31/05/2024

Dossier de preuve

Epreuve E4



Florian VAUTHIER

Table des matières

Pro	jet Développement Quizz (QUEASY)	3
1	. Gérer le patrimoine informatique	3
	2 – Exploiter des référentiels, normes et standards adaptés par le prestataire informatiqu	e 3
	5 – Gérer des sauvegardes	4
4	l. Travailler en mode projet	4
	2 – Planifier des activités	4
Vei	lle technologique	5
6	3. Organiser son développement professionnel	5
	1 – Mettre en place son environnement d'apprentissage personnel	5
	2 – Mettre en place des outils de stratégies de veille informationnelle	6
	3 – Gérer son identité professionnelle	6
	4 – Développer son projet professionnel	6
Pro	jet de gestionnaire de TP	7
1	. Gérer le patrimoine informatique	7
	2 – Exploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatiqu	е7
	5 – Gérer des sauvegardes	7
2	2. Travailler en mode projet	8
	2 – Planifier les activités	8
Pro	jet de refonte du site web de l'association « Engagement Leucémie »	8
1	. Gérer le patrimoine informatique	8
	2 - Exploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatique	e 8
	5 – Gérer des sauvegardes	9
2	Répondre aux incidents et aux demandes d'assistances et d'évolution	10
	1 – Collecter, orienter des demandes	10
3	B. Développer la présence en ligne de l'organisation	11
	3 – Participer à l'évolution d'un site web exploitant les données de l'organisation	11
4	l. Travailler en mode projet	11
	2 – Planifier des activités	11
Cré	eation de mon portfolio	12
1	. Gérer le patrimoine informatique	12
	5 – Gérer des sauvegardes	12
6	S. Organiser son développement professionnel	12
	3 - Gérer son identité professionnelle	12

4 – Développer son projet professionnel12
Formation git13
1. Gérer le patrimoine informatique13
5 – Gérer des sauvegardes13
5. Mettre à disposition des utilisateurs un service informatique13
3 – Accompagner les utilisateurs dans la mise en place d'un service13
Projet d'application de Gestion de Tickets14
1. Gérer le patrimoine informatique14
2 – Exploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatique 14
5 – Gérer les sauvegardes14
6 - Vérifier le respect des règles d'utilisation des ressources numériques15
4. Travailler en mode projet
2 – Planifier des activités
6. Organiser son développement professionnel
1 – Mettre en place son environnement d'apprentissage personnel16
2 – Mettre en œuvre des outils et stratégies de veille16
Création d'un site web17
1. Gérer le patrimoine informatique17
2 - Exploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatique17
5 – Gérer des sauvegardes17
6 – Vérifier le respect des règles d'utilisation des ressources numériques18
2. Répondre aux incidents et aux demandes d'assistance et d'évolution18
1 – Collecter, suivre et orienter des demandes18
3. Développer la présence en ligne de l'organisation19
3 – Participer à l'évolution d'un site web exploitant les données de l'organisation19

Projet Développement Quizz (QUEASY)

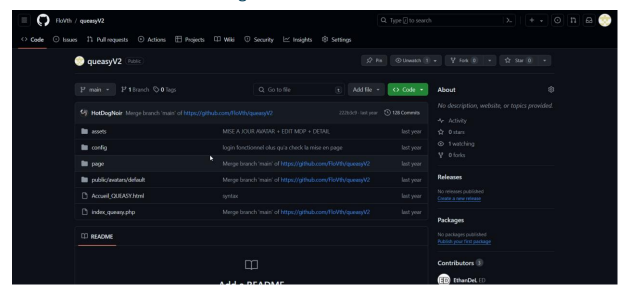
- 1. Gérer le patrimoine informatique
 - 2 Exploiter des référentiels, normes et standards adaptés par le prestataire informatique

Charte Graphique



Voici la charte graphique mise en place pour cette application, celle-ci à été validée par notre client.

