StellarMap



Figure 1 : Système solaire (freepik, -)



Table des matières

1 Table des matieres	1
2 Analyse préliminaire	
2.1 Introduction	
2.2 Objectifs	
2.3 Planification initiale	5
3 Analyse / Conception	6
3.1 Concept	
3.2 Stratégie de test	
3.3 Risques techniques	
3.4 Planification	
3.5 Dossier de conception	
3.5.1 Logiciels / Framework utilisé :	
4. Déalisation	4.4
4 Réalisation	
4.1.1 Requête API	
4.1.1 Requete AF1	
4.3 Renderer	
4.4 Planet	
4.4.1 Création	
4.4.2 Animation	
4.5 Déploiement	
4.6 Répertoires	19
4.7 Description des tests effectués	20
4.8 Erreurs restantes	
4.9 Liste des documents fournis	20
5 Conclusions	21
5 Conclusions	۷۱
6 Bibliographie	22
→ → 11 1 20 4 6	00
7 Table des illustrations	23
8 Lexique	24
9 Annexes	25
9.1 Planification initiale	
9.2 Résumé du rapport du TPI / version succincte de la documentation	
9.3 Journal de travail	
9.4 Archives du projet	



2 Analyse préliminaire

2.1 Introduction

Ce projet est réalisé dans le cadre du au travail pratique individuel (TPI) qui s'effectue lors de la dernière année de CFC en informatique.

Ce travail s'effectue sur une période de réalisation de 90 heures, entre le 2 mai de 8h50 au 2 juin à 15h20.

Le sujet est une carte 3D interactive du système solaire, il a été choisi à la suite de la proposition de ce sujet par le candidat.

2.2 Objectifs

L'objectif de ce projet est de crée une carte interactive du système solaire sur lequel il sera possible de voir les 8 planètes et leurs lunes ainsi que le soleil. Il sera possible de tourner autour du soleil et d'observer les planètes sous un autre angle. Une description des planètes devra s'afficher lorsqu'un utilisateur clique sur celui-ci, de plus il sera possible d'accélérer la vitesse de déplacement des planètes.

Sept objectifs spécifiques sont à atteindre :

- 1. La carte s'affiche avec toutes les huit planètes.
- 2. L'utilisateur peut naviguer dans le système solaire.
- 3. Ergonomie et facilité d'utilisation du produit (Bastien et Scapin).
- 4. Les informations des différentes planètes s'affichent quand on clique dessus.
- 5. Le site est « responsive » et peut être utilisé depuis un smartphone ou une tablette.
- 6. L'utilisateur peut modifier la vitesse de déplacement des planètes.
- 7. Les angles de vue du système peuvent être déterminé par l'utilisateur.

Tout au long de mon travail je vais me conformer aux critères d'évaluation établis par le canton de Vaud (Schwab, 2018).





Cahier des charges

Créateur : Juillet Mikael
Document : documentation.docx Page 4 sur 29



2.3 Planification initiale

La planification initiale se découpe en cinq sprints découpés sur cinq semaines. Le détail de la planification est disponible à <u>la section 9.1</u>.

Ci-dessous vous trouverez la planification initiale sous forme de méthodologie Waterfall (Wikipedia, 22), j'ai choisi ce format car c'est cette forme convient le mieux pour la planification de projet demandée. Cependant le travail se déroulera en format agile comme le montre la deuxième image, l'analyse sera effectuée au fur et à mesure du projet.

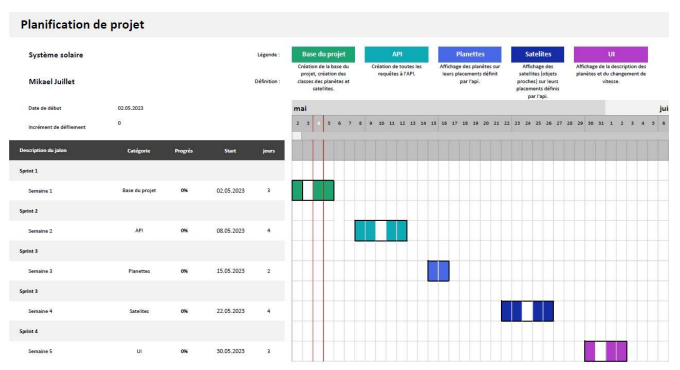
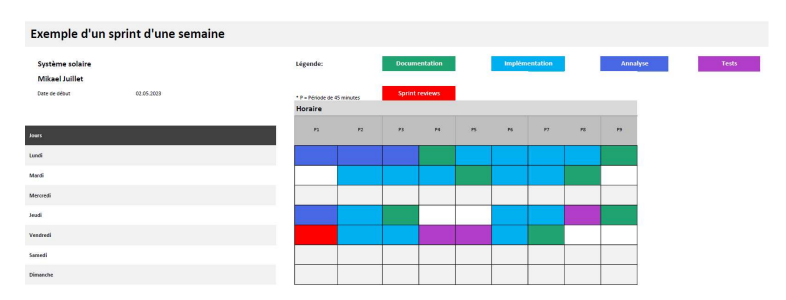


