

31/05/2024

Dossier de preuve

Epreuve E4



Florian VAUTHIER

Table des matières

Projet Développement Quizz (QUEASY)	3
1. Gérer le patrimoine informatique.....	3
2 – Exploiter des référentiels, normes et standards adaptés par le prestataire informatique	3
5 – Gérer des sauvegardes	4
4. Travailler en mode projet	4
2 – Planifier des activités	4
Veille technologique.....	5
6. 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
Projet de gestionnaire de TP	7
1. Gérer le patrimoine informatique.....	7
2 – Exploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatique	7
5 – Gérer des sauvegardes	7
2. Travailler en mode projet.....	8
2 – Planifier les activités.....	8
Projet 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	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. 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. Travailler en mode projet.....	11
2 – Planifier des activités	11
Création de mon portfolio	12
1. Gérer le patrimoine informatique.....	12
5 – Gérer des sauvegardes	12
6. Organiser son développement professionnel.....	12
3 - Gérer son identité professionnelle	12

4 – Développer son projet professionnel.....	12
Formation git.....	13
1. Gérer le patrimoine informatique.....	13
5 – Gérer des sauvegardes	13
5. Mettre à disposition des utilisateurs un service informatique	13
3 – Accompagner les utilisateurs dans la mise en place d’un service	13
Projet d’application de Gestion de Tickets.....	14
1. Gérer le patrimoine informatique.....	14
2 – Exploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatique	14
5 – Gérer les sauvegardes	14
6 - Vérifier le respect des règles d’utilisation des ressources numériques.....	15
4. Travailler en mode projet	15
2 – Planifier des activités	15
6. Organiser son développement professionnel.....	16
1 – Mettre en place son environnement d’apprentissage personnel.....	16
2 – Mettre en œuvre des outils et stratégies de veille.....	16
Création d’un site web.....	17
1. Gérer le patrimoine informatique.....	17
2 - Exploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatique	17
5 – Gérer des sauvegardes	17
6 – Vérifier le respect des règles d’utilisation des ressources numériques	18
2. Répondre aux incidents et aux demandes d’assistance et d’évolution	18
1 – Collecter, suivre et orienter des demandes	18
3. Développer la présence en ligne de l’organisation.....	19
3 – Participer à l’évolution d’un site web exploitant les données de l’organisation.....	19

Projet Développement Quizz (QUEASY)

1. Gérer le patrimoine informatique

2 – Exploiter des référentiels, normes et standards adaptés par le prestataire informatique

Charte Graphique

Typographies sur tout le site :

Police sur tout le site : Visby round cf heavy

Couleurs sur tout le site :

Couleur de la police : en blanc [] #ffffff

Couleur de fond : en bleu [] #77B5FE

Couleur de la police en cas d'erreur : en rouge [] #FF0000

Couleurs des boutons :

Couleur de fond : en blanc [] #ffffff

Couleur de la police : en bleu [] #77B5FE

Couleurs des réponses du quizz :

Couleur de la police : en vert [] #14FF00

Couleurs des prénomms sur le podium :

Couleur du 1^{er} sur le podium : en jaune [] #F6F411

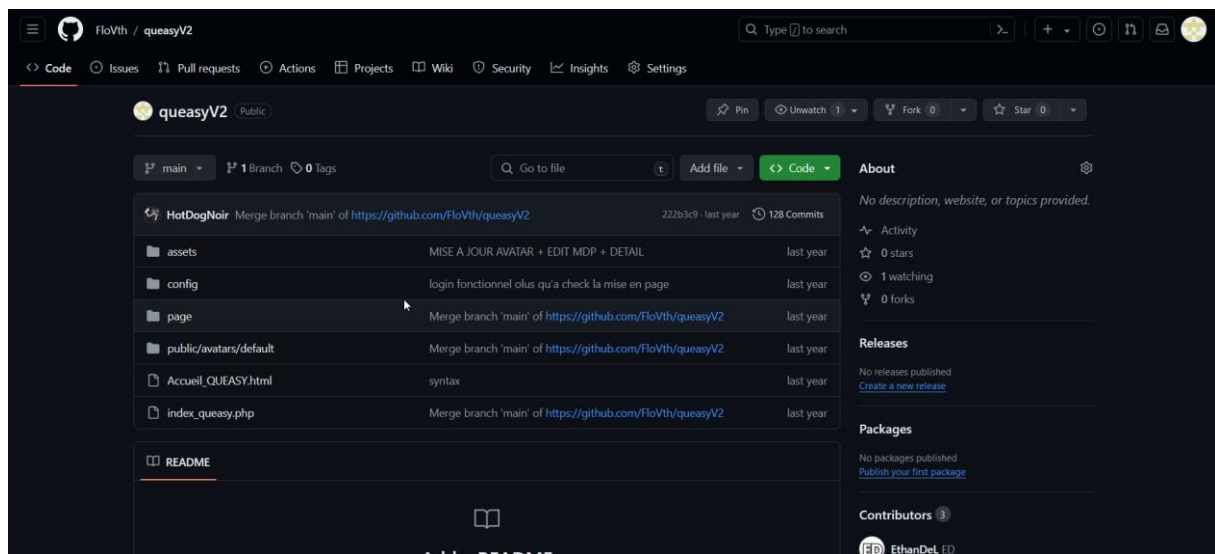
Couleur du second et du troisième : en noir [] #000000

Logo :