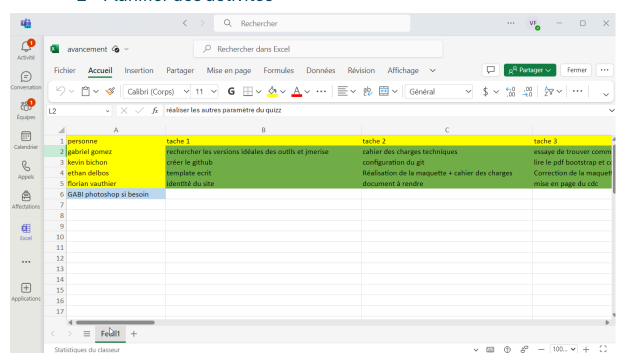
5 - Gérer des sauvegardes



Voici le github de ce projet. (https://github.com/FloVth/queasyV2)

4. Travailler en mode projet

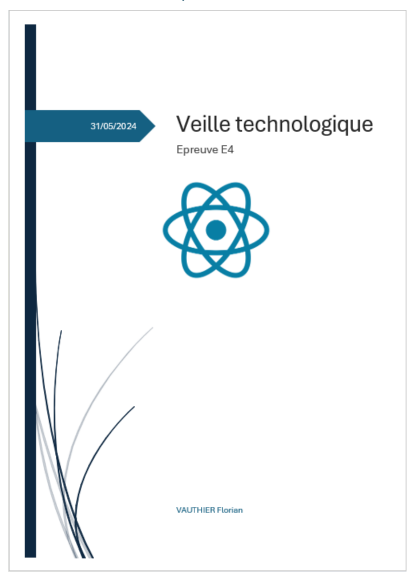
2 - Planifier des activités



La première fois que je planifiais des activités pour mon groupe.

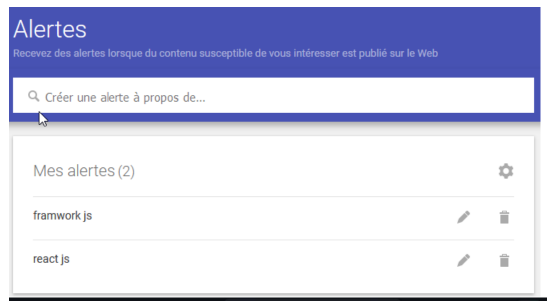
Veille technologique

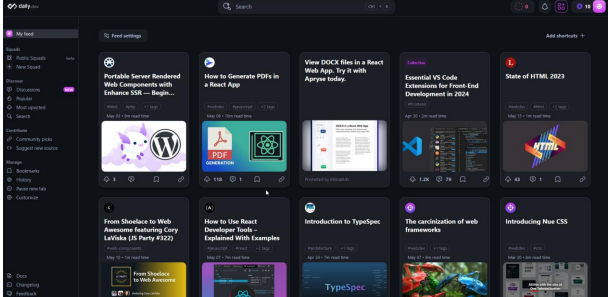
- 6. Organiser son développement professionnel
 - 1 Mettre en place son environnement d'apprentissage personnel



Dans le context de l'épreuve de BTS SIO, j'ai réalisé un rapport de veille technologique sur REACT JS. Celui-ci contient les méthodes et les outils que j'ai employé pour réaliser cette veille technologique.

2 – Mettre en place des outils de stratégies de veille informationnelle





Mise en place d'un google alert et de l'extension daily.dev afin d'être mis au courant de toutes les dernières nouveautées sur le framwork.

3 – Gérer son identité professionnelle

J'ai rendu cette veille accessible sur mon portfolio, ce qui permet à la fois de partager cette ressource tout en montrant mes capacités et mes connaissances techniques et de recherche.

4 – Développer son projet professionnel

Ce projet de veille technologique m'a permis d'accroitre mes compétences et mes connaissances quotidiennement sur cette technologie.