Figure 2: Planification initiale du projet



Création : 02/05/202301/05/2023 Modification : 16/05/2023

Créateur : Juillet Mikael
Document : documentation.docx



3 Analyse / Conception

3.1 Concept

Ce site est conçu pour afficher un système solaire en 3D, le visiteur pourra tourner autour de la carte et ainsi voir les planètes sous d'autres angles, il aura aussi la possibilité d'accélérer le temps afin de voir le déplacement des planètes à des vitesses différentes.

Ce système se verra affiché les 8 planètes du système solaire, leurs lunes ainsi que les astéroïdes à proximité de la planète terre.

Le projet sera hébergé sur swisscenter, les liens des accès au projet sont les suivantes :

Code source: https://github.com/Juillet-Mikael/TPI

Planification du projet : https://icescrum.cpnv.ch/p/TPIJUILLET/#/project

Documentation:

https://github.com/Juillet-Mikael/TPI/blob/main/documents/documentation.docx

Journal de travail :

https://github.com/Juillet-Mikael/TPI/blob/main/documents/journaux.xlsm

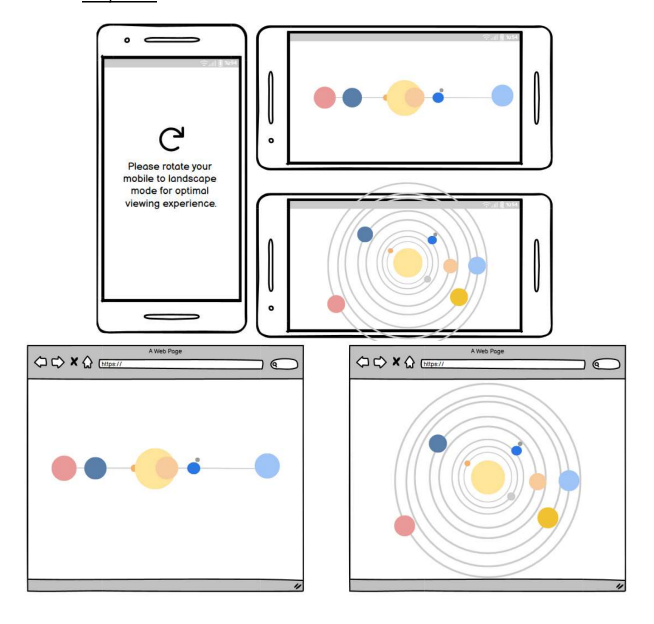
3.1.1.1 Requêtes

Il est prévu d'utiliser deux API de la Nasa, l'api « <u>horizon view</u> » permet de récupérer des informations précises sur les objets spatiaux dans notre système solaire. Horizon sera utilisé pour récupérer toutes les informations nécessaires au placement, et à la définition des planètes comme le volume, la densité, la position précise actuel, la température etc.

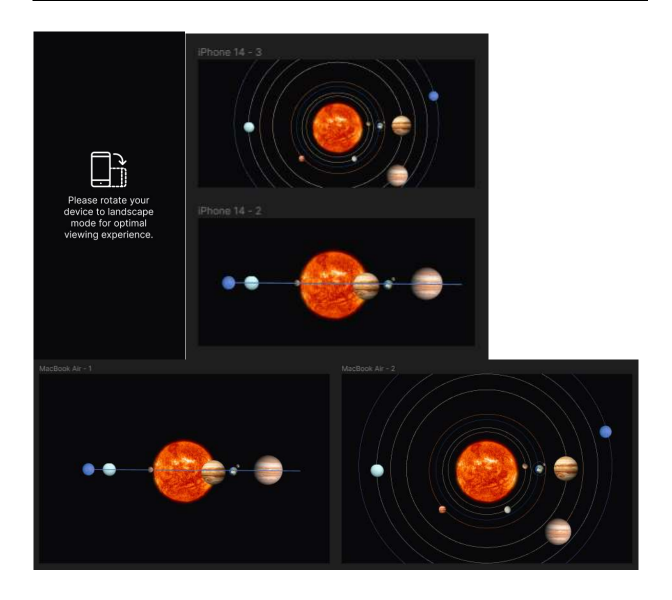
La deuxième API est « Near Earth Object » qui permet de récupérer la liste des objets proche de la terre à un temps donnée, elle sera utilisée pour placer approximativement les astéroïdes sur la carte car aucune donnée de placement précise ne peut être récupérer via cette api.