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

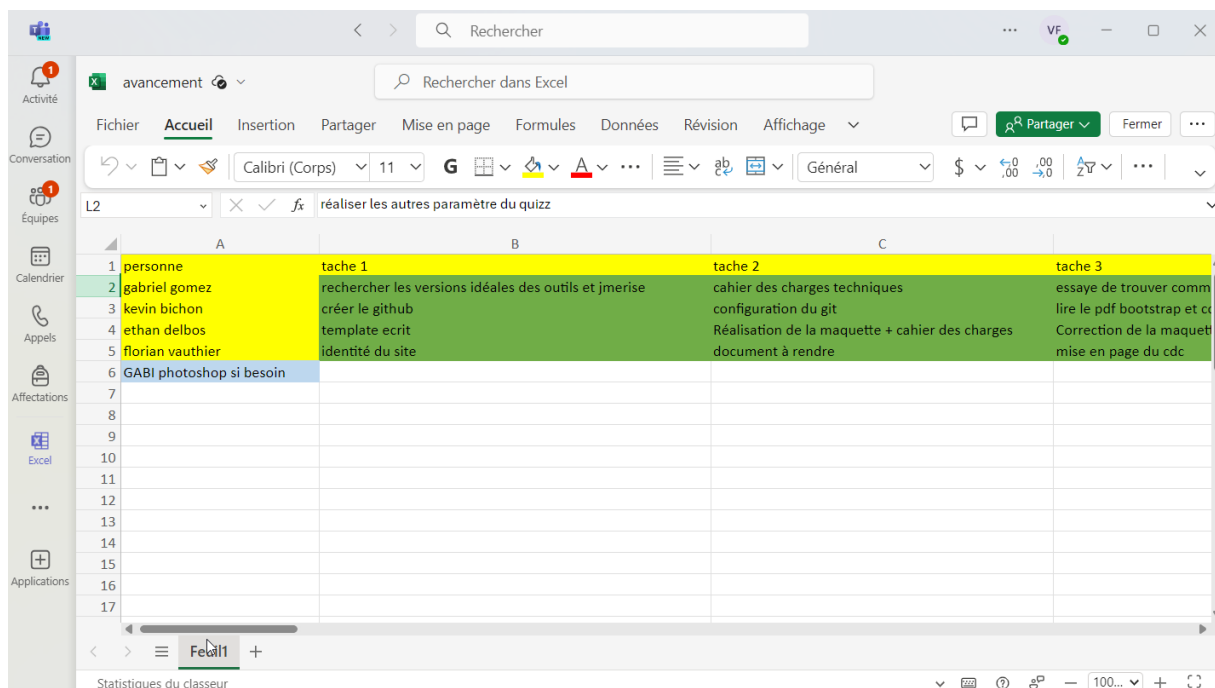
5 – Gérer des sauvegardes



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

4. Travailler en mode projet

2 – Planifier des activités

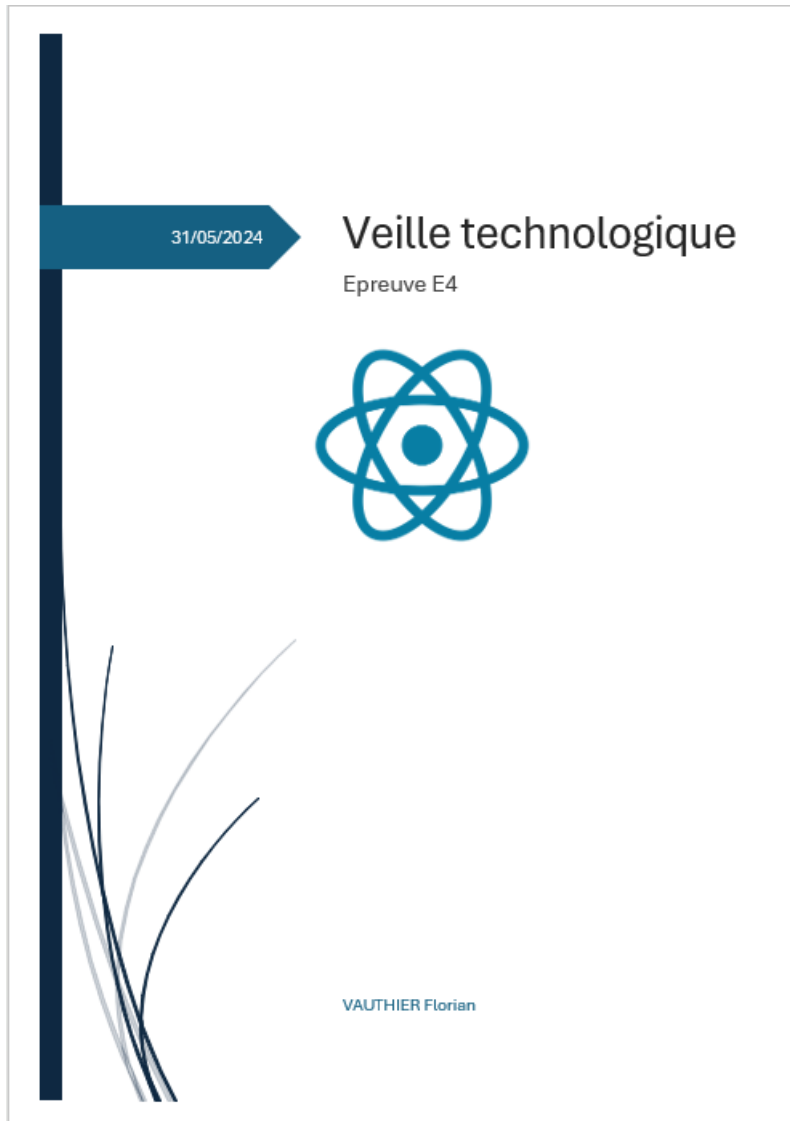


La première fois que je planifiais des activités pour mon groupe.

Veille technologique

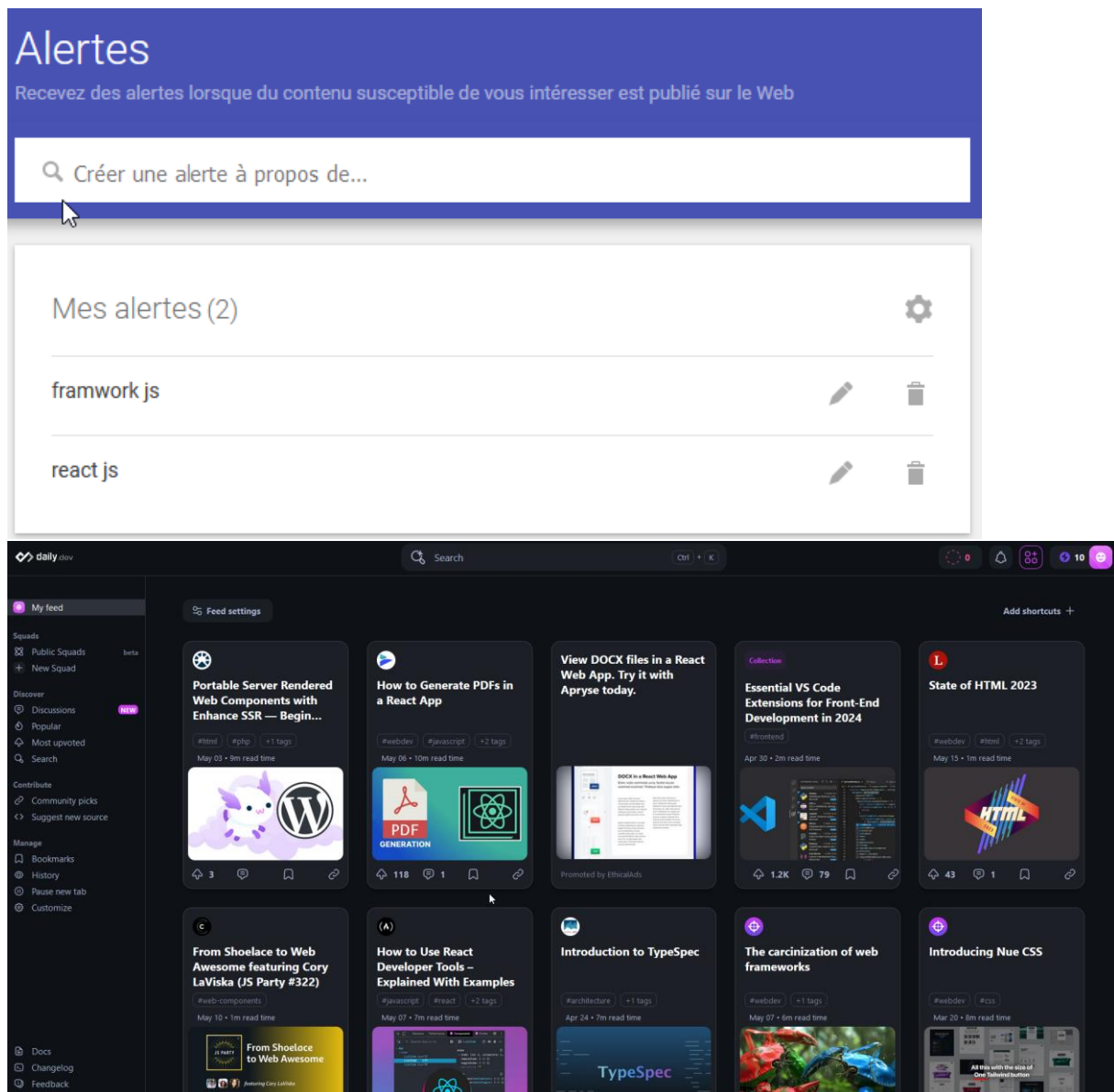
6. Organiser son développement professionnel

1 – Mettre en place son environnement d'apprentissage personnel



Dans le contexte 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 nouveautés sur le framework.