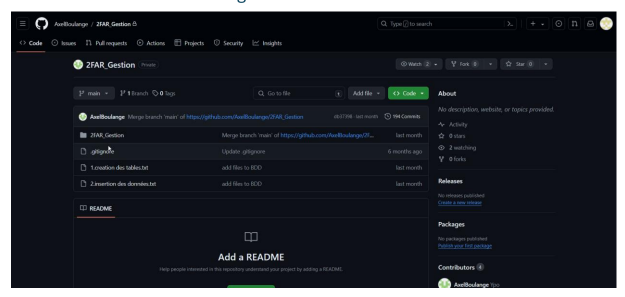
Projet de gestionnaire de TP

- 1. Gérer le patrimoine informatique
 - 2 Exploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatique



Plaquette de couleurs utilisé pour la création de cette application.

5 – Gérer des sauvegardes



Le github utilisé pour ce projet (https://github.com/AxelBoulange/2FAR_Gestion)

2. Travailler en mode projet

2 - Planifier les activités

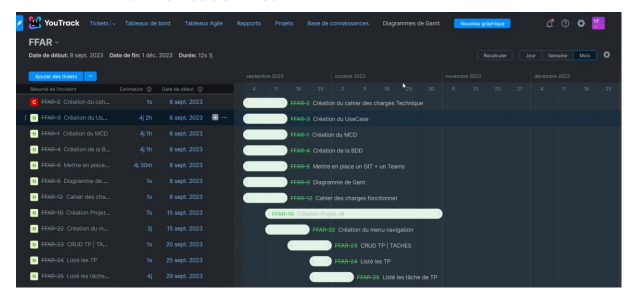
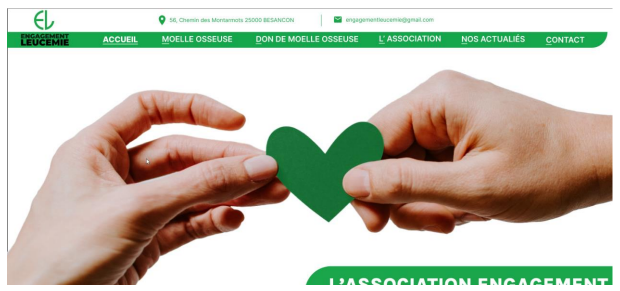


Diagramme de Gantt qui a été utilisé pour ce projet. (https://ffar.youtrack.cloud/gantt-charts/174-0)

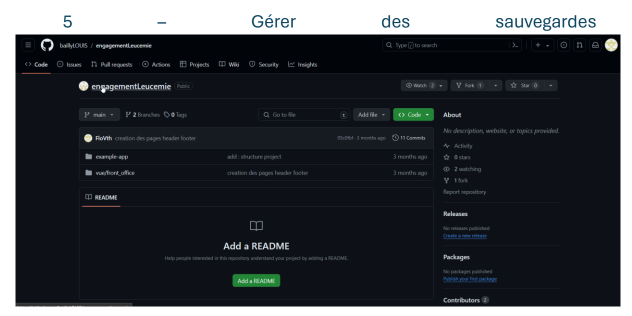
Projet de refonte du site web de l'association « Engagement Leucémie »

- 1. Gérer le patrimoine informatique
 - 2 Exploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatique



La maquette mise en place pour ce projet.

(https://www.figma.com/design/5j9JFKpwwHU4EUAV8g1E5e/Camille's-team-library?node-id=0-1&t=8fE3bmrFQKoL2GaZ-0)



Le github utilisé lors de ce projet. (https://github.com/baillyLOUIS/engagementLeucemie)

2. Répondre aux incidents et aux demandes d'assistances et d'évolution

1 – Collecter, orienter des demandes

Bonjour à tous, comme évoqué lors de notre week-<u>end</u>, <u>Sébastien</u> Pernelle nous propose de refondre le site Internet de l'association (avec ses <u>etudiants</u>). Ce groupe a été créé afin de pouvoir suivre l'évolution des propositions et que chacun puisse contribuer et valider les différentes étapes