3.1.1.2 Maquettes

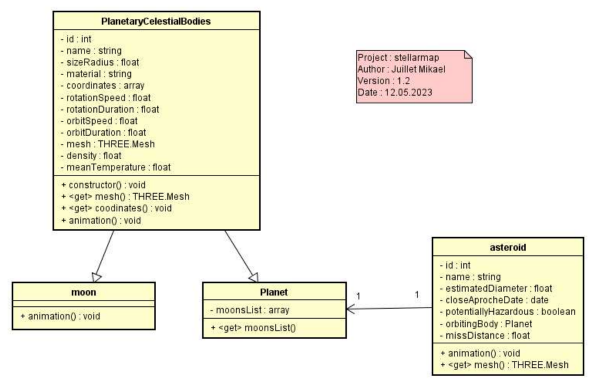








3.1.1.3 <u>Diagramme de classe</u>



3.1.1.4 <u>Diagramme de séquences</u>

3.2 Stratégie de test

Je vais essentiellement être effectuer manuellement pour la partie visuelle, j'ai choisi de faire cela car je ne dispose que de peu de temps pour crée mon projet de plus j'ai une très faible connaissance de la création de tests en Javascript.

Une exception sera faite pour ce qui est de la partie API en semaine 2, j'effectuerais des tests unitaires sur le filtrage des donnée et la réception des données.

J'effectuerai à chaque fin de sprint une série de tests dès l'implémentation de l'api en semaine numéro 2.

Les tests en rapport à la vue comme pour le déplacement des planètes seront des tests fonctionnels. Ces tests ont pour objectif de s'affurer du bon déroulement de l'affichage du système solaire.

3.3 Risques techniques

Les risques techniques sont mon manque de connaissance à l'utilisation de Three.js (three.js, 2023) et Ajax (W3schools, -), malgré de solides base acquises grâce à la préparation au TPI, j'ai tout encore besoin de beaucoup me référer aux documentations.



3.4 Planification

3.5 <u>Dossier de conception</u>

3.5.1 Logiciels / Framework utilisé :

Nom	Version	Utilisation
Visual Studio Code (visualstudio, 2023)	1.74.3	Editeur de code
Balsamiq Wireframe (balsamiq, 2023)	4.6.5	Wireframe
Figma (figma, 2023)	-	Mockup
HTML, CSS	Html 5, CSS 3	Mise en page
Vite.js (vitejs, 2023)	4.1.1	Frontend Tooling
Three.js (WebGL) (three.js, 2023)	0.152.2	Rendu 3D
Ajax (W3schools, -)	-	Requêtes
Moment (momentjs, 2023)	2.29.4	Gestion des dates
Vitest (vitest, 2021)	0.31.0	Tests



4 Réalisation

4.1 <u>Dossier de réalisation</u>

4.1.1 Requête API

Les deux requêtes sont placées dans le dossier model dans un fichier appelé requests.js.

```
function formatURL(url, parameters) {
    var fullURL = url + "?";

    Object.keys(parameters).forEach( (key, index) => {
        fullURL = fullURL + key + "=" + parameters[key]

        if (index !== Object.keys(parameters).length - 1) {
            fullURL = fullURL + "&";
        }
    }
});

return fullURL;
}
```

4.1.1.1 Variables d'environnement

Un fichier .env a été crée pour stocker les données sensibles tel que la clé api.

```
VITE_API_URL_HORIZON=https://ssd.jpl.nasa.gov/api/horizons.api
VITE_API_URL_NEO=https://api.nasa.gov/neo/rest/v1/feed
VITE_API_KEY=APIKEY
```



4.1.1.2 Horizon system

Url de requête : https://ssd.jpl.nasa.gov/api/horizons.api

Certains paramètres sont absolument obligatoires en voici la liste (Nasa, 2022) :

- Format, sera retourné en Json.
- **Command**, représente l'id de l'objet ciblé (ex. terre = 399).
- Objet data, représente les données de l'objet tel que la période de rotation.
- Make Ephem, représente les données de placement des planètes.
- Start_time, la date de départ des données en format années-mois-jour.
- End_time, la date de fin des données en format années-mois-jour.
- Step_size, la durée séparant les informations de placement de l'objet ciblé.

Cette requête engendre une erreur corse c'est pourquoi j'ai ajouté dans mon header un Origin mais l'erreur ne se résout pas. (Braiam, 2017) (Simplified, 2021) Je ne parviens pas à récupérer les données pourtant le lien est valide et retourne des données.