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.

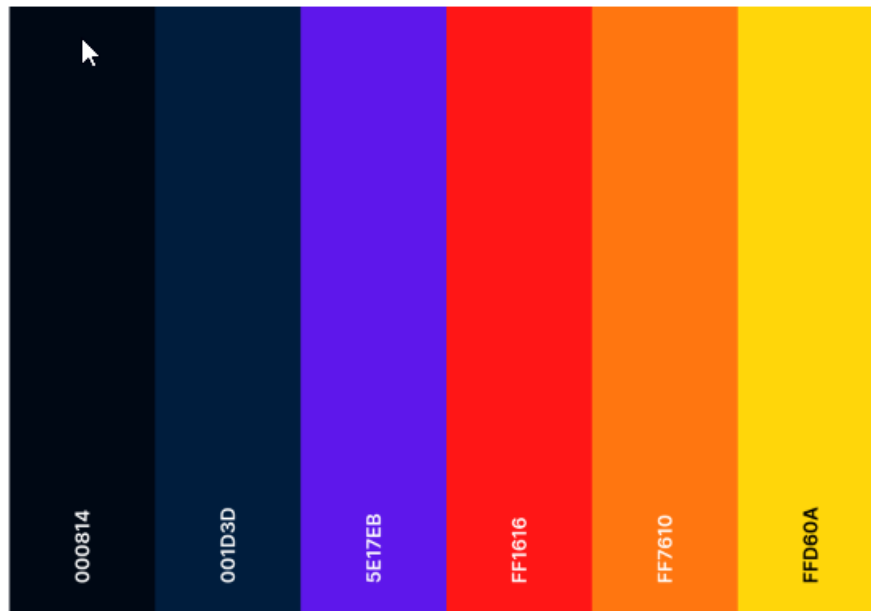
4 – Développer son projet professionnel

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

Projet de gestionnaire de TP

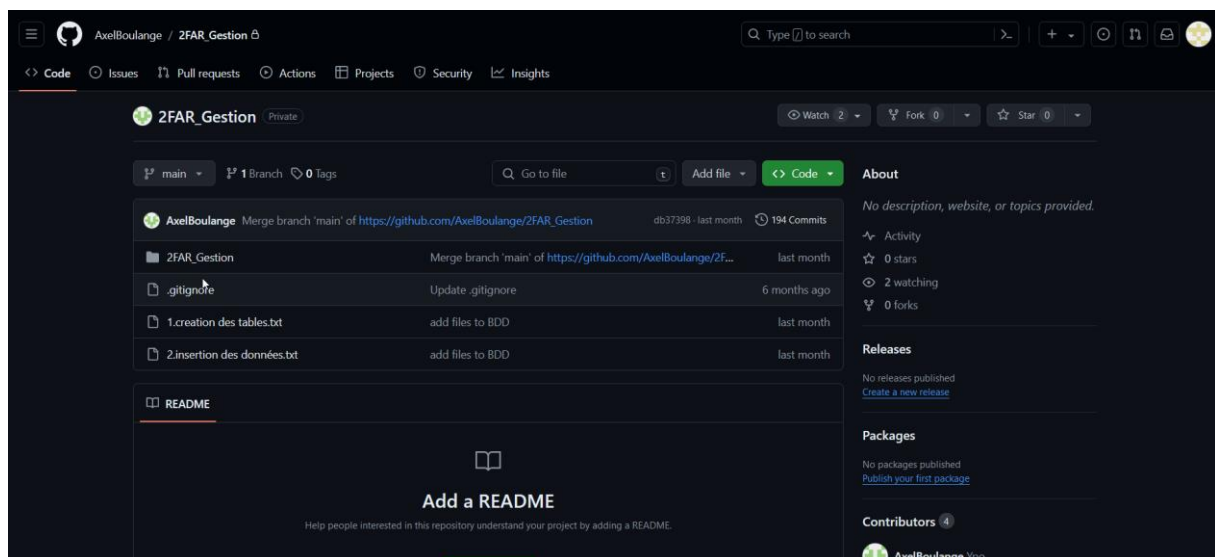
1. Gérer le patrimoine informatique

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

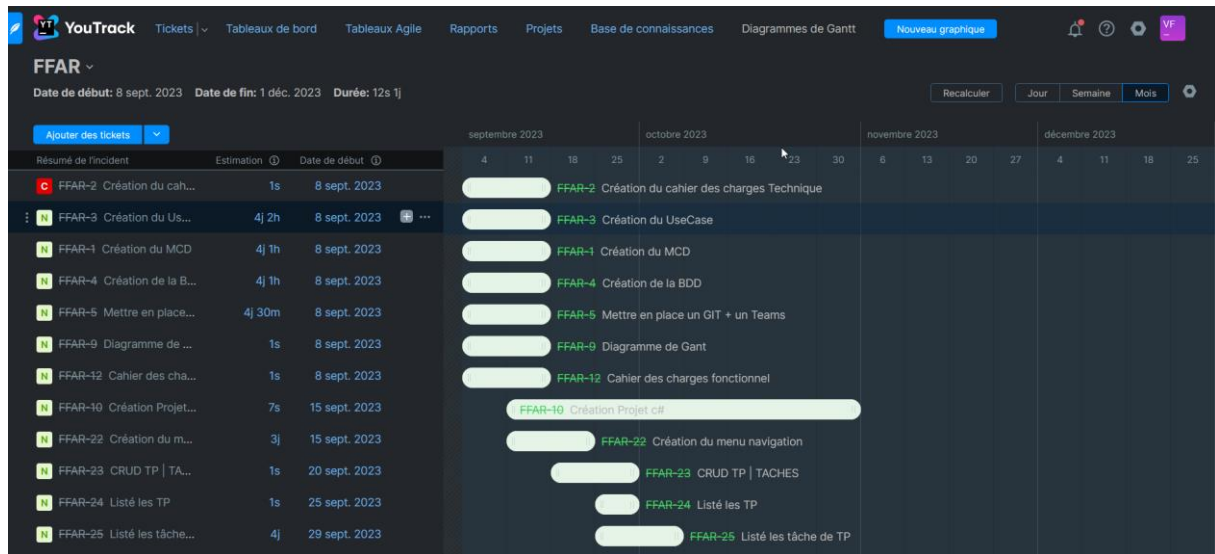
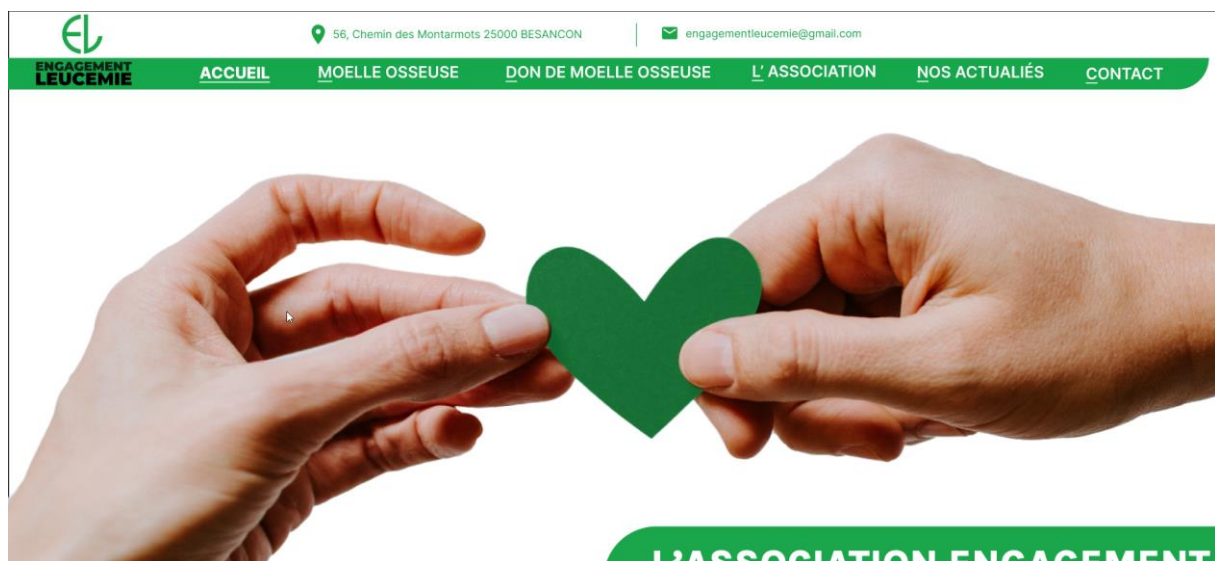