C'est très bien nous suivrons l'évolution avec intérêts 👍

Et donner votre avis et vos préconisations 🌝

Тор 👍

Bonjour à tous,

Bonjour Seb

comme le disait @Thi Cha avec mes élèves nous avons comme projet la refonte du site

nous allons pouvoir bientot vous proposer des maquettes de sites

en ce qui concerne le contenu, il faudrait que vous réfléchissiez à comment organiser votre site :

* une page d'accueil avec les infos pricipales : à définir les quelles

puis apres définir le reste du menu : le meme que l'ancien site ? ou

<u>ensuite</u> on vous proposera différente maquette de <u>site</u>, vous pourrez choisir un bout de l'un ou de l'autre...

<u>et la</u> nous pourrons commencer le développement du site avec une partie administration pour que vous puissiez modifier le contenu facilement

Livraison de produit mai 2024

<u>première</u> phase : choix de la maquette du <u>site</u>, et définition des menus et des pages : <u>decembre</u> 2023

Bonjour à <u>tous</u>, ce qui serait bien pour le site ça serait de réfléchir au menu et au contenu de chaque page

hello Seb, Je regarde et je te redis

Bon Week-end

Une conversation tenue avec les membres de l'association, mais une réunion à aussi eu lieu afin de savoir ce qu'ils voulaient pour leur site.

3. Développer la présence en ligne de l'organisation

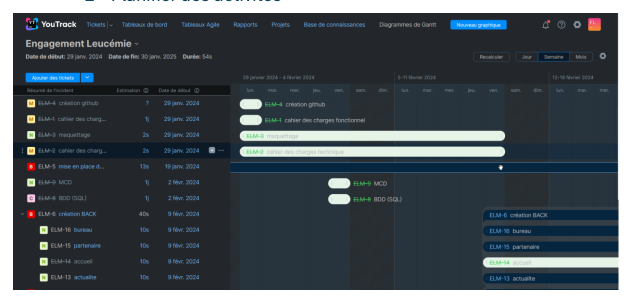
3 – Participer à l'évolution d'un site web exploitant les données de l'organisation



Pour ce projet, nous avons utilisé les données de l'ancien site.

4. Travailler en mode projet

2 - Planifier des activités

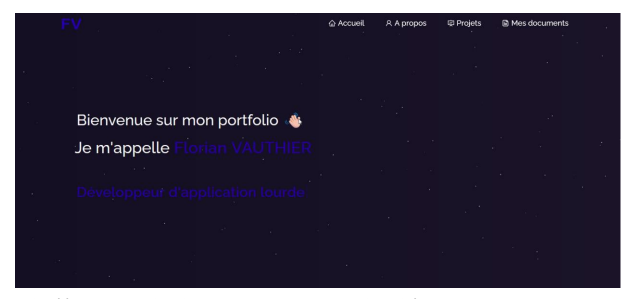


Le diagramme de Gantt qui à été mis en place pour ce projet.

(https://engagementleucemie.youtrack.cloud/gantt-charts/186-0)

Création de mon portfolio

- 1. Gérer le patrimoine informatique
 - 5 Gérer des sauvegardes
- 6. Organiser son développement professionnel
 - 3 Gérer son identité professionnelle



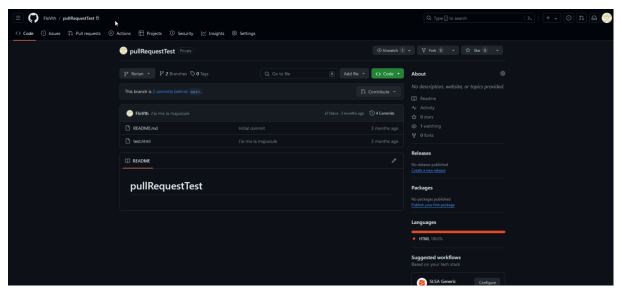
J'ai créé mon portfolio afin de mettre en place mon identité sur le web.