Erreur Corse:

No 'Access-Control-Allow-Origin' header is present on the requested resource. If an opaque response serves your needs, set the request's mode to 'no-cors' to fetch the resource with CORS disabled.

J'ai pu récupérer les données depuis Postman.

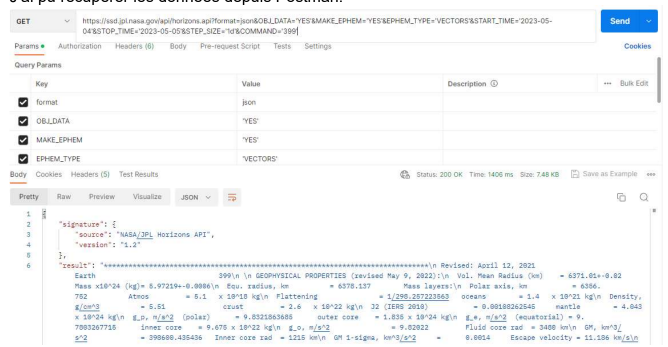


Figure 3: Données retournées via Postman.



Mais malgré un retour de requête avec un code d'état de 200 je n'avais aucune donnée.

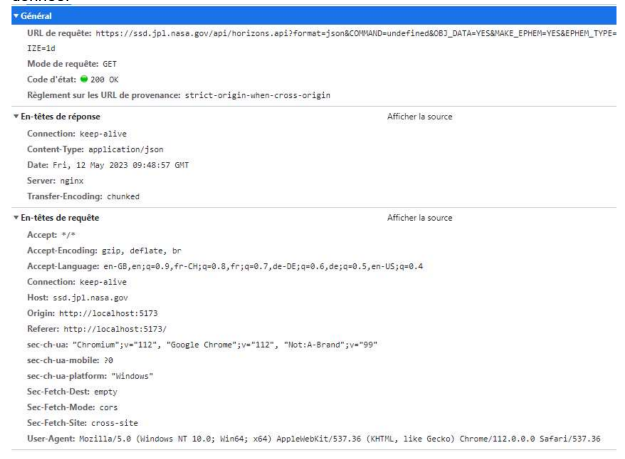


Figure 4 : Etat de la requête Horizon API sans données.

Échec du chargement des données de la réponse: No data found for resource with given identifier

Figure 5 : Erreur d'affichage des données reçues.

Après en avoir discuté avec mon chef de projet Monsieur Benzonana, nous avons décidé de l'envoi d'un e-mail au support de la Nasa, puis j'exporterai les données dans un fichier json que je traiterai ainsi afin de ne pas perdre du temps. Si le temps le permet je reviendrais éventuellement sur cette partie en fin de projet, en plus de ceci j'ai créé une <u>issue</u> sur GitHub afin de maintenir le projet.

La réponse de la Nasa a été expéditive :

« Les API de la NASA ne peuvent être intégrées à aucun site Web non-NASA. Donc, je crains que vous n'ayez besoin de trouver une autre méthode. C'est la politique de la NASA que nous sommes tenus de suivre. Vous pourrez peut-être appeler l'API à partir d'un script en dehors de votre serveur Web, puis déterminer comment connecter votre application Web à ce script. »



Pour donner suite à cette réponse nous avons décidé mon chef de projet et moi de garder l'exportation des données dans un fichier json.