Diagramme de Gantt qui a été utilisé pour ce projet. (<https://ffar.youtrack.cloud/gantt-charts/174-0>)

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

1. Gérer le patrimoine informatique

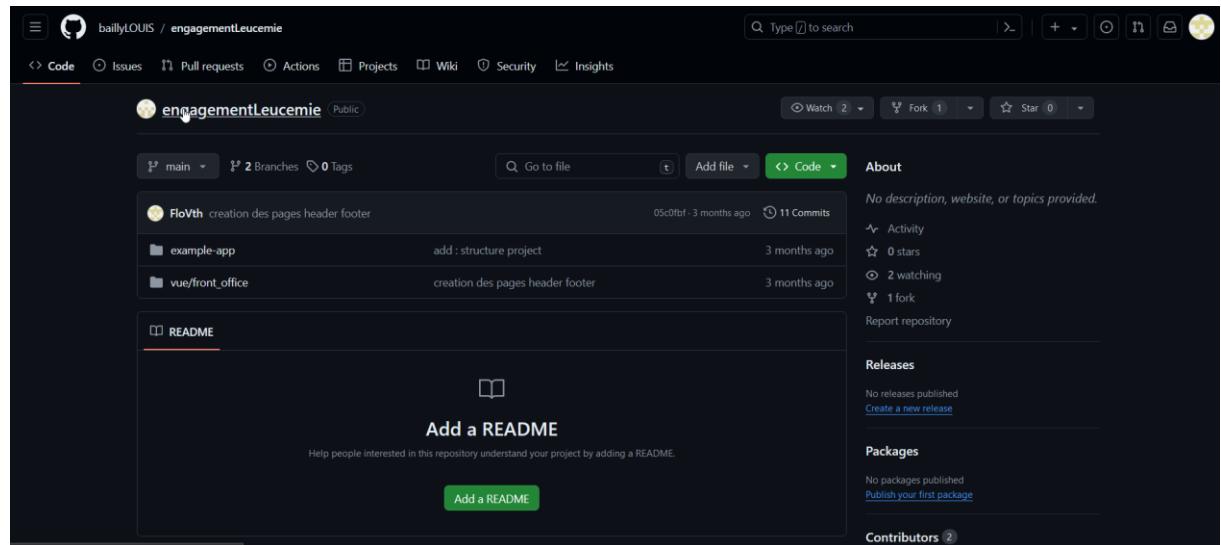
2 - Exploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatique



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>)

5 – Gérer des sauvegardes



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-end, Sébastien Pernelle nous propose de refondre le site Internet de l'association (avec ses étudiants). 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 😊

Top 👍

Bonjour à tous,

Bonjour Seb

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

nous allons pouvoir bientôt 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 principales : à définir les quelles

puis après définir le reste du menu : le même que l'ancien site ? ou

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

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

Livraison de produit mai 2024

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

Bonjour à tous, 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

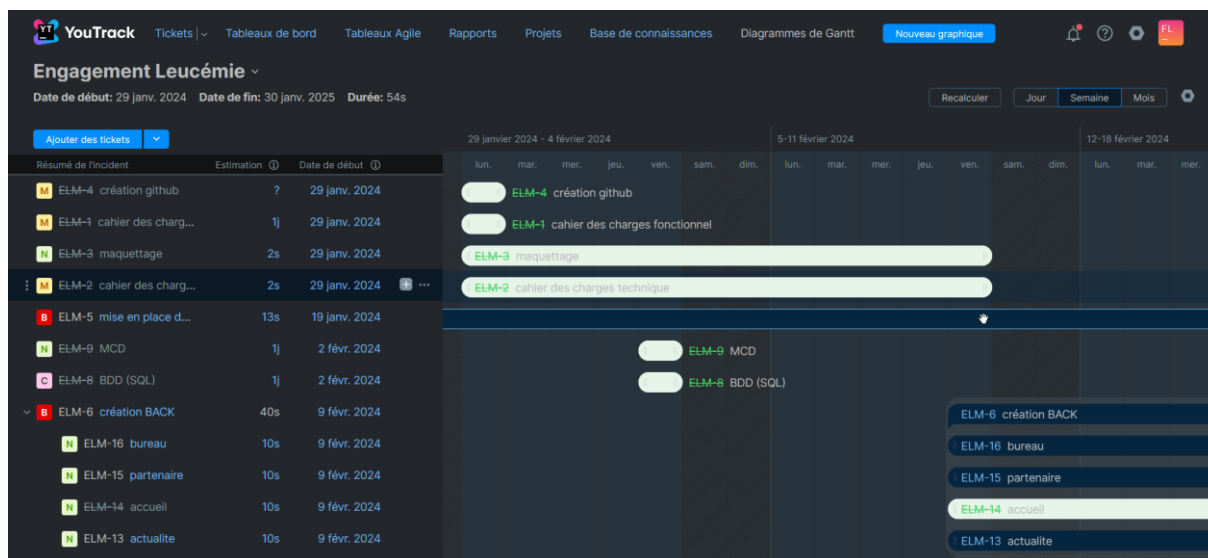
3 – Participer à l'évolution d'un site web exploitant les données de l'organisation



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 a été mis en place pour ce projet.

