d'affichage de photos. Une lightbox personnalisé et fonctionnelle Une lightbox personnalisé et fonctionnelle, cependant, elle ne convient pas au exigence (pas assez dynamique et ergonimique. Création de la side-bar des metas Données (tag, favoris, etc) Suite Création de la side-bar des metas Données (tag, favoris, etc). Utilisation de Element.IO	là, la fonctionnalité est mise en stand-by pour
14	07.11.2017  16.11.2017  17.11.2017  23.11.2017  24.11.2017  30.11.2017  07.12.2017	3 périodes	Web Organisation Organisation Web Web Web+ Organisation	Interface d'affichage de photos et ses données  Création d'une embranchement "Github" + introduction à Github  Début de la planification "finale"  Planification "finale"  Lightbox  Lightbox + Side-bar Metas données  Side-bar Metas données  Side-bar Metas données	programmation de l'interface d'affichage des données en utilisant le framework Element.IO Finalisation de la page. Ajout des effets de style CSS Création d'un embranchement Github de "PICS" depuis la branche "master". Petite introduction à Github (commits, push, pull request). La planification "finale" est l'aperçu de l'avancement du projet en "temps réel" Création d'une lightbox pour la page d'affichage de photos. Une lightbox personnalisé et fonctionnelle Une lightbox personnalisé et fonctionnelle, cependant, elle ne convient pas au exigence (pas assez dynamique et ergonimique. Création de la side-bar des metas Données (tag, favoris, etc)	là, la fonctionnalité est mise en stand-by pour d'autres priorités  Javascript Non-fonctionnelle.
14	07.11.2017 16.11.2017 17.11.2017 23.11.2017 24.11.2017	3 périodes	Web Organisation Organisation Web Web Web Web+	Interface d'affichage de photos et ses données  Création d'une embranchement "Github" + introduction à Github  Début de la planification "finale"  Planification "finale"  Lightbox  Lightbox + Side-bar Metas données  Side-bar Metas données	programmation de l'interface d'affichage des données en utilisant le framework Element.IO Finalisation de la page. Ajout des effets de style CSS Création d'un embranchement Github de "PICS" depuis la branche "master". Petite introduction à Github (commits, push, pull request). La planification "finale" est l'aperçu de l'avancement du projet en "temps réel" La planification "finale" est l'aperçu de l'avancement du projet en "temps réel" Création d'une lightbox pour la page d'affichage de photos. Une lightbox pour la page d'affichage de photos. Une lightbox personnalisé et fonctionnelle Une lightbox personnalisé et fonctionnelle, cependant, elle ne convient pas au exigence (pas assez dynamique et ergonimique. Création de la side-bar des metas Données (tag, favoris, etc) Suite Création de la side-bar des metas Données (tag, favoris, etc). Utilisation de Element.IO	là, la fonctionnalité est mise en stand-by pour d'autres priorités  Javascript Non-fonctionnelle.  Résolution du Javascript Non-fonctionnelle ->
14	07.11.2017  16.11.2017  17.11.2017  23.11.2017  24.11.2017  30.11.2017  07.12.2017	3 périodes	Web Organisation Organisation Web Web Web+ Organisation Animation+	Interface d'affichage de photos et ses données  Création d'une embranchement "Github" + introduction à Github  Début de la planification "finale"  Planification "finale"  Lightbox  Lightbox + Side-bar Metas données  Side-bar Metas données  Side-bar Metas données  Side-bar Metas données  Side-bar Metas données + Pull request Github  Comment "réussir" un présentation par Monsieur Chevillat +	programmation de l'interface d'affichage des données en utilisant le framework Element.IO Finalisation de la page. Ajout des effets de style CSS Création d'un embranchement Github de "PICS" depuis la branche "master". Petite introduction à Github (commits, push, pull request). La planification "finale" est l'aperçu de l'avancement du projet en "temps réel" La planification "finale" est l'aperçu de l'avancement du projet en "temps réel" Création d'une lightbox pour la page d'affichage de photos. Une lightbox personnalisé et fonctionnelle Une lightbox personnalisé et fonctionnelle, cependant, elle ne convient pas au exigence (pas assez dynamique et ergonimique. Création de la side-bar des metas Données (tag, favoris, etc) Suite Création de la side-bar des metas Données (tag, favoris, etc). Utilisation de Element.IO	là, la fonctionnalité est mise en stand-by pour d'autres priorités  Javascript Non-fonctionnelle.  Résolution du Javascript Non-fonctionnelle ->