4.1.1.2.1 Récupération des données

Les données reçues sont sous forme de String, je dois récupérer des valeurs précise dans ces tableaux c'est pourquoi j'utilise des expression rationnelles (regex). Celle-ci vont me permettre de récupérer des valeurs en fonction d'une expression régulière dans mon fichier. (mozilla, 2023)

```
PHYSTCAL DATA (undated 2021 - Apr
12):Wol.MeanRadius(km)=2440+-1Density(gcm^-3)=5.427Massx10^23(kg)=3.302Volume(x10^10km^3)=6.085Siderealrot.period=58.6463dSid.rot.rate(rad/s)=0
lon(deg), Lat(deg), Alt(km) \Centercylindric: 0.0.0.0.0.0 (E-
lon(deg), Dxy(km), Dz(km); Centerradii:6378.137,6376.137,6356.752km{Equator_a,b,pole_c}Outputunits: KM-SCalendarmode: MixedJulian/GregorianOutputtype: GEOMETRIC cartesians tates Output format: 3(position, velocity, LT, range, range-
0400:00:00.0000TDBX=6.439857249172552E+07Y=5.346674700502940E+07Z=1.766200542283878E+05VX=5.932433425858534E+00VY=-9.068016481428440E+00VZ=-4.8
0500:00:00.0000TDBX=6.496800946250510E+07Y=5.Z/490b10101052+07L=-Z.4-0304-071052+07L=-Z.4-0304-071052+07L=-Z.4-0304-071052+07L=-Z.4-0304-071052-031-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07-2010-07
\mathsf{ted}. This continuous coordinate time is equivalent to the relativistic proper time of a clock at restinate ference frame coordinate time.
movingwiththesolarsystembarycenterbutoutsidethesystem'sgravitywell.Itistheindependentvariableinthesolarsystemrelativisticequationsofmotion.TDBr unsatauniformrateofoneSIsecondpersecondandisindependentofirregularitiesinEarth'srotation.CALENDARSYSTEMMixedcalendarmodewasactivesuchthatcalend
ardatesafterAD1582-Oct-15(ifany)areinthamodernGregoriansystem.Datespriorto1582-Oct-
5(ifany)areintheJuliancalendarsystem,whichisautomaticallyextendedfordatespriortoitsadoptionon45-Jan-
1BC.TheJuliancalendarisusefulformatchinghistoricaldates.TheGregoriancalendarmoreaccuratelycorrespondstotheEarth'sorbitalmotionandseasons.A"Greg
onian-
only"calendarmodeisavailableifsuchphysicaleventsaretheprimaryinterest.REFERENCEFRAMEANDCOORDINATESEclipticatthestandardreferenceepochReferencee
poch:J2000.0X-Yplane:adoptedEarthorbitalplaneatthereferenceepochNote:IAU76obliquityof84381.448arcsecondswrtICRFX-YplaneX-axis:ICRFZ-
axis:perpendiculartotheX-
Yplaneinthedirectional(+or-)senseofEarth'snorthpoleatthereferenceepoch.Symbolmeaning:JDTDBJulianDayNumber,BarycentricDynamicalTimeXX
component of position vector (km) YY-component of position vector (km) ZZ-component of position vector (km) YXX-component of velocity vector (km) YYY-component of velocity vector (km) YYZ-component of velocity vector (km) YZ-component of velocity vector (
componentofvelocityvector(km/sec)VZZ-componentofvelocityvector(km/sec)LTOne-waydown-legNewtonianlight-time(sec)RGRange;distancefromcoordinatecenter(km)RRRange-
```

Figure 6 : Données récupérée après suppression des espaces.

Création : 02/05/202301/05/2023 Modification : 16/05/2023

Créateur : Juillet Mikael
Document : documentation.docx



Pour formater le texte, il faut en premier définir l'expression régulière de l'élément que l'on souhaite exporter via des regex. Puis faire une reconnaissance dans le texte de l'élément spécifier par le regex et finalement récupérer la bonne valeur.

Pour crée les regex j'ai utilisé chatGPT pour générer les regex en fonction des données, étant donné que chaque planètes as des données différentes il était plus rapide de demander à chatGPT de générer les regex en fonction des données voulus. (OpenAI, 2023)

Comme exemple le code ci-dessous qui cherche trois valeurs x=, y= et z= ils sont suivis de chiffres et d'une combinaisons E+- accompagné de chiffres.

```
const \ regexPlacment = /(-?\d+(?:\..d+)?(?:E[+-]?\d+)?) \\ Y = (-?\d+(?:\..d+)?(?:E[+-]?\d+)?) \\ Z = (-?\d+(?:\..d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?) \\ Z = (-?\d+(?:\..d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[+-]?\d+)?(?:E[
const matchPlacment = texteSansEspaces.match(regexPlacment);
// Return data in object form
return {
      id : matchNameID[2],
       name : matchNameID[1],
       sizeRadius : matchMeanRadius[1],
       material : matchNameID[1] + ".png",
       coordinate : {
            x : matchPlacment[1],
             y : matchPlacment[2],
            z : matchPlacment[3]
       rotationSpeed : matchRotationRate[1],
        rotationDuration : matchRotationDays[2],
       orbitSpeed : matchOrbitalSpeed[2],
       orbitDuration : matchOrbitPeriod[2],
       oblliquity : matchObliquity[2],
       density : matchDensity[1],
       meanTemperature : matchMeanTemp ? matchMeanTemp[2] : "Unknown"
```