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

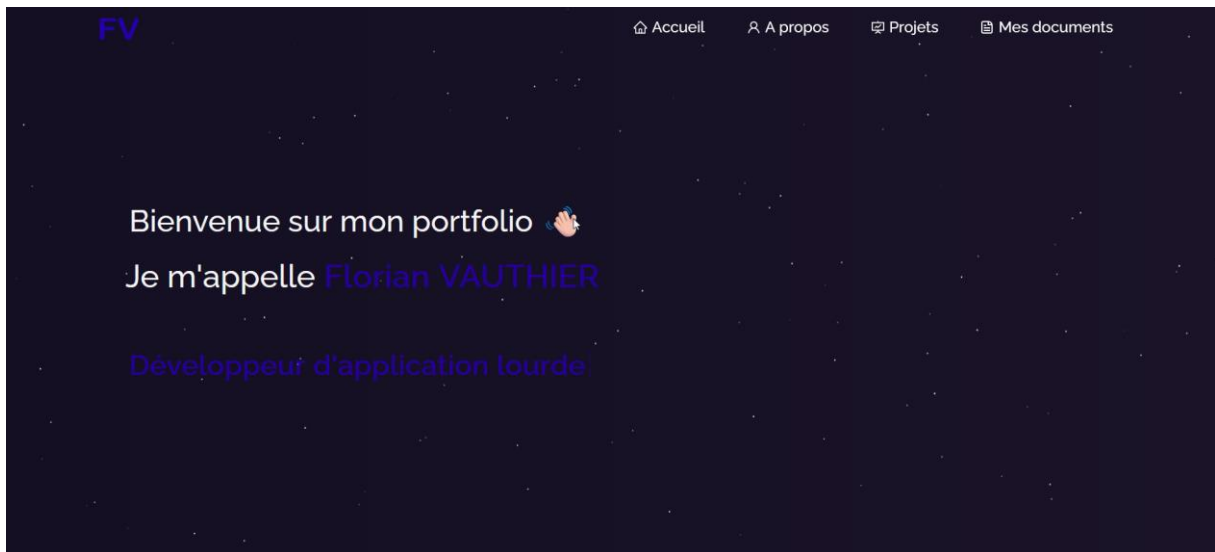
Création de mon portfolio

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.

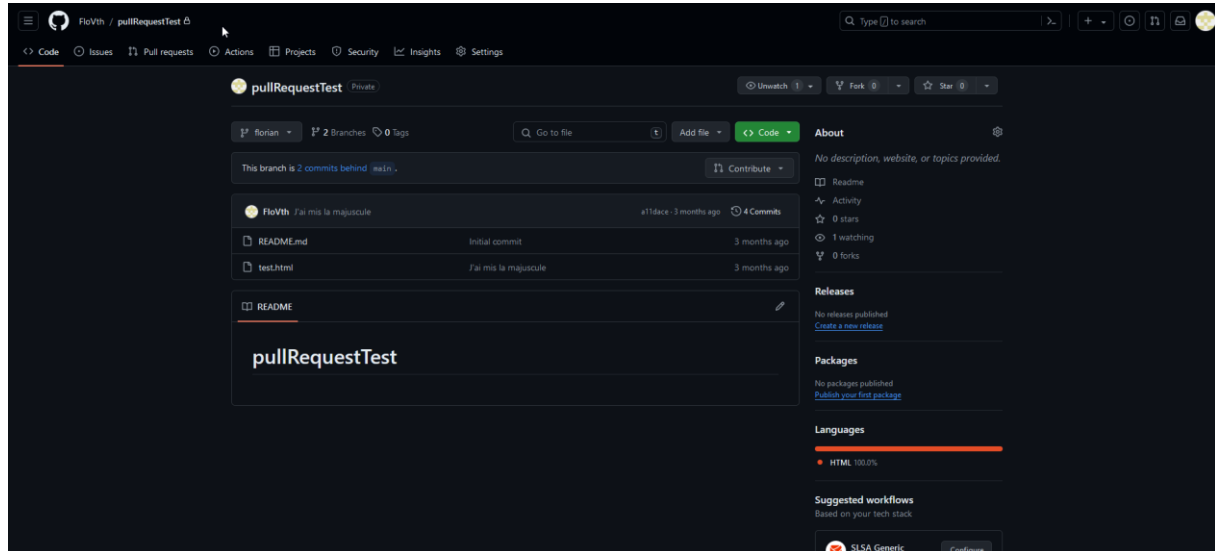
4 – Développer son projet professionnel

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

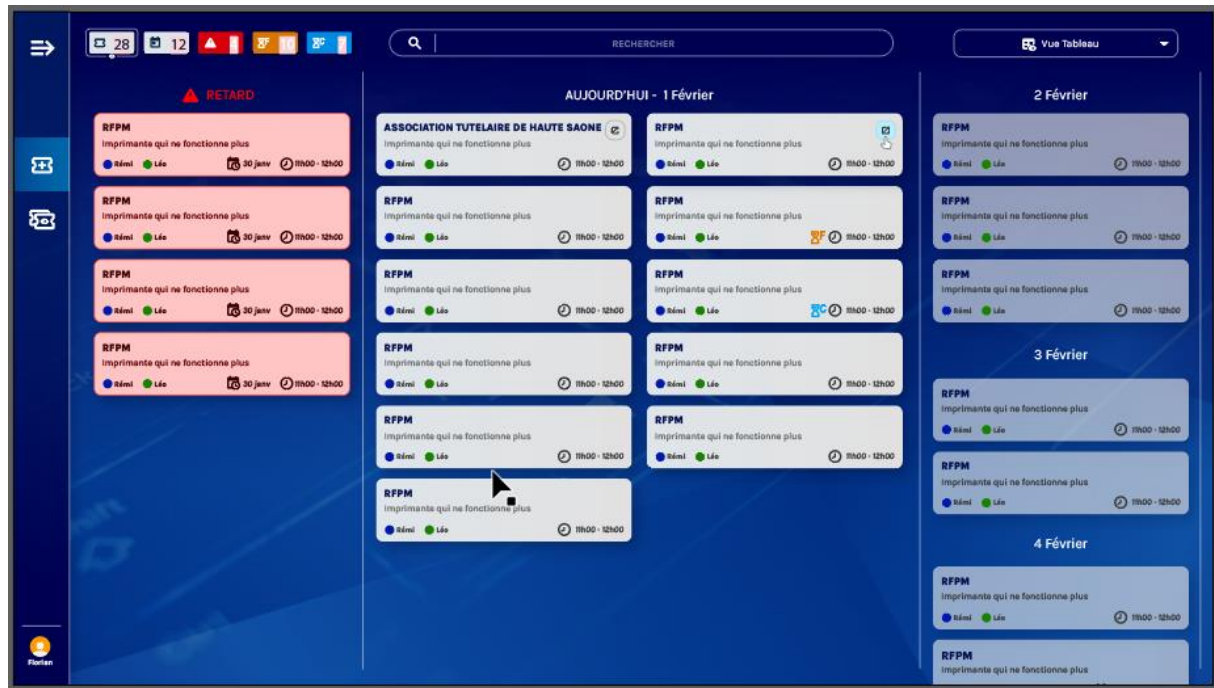


Une réunion a eu lieu entre mon patron et moi, afin que je lui explique le fonctionnement de github, à la suite de ma formation.