4 – Développer son projet professionnel

Ce projet m'a permis d'apporter de la visibilité et de mettre en valeur mon projet professionnel

Formation git

- 1. Gérer le patrimoine informatique
 - 5 Gérer des sauvegardes



Le git que j'ai mis en place afin de pouvoir réaliser plein de tests.

(https://github.com/FloVth/pullRequestTest)

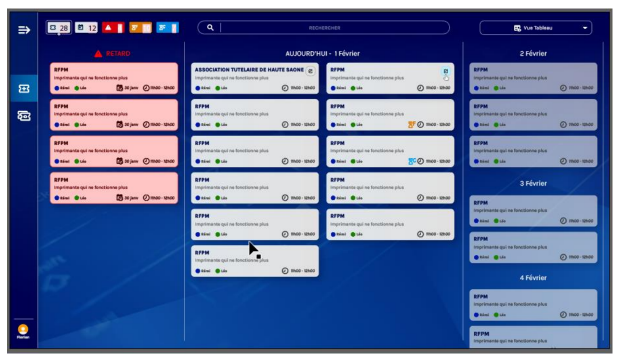
- 5. Mettre à disposition des utilisateurs un service informatique
 - 3 Accompagner les utilisateurs dans la mise en place d'un service



Une réunion a eu lieu entre mon patron et moi, afin que je lui explique le fonctionnement de github, à la suite de ma formation.

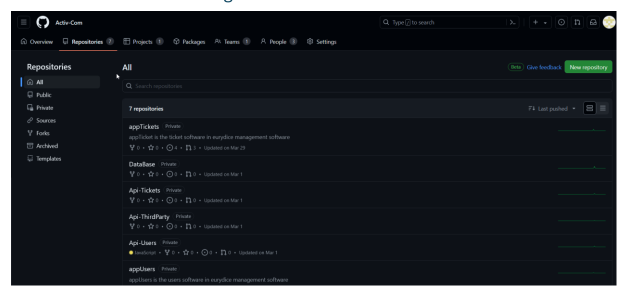
Projet d'application de Gestion de Tickets

- 1. Gérer le patrimoine informatique
 - 2 Exploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatique



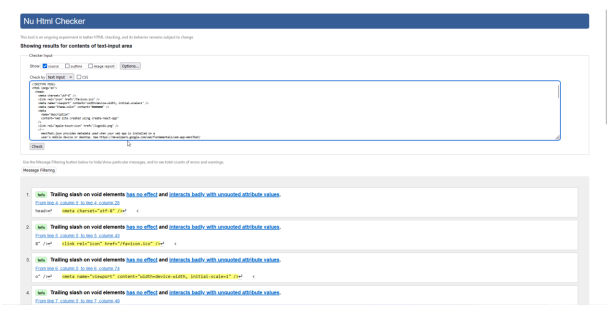
La maquette qui a été créée pour cette application.

5 – Gérer les sauvegardes



Le github mis en place pour ce projet. (https://github.com/orgs/Activ-Com/repositories)

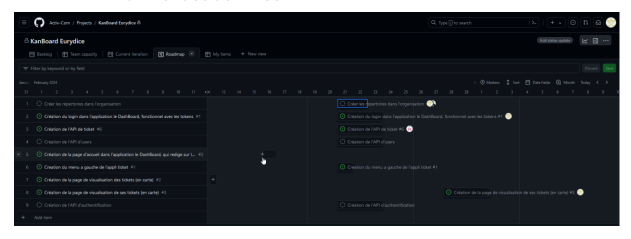
6 - Vérifier le respect des règles d'utilisation des ressources numériques



Un screenshot du résultat du code source de l'application une fois passer dans le W3C validator.

4. Travailler en mode projet

2 - Planifier des activités



Exemple de Kanboard mis en place pour ce projet.