Figure 7 : Exemple de l'utilisation de regex



4.1.1.3 Near Earth Objects

Url de requête : https://api.nasa.gov/neo/rest/v1/feed

La requête near earth object est simple, j'ai fetch les données en passant une date de début et une date de fin ainsi que la clé api définie dans le fichier env.

```
export function GetNearEarthObjects(apiKey, startDate, endDate) {
        return new Promise(resolve => {
             const parameters = {};
             parameters.start_date = startDate;
             parameters.end_date = endDate;
              parameters.api_key = apiKey;
             fetch(formatURL(urlNeo, parameters))
              .then(response => {
                    resolve(response.json())
             })
              .then(data => {
                    resolve(data.data);
              .catch(function (err) {
                    resolve("Something went wrong!", err);
              1):
       })
Figure 8 : Fonction de création fetch des objets proches.
▼{links: {...}, element_count: 25, near_earth_objects: {...}} []
  ▶ links: {next: 'http://api.nasa.gov/neo/rest/v1/feed?start_date=20...&api_key=LTDBdyOvAiwdRywXsbe4dMfleJrok44Ip5aZVe0F', previous: 'ht
   v near earth objects:
    ▼ 2023-05-11: Array(15)
      ₩ Ø:
          absolute magnitude h: 22.64
         ▶ close approach data: [{...}]
        ▶ estimated_diameter: {kilometers: {...}, meters: {...}, miles: {...}, feet: {...}}
          is_potentially_hazardous_asteroid: false
          is_sentry_object: false
        ▶ links: {self: 'http://api.nasa.gov/neo/rest/v1/neo/2293726?api_key=LTDBdyOvAiwdRywXsbe4dMf1eJrok44Ip5aZVe0F'}
          name: "293726 (2007 RQ17)"
nasa_jpl_url: "http://ssd.jpl.nasa.gov/sbdb.cgi?sstr=2293726"
          neo_reference_id: "2293726"
         ▶ [[Prototype]]: Object
       ▶ 1: {links: {...}, id: '2467460', neo_reference_id: '2467460', name: '467460 (2006 JF42)', nasa_jpl_url: 'http://ssd.jpl.nasa.gov/
       > 2: {links: {...}, id: '3092313', neo_reference_id: '3092313', name: '(2001 QN142)', nasa_jpl_url: 'http://ssd.jpl.nasa.gov/sbdb.c
      ** 11: {links: {…}, id: '54087420', neo_reference_id: '54087420', name: '(2020 VL)', nasa_jpl_url: 'http://ssd.jpl.nasa.gov/sbdb.c

**12: {links: {…}, id: '54135432', neo_reference_id: '54135432', name: '(2021 GU3)', nasa_jpl_url: 'http://ssd.jpl.nasa.gov/sbdb.c

**13: {links: {…}, id: '54184284', neo_reference_id: '54135432', name: '(2021 FF7)', nasa_jpl_url: 'http://ssd.jpl.nasa.gov/sbdb.c

**14: {links: {…}, id: '54350904', neo_reference_id: '54350904', name: '(2023 FK2)', nasa_jpl_url: 'http://ssd.jpl.nasa.gov/sbdb.c
        length: 15
       ▶ [[Prototype]]: Array(0)
     ▶ 2023-05-12: (10) [{...}, {...}, {...}, {...}, {...}, {...}, {...}, {...}, {...}, {...}]
```

Figure 9 : Données récupérées via a l'api NEO.

Création : 02/05/202301/05/2023 Modification : 16/05/2023

Créateur : Juillet Mikael
Document : documentation.docx

[[Prototype]]: Object
 [[Prototype]]: Object



4.2 Favicon

J'ai choisi comme favicon une image de soleil du site png art. (pngarts, -).



Figure 10: Favicon

4.3 Renderer

```
#renderer:
#planetList;
#scene;
#camera;
constructor(canvas, planetList){
   this.canvas = canvas;
   this.#planetList = planetList;
   this.#scene = new THREE.Scene();
   this.#camera = new THREE.PerspectiveCamera(75, window.innerWidth / window.innerHeight, 0.1, 1000);
   this.#camera.position.z = 50;
   const light = new THREE.PointLight(0xFFFFFF, 3, 300);
   this.#scene.add(light);
   this.#renderer = new THREE.WebGLRenderer({ canvas: this.canvas });
   this.#renderer.setSize(window.innerWidth, window.innerHeight);
   this.#renderer.render( this.#scene, this.#camera);
   window.addEventListener('resize', () => {
       this.#camera.aspect = window.innerWidth / window.innerHeight;
       this.#camera.updateProjectionMatrix();
       this.#renderer.setSize(window.innerWidth, window.innerHeight);
       this.animate();
   var sunGeometry = new THREE.SphereGeometry(8, 64, 16);
   const sunTexture = new THREE.TextureLoader().load("./src/assets/images/Sun.jpg");
   const sunMaterial = new THREE.MeshBasicMaterial({ map: sunTexture });
   var sun = new THREE.Mesh( sunGeometry, sunMaterial );
   sun.position.set(0,0,0);
   this.#scene.add(sun);
   this.#planetList.forEach(planet => {
       console.log(planet.sizeRadius / 10000)
       this.#scene.add(planet.mesh);
        this.#scene.add(planet.createOrbit());
```



```
animate() {
    this.#planetList.forEach(planet => {
        planet.animation();
    });
    this.#renderer.render( this.#scene, this.#camera );
}
```