Projet d'application de Gestion de Tickets

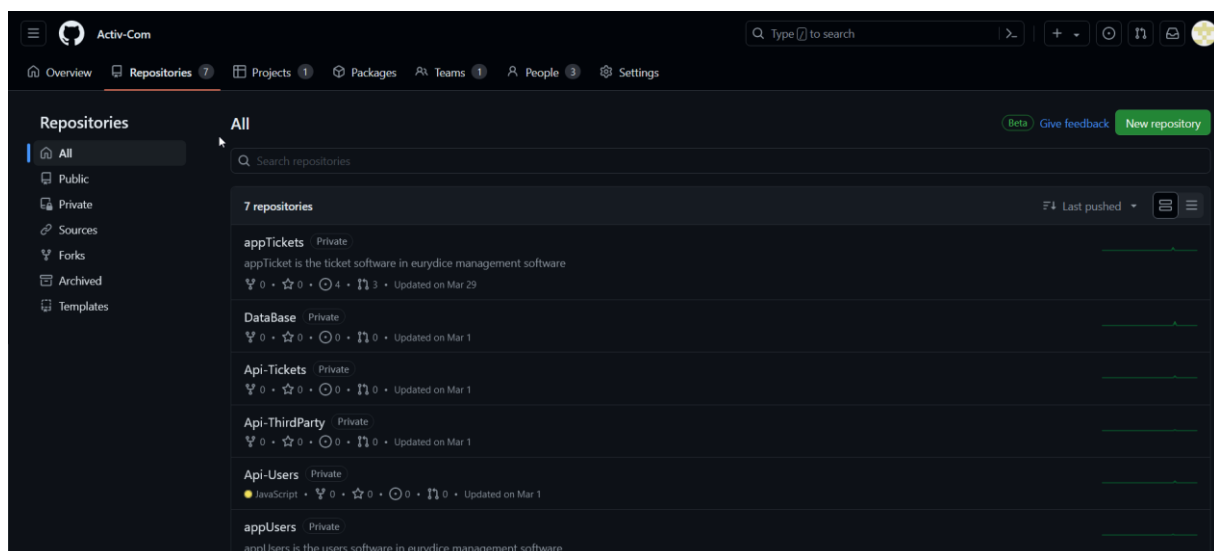
1. Gérer le patrimoine informatique

2 – Exploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatique



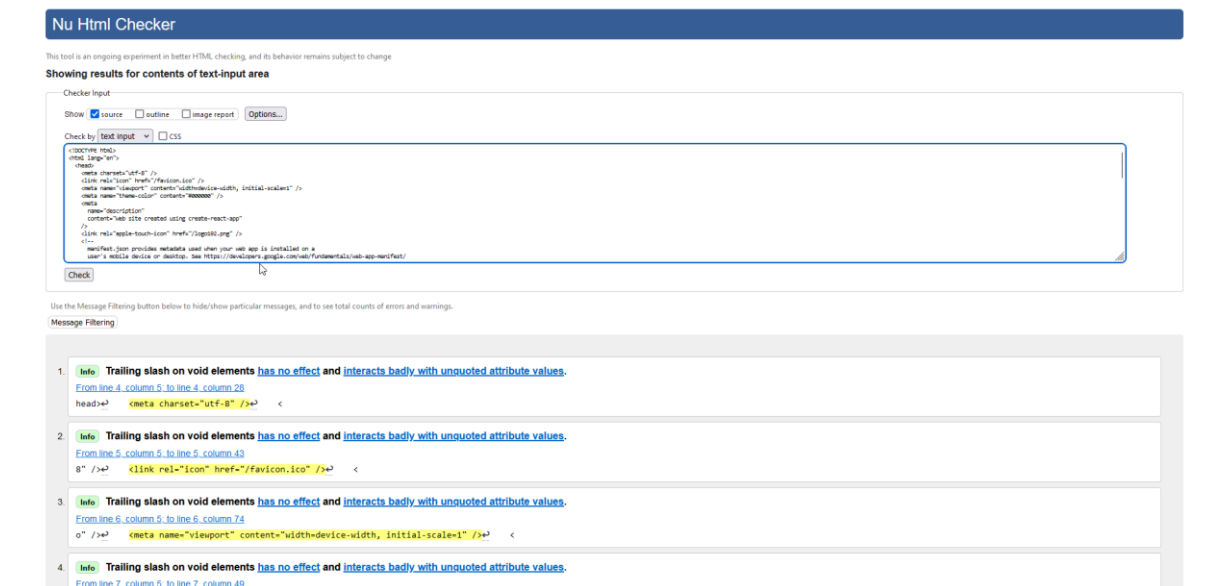
La maquette qui a été créée pour cette application.

5 – Gérer les sauvegardes



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

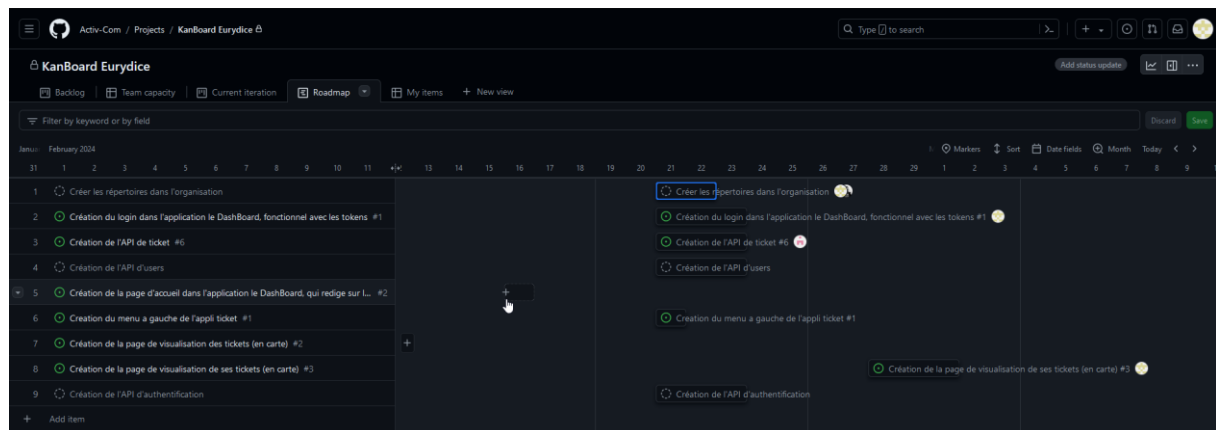
6 - Vérifier le respect des règles d'utilisation des ressources numériques