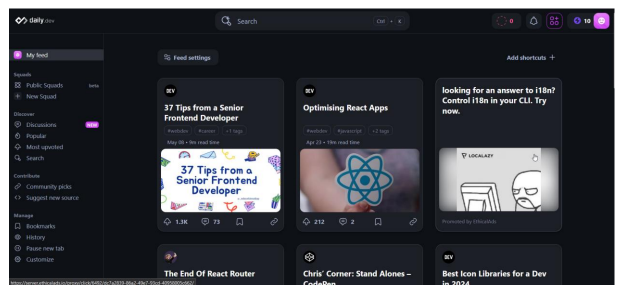
6. Organiser son développement professionnel

1 – Mettre en place son environnement d'apprentissage personnel



Pour ce projet, j'ai suivi un cours de React afin de mieux connaître le framework avec lequel j'allais travailler (grafikat).

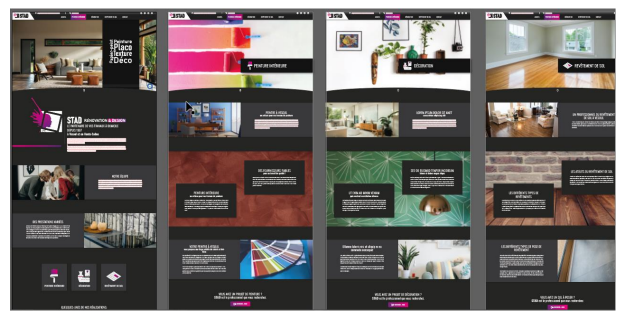
2 – Mettre en œuvre des outils et stratégies de veille



Mise en place de l'extension daily.dev afin de me tenir au courant de toutes les dernières informations sur React ainsi que pour avoir des petits cours.

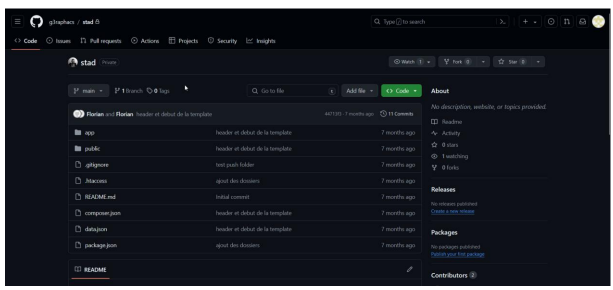
Création d'un site web

- 1. Gérer le patrimoine informatique
 - 2 Exploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatique



La maquette mise en place pour ce site.

5 – Gérer des sauvegardes



Github mis en place pour ce site. (https://github.com/g3raphacs/stad)

6 – Vérifier le respect des règles d'utilisation des ressources numériques



Extrait du code source du site une fois passée dans le w3c Validator.

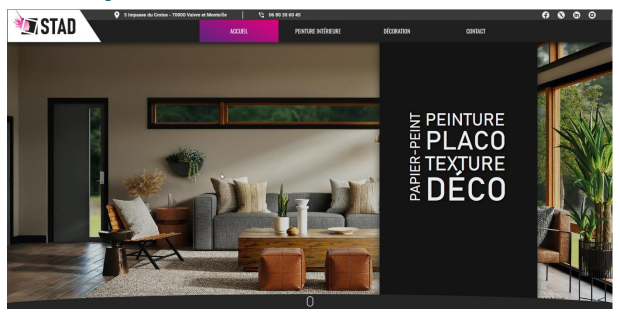
- 2. Répondre aux incidents et aux demandes d'assistance et d'évolution
 - 1 Collecter, suivre et orienter des demandes

 STAD Maquette
 10am à 12pm

Screenshot de l'emploi du temps sur lequel étais planifiée la rencontre avec la cliente. Lors de cette réunion nous avons mis en place une maquette du site.

3. Développer la présence en ligne de l'organisation

3 – Participer à l'évolution d'un site web exploitant les données de l'organisation



Page d'accueil du site, avec les données reprise de l'ancien site du client.