4.4 Planet

4.4.1 Création

```
#createMesh() {
   const geometry = new THREE.SphereGeometry(this.sizeRadius / 10000, 64, 16 );
   const texture = new THREE.TextureLoader().load("./src/assets/images/" + this.textureFile);
   const material = new THREE.MeshBasicMaterial({ map: texture });
   const mesh = new THREE.Mesh(geometry, material);
   mesh.position.set(parseFloat(this.coordinates.x) / 5000000, parseFloat(this.coordinates.y) / 5000000, parseFloat(this.coordinates.z) / 5000000);
   return mesh;
}
```

4.4.2 Animation

```
animation() {
  this.mesh.rotation.y = this.rotationSpeed;
  this.mesh.position.applyAxisAngle( new THREE.Vector3( 0, 0, 1), (168 * 3600) / (this.orbitSpeed * 10000000));
}
```

4.5 <u>Déploiement</u>

Le déploiement s'effectue sur swisscenter, afin de parvenir à la connexion au serveur j'ai créé une clé ssh depuis la plateforme de swisscenter.

Site web: https://stellarmap.mycpnv.ch/



4.6 Répertoires

Code source : https://github.com/Juillet-Mikael/TPI

Planification du projet : https://icescrum.cpnv.ch/p/TPIJUILLET/#/project

Documentation se situe aussi dans un dossier nommé doc au sein du projet Git.

Architecture des documents :

- TPI
 - o documents
 - journals
 - documentation
 - planification initiale
 - diagrams
 - diagrame de classe
 - diagrame de scéquence
 - instruction
 - o src
 - model
 - view
 - controller

0



4.7 <u>Description des tests effectués</u>

```
test('horizonAPIFilter() should return Jupiter data', () => {
 const jupiter = Allplanets.planets[4].result;
 const jupiterExpected = {
    id: "599",
     name : "Jupiter",
     sizeRadius : "69911",
     material : "Jupiter.png",
     coordinate : {
      x: "7.900239544305509E+08",
      y: "3.977974646088730E+08",
      z: "-1.643804799922679E+07"
     rotationSpeed : "0.00017585",
     rotationDuration: "9h55m29.71s",
     orbitSpeed : "13.0697",
     orbitDuration: "11.861982204",
     oblliquity: "3.13",
     density : "1.3262",
     meanTemperature : "Unknown"
 };
 const result = horizonAPIFilter(jupiter);
 expect(result).toEqual(jupiterExpected);
})
```

4.8 Erreurs restantes

4.9 <u>Liste des documents fournis</u>



5 Conclusions

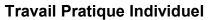
Création : Créateur : Juillet Mikael 02/05/202301/05/2023

Document : documentation.docx Page 21 sur 29 Modification : 16/05/2023



6 Bibliographie

- balsamiq. (2023, -). balsamiq. Récupéré sur balsamiq: https://balsamiq.com/
 Braiam. (2017, Mai 09). No 'Access-Control-Allow-Origin' header is present on the requested resource—when trying to get data from a REST API. Récupéré sur stackoverflow: https://stackoverflow.com/questions/43871637/no-access-control-allow-origin-header-is-present-on-the-requested-resource-whe
- claude aubry. (21, mai 2018). https://claudeaubry.fr/post/2018/extraits-du-livre-scrum/. Paris, Paris, France.
- cpnv.ch. (-, -). *Icescrum*. Récupéré sur Icescrum.cpnv.ch: https://icescrum.cpnv.ch/#/
- day.js. (2023, --). day.js. Récupéré sur day.js: https://day.js.org/
- figma. (2023, -). figma. Récupéré sur figma: https://www.figma.com/
- freepik. (-, -). Vecteur gratuit système de système solaire classique avec deisgn plat. *Vecteur gratuit système de système solaire classique avec deisgn plat.* -, -, -. Récupéré sur https://fr.freepik.com/
- kjpargeter. (s.d.). Free photo starry night sky. *Free photo starry night sky.* feepick, -. Récupéré sur https://www.freepik.com/free-photo/starry-night-
- sky_7061153.htm#query=stars&position=2&from_view=search&track=sph momentjs. (2023, -). *momentjs*. Récupéré sur momentjs: https://momentjs.com/
- mozilla. (2023, Mai 05). Regular expressions. Récupéré sur developer.mozilla.org: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Guide/Regular expressions
- Nasa. (2022, Septembre 1). *Horizons API*. Récupéré sur ssd-api: https://ssd-api.jpl.nasa.gov/doc/horizons.html
- OpenAI. (2023, -). *Introducing GPT-4, OpenAI's most advanced system*. Récupéré sur Introducing GPT-4, OpenAI's most advanced system: https://openai.com/pinia. (2023, -). *pinia*. Récupéré sur pinia: https://pinia.vuejs.org/
- pngarts. (-, -). *Images Transparentes de soleil*. Récupéré sur pngarts: https://www.pngarts.com/fr/explore/123391
- Simplified, W. D. (2021, Mai 22). *Apprenez CORS en 6 minutes*. Récupéré sur Youtube: https://www.youtube.com/watch?v=PNtFSVU-YTI
- three.js. (2023, -). three.js. Récupéré sur three.js: https://threejs.org/
- visualstudio. (2023, -). *visualstudio*. Récupéré sur visualstudio: https://code.visualstudio.com/
- vitejs. (2023, -). vitejs. Récupéré sur vite: https://vitejs.dev/
- vitest. (2021, --). vitest. Récupéré sur vitest: https://vitest.dev/
- vuejs. (2023, -). vuejs. Récupéré sur vuejs:
 - https://vuejs.org/guide/components/provide-inject.html#prop-drilling
- W3schools. (-, -). AJAX Introduction. Récupéré sur W3schools:
 - https://www.w3schools.com/js/js_ajax_intro.asp
- Wikipedia. (22, Février 2023).
 - https://fr.wikipedia.org/wiki/Mod%C3%A8le en cascade. -, -, -.
- wrike. (-, -). wrike. Récupéré sur wrike.com: https://www.wrike.com/main/