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

4. Travailler en mode projet

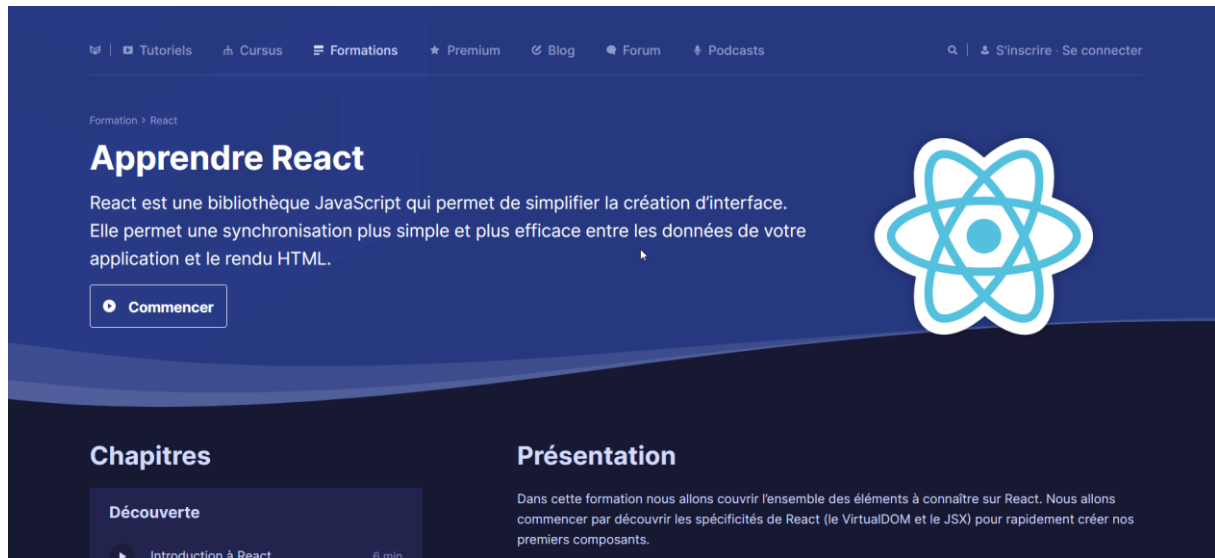
2 – Planifier des activités



Exemple de Kanboard mis en place pour ce projet.

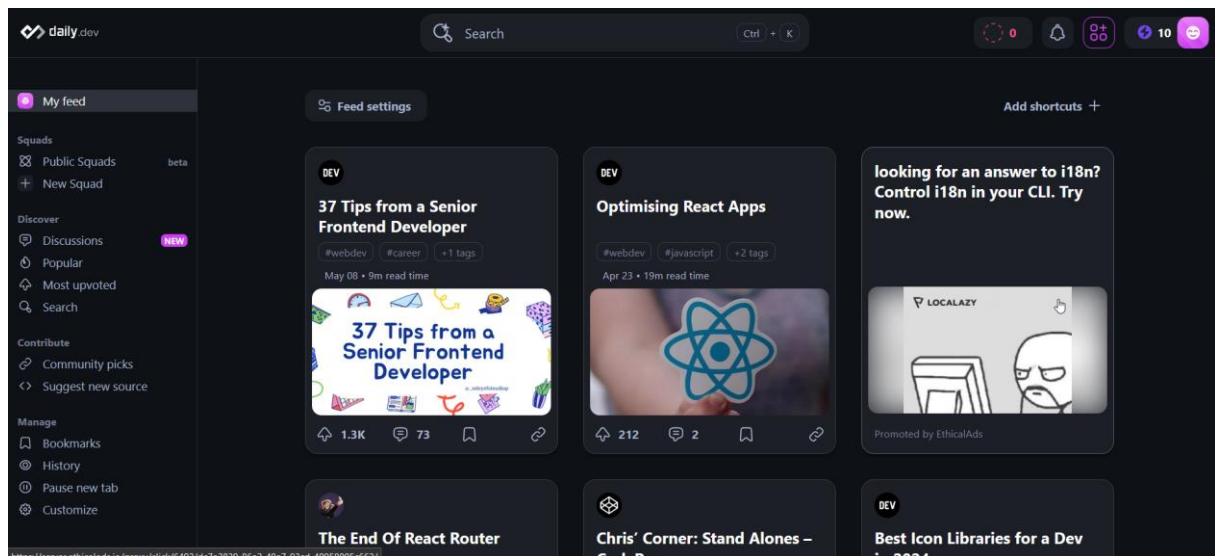
6. Organiser son développement professionnel

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

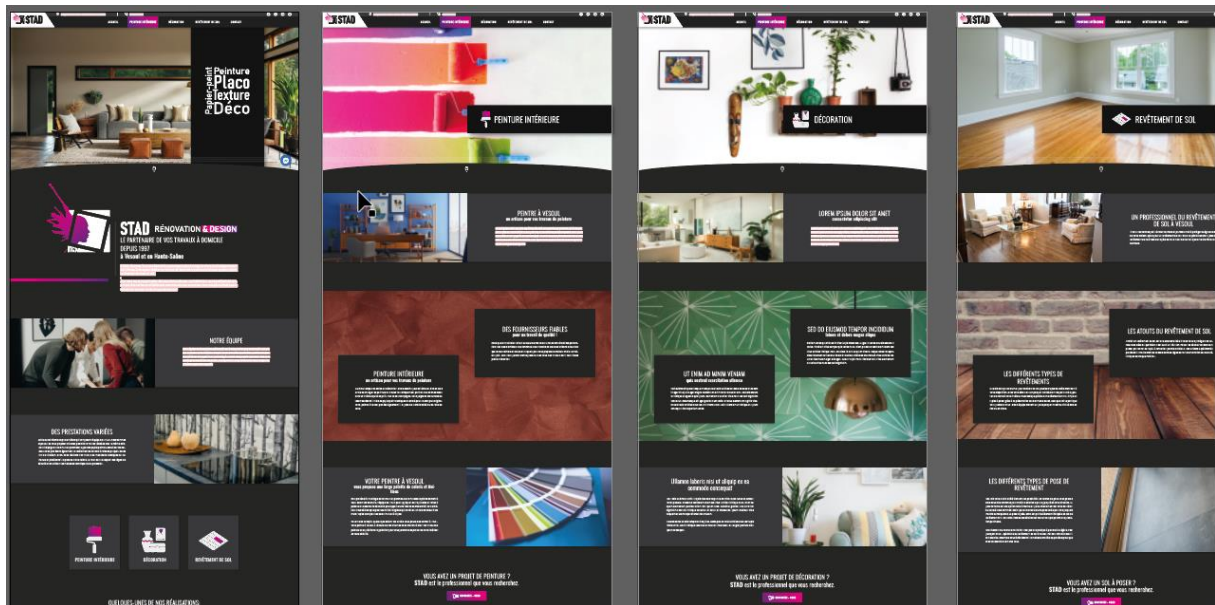


Mise en place de l'extension daily.dev afin de me tenir au courant de toutes les dernières informations sur React ainsi que pour avoir des petits cours.