7 Table des illustrations

Figure 1 : Systeme solaire (freepik, -)	1
Figure 2 : Planification initiale du projet	5
Figure 3: Donnees retournees via Postman.	12
Figure 4 : Etat de la requete Horizon API sans donnees.	13
Figure 5 : Erreur d'affichage des donnees reçues.	13
FIGURE 6 : DONNEES RECUPEREE APRES SUPPRESSION DES ESPACES.	14
Figure 7 : Exemple de l'utilisation de regex	15
FIGURE 8 : FONCTION DE CREATION FETCH DES OBJETS PROCHES.	16
Figure 9 : Donnees recuperees via a l'api NEO.	16
Figure 10 : Favicon	17

Page 23 sur 29



Lexique

Μ

méthodologie Waterfall

Modèle en cascade qui consiste à la succession d'étape prédéfinies. \cdot 5

R

regex

Regex ou expressions rationnelles sont des motifs de combinaisons de caractères au sein de chaînes d'un texte. \cdot 14

9 Annexes

9.1 Planification initiale

Description	Catégorie	Progrès	Début	Heures prévu
Sprint 1				
Diagramme de classes	Base du projet	0%	03.05.2023	0.75
Diagramme de séquence	Base du projet	0%	03.05.2023	0.75
Création de la classe planète	Base du projet	0%	03.05.2023	1.00
Création de la classe satellite	Base du projet	0%	03.05.2023	1.00
Ajout des opérations dans les classes	Base <mark>du projet</mark>	0%	05.05.2023	2.25
Ajout de vitejs	Base du projet	0%	05.05.2023	0.25
Création du fichier détenant les codes de planètes	Base <mark>d</mark> u projet	0%	05.05.2023	0.50

rint 2				
Création d'un contrôleur	API	0%	08.05.2023	0.2
Création d'un modèle	API	0%	08.05.2023	0.2
Ajout d'un fichier .env	API	0%	08.05.2023	0.2
Récupération de la clef API	API	0%	08.05.2023	0.2
Requêtes de récupération des planètes	API	0%	08.05.2023	3.0
Requêtes de récupération des objets proches	API	0%	09.05.2023	3.0
Requêtes de récupération des images	API	0%	11.05.2023	2.2
Récupération des erreurs dans le contrôleur	API	0%	12.05.2023	0.7
Lien entre la récupération des données et les classes	API	0%	12.05.2023	0.7

Créateur : Juillet Mikael

Création: 02/05/202301/05/2023 Page **25** sur **29** Document : documentation.docx Modification: 16/05/2023





Sprint 3				
Création de maquettes	Planettes	0%	14.05.2023	0.75
Ajout de three.js	Planettes	0%	14.05.2023	0.25
Création des planètes	Planettes	0%	14.05.2023	0.75
Placement des planètes	Planettes	0%	15.05.2023	0.50
Orbite sidérale	Planettes	0%	15.05.2023	0.50
Orbite autour du soleil	Planettes	0%	15.05.2023	0.75
Sprint 4				
Ajout du déplacement				
utilisateur	Satelites	0%	22.05.2023	2.25
	Satelites Satelites	0%	22.05.2023	2.25 1.50
utilisateur	44. Mar. The	20		
utilisateur