Création d'un site web

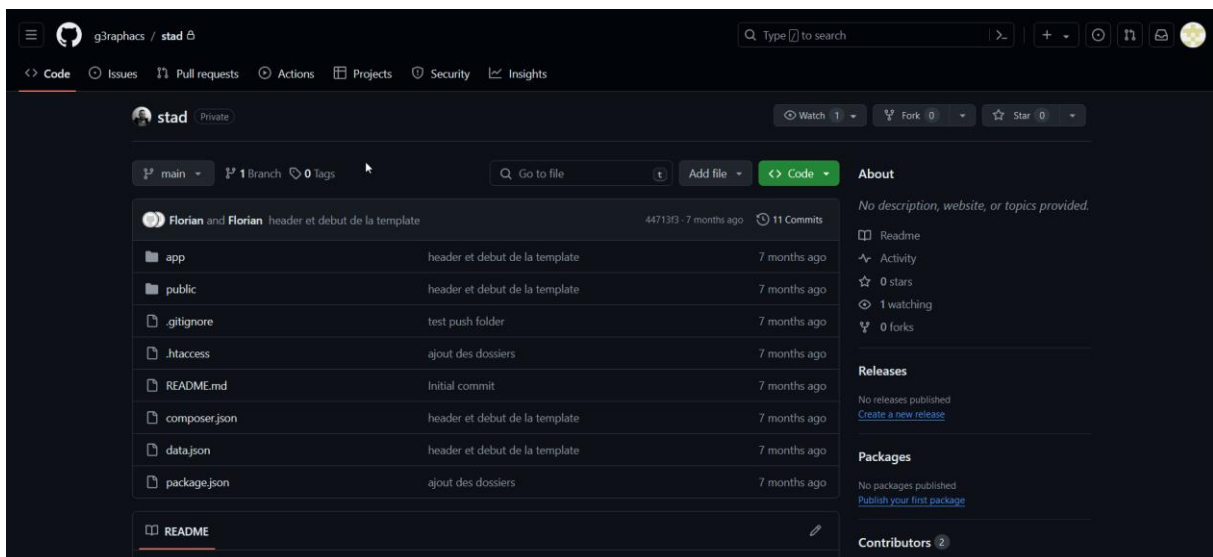
1. Gérer le patrimoine informatique

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

Nu Html Checker

This tool is an ongoing experiment in better HTML checking, and its behavior remains subject to change

Showing results for contents of text-input area

Checker Input

Show ☒ source ☐ outline ☐ image report [Options...](#)

Check by **text input** ☐ CSS

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="fr">
  <head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <meta name="copyright" content="ActiV'Communication">
    <meta name="author" content="ActiV'Communication, contact@activcom.net">
    <meta name="language" content="fr">
    <meta name="owner" content="STAD70">
    <meta name="robots" content="index, follow">
    <meta name="url" content="https://STAD70.com">
    <meta name="identifier-url" content="https://STAD70.com">
    <meta name="description" content="STAD70 - Votre partenaire en peinture et décoration depuis 1997 en Haute-Saône. Depuis 1997, STAD70 s'est imposée comme une référence incontournable dans le domaine de la peinture et de la décoration en Haute-Saône. Forte de plus de deux décennies d'expérience, notre entreprise a su allier expertise, créativité et passion pour offrir à ses clients des solutions de décoration exceptionnelles, qu'il s'agisse de projets résidentiels ou commerciaux.">
    <meta property="og:title" content="STAD70">
    <meta property="og:description" content="STAD70 - Votre partenaire en peinture et décoration depuis 1997 en Haute-Saône. Depuis 1997, STAD70 s'est imposée comme une référence incontournable dans le domaine de la peinture et de la décoration en Haute-Saône. Forte de plus de deux décennies d'expérience, notre entreprise a su allier expertise, créativité et passion pour offrir à ses clients des solutions de décoration exceptionnelles, qu'il s'agisse de projets résidentiels ou commerciaux.">
  </head>
```

[Check](#)

Use the Message Filtering button below to hide/show particular messages, and to see total counts of errors and warnings.

Message Filtering

Document checking completed. No errors or warnings to show.

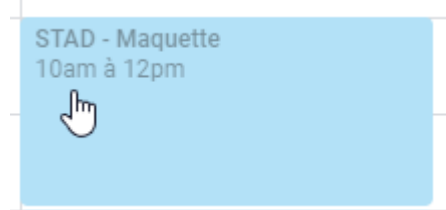
Source

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="fr">
3   <head>
4     <meta charset="UTF-8">
5     <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
6     <meta name="copyright" content="ActiV'Communication">
7     <meta name="author" content="ActiV'Communication, contact@activcom.net">
8     <meta name="language" content="fr">
9     <meta name="owner" content="STAD70">
10    <meta name="robots" content="index, follow">
11    <meta name="url" content="https://STAD70.com">
12    <meta name="identifier-url" content="https://STAD70.com">
13    <meta name="description" content="STAD70 - Votre partenaire en peinture et décoration depuis 1997 en Haute-Saône. Depuis 1997, STAD70 s'est imposée comme une référence incontournable dans le domaine de la peinture et de la décoration en Haute-Saône. Forte de plus de deux décennies d'expérience, notre entreprise a su allier expertise, créativité et passion pour offrir à ses clients des solutions de décoration exceptionnelles, qu'il s'agisse de projets résidentiels ou commerciaux.">
14    <meta property="og:title" content="STAD70">
15    <meta property="og:description" content="STAD70 - Votre partenaire en peinture et décoration depuis 1997 en Haute-Saône. Depuis 1997, STAD70 s'est imposée comme une référence incontournable dans le domaine de la peinture et de la décoration en Haute-Saône. Forte de plus de deux décennies d'expérience, notre entreprise a su allier expertise, créativité et passion pour offrir à ses clients des solutions de
```

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

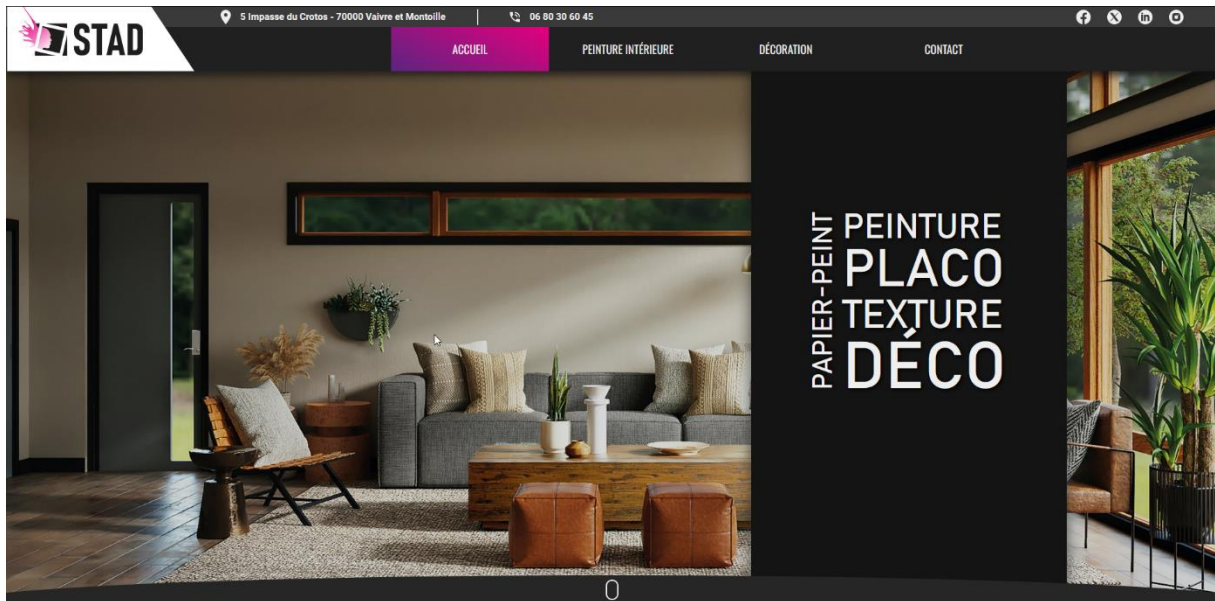
1 – Collecter, suivre et orienter des demandes



Screenshot de l'emploi du temps sur lequel était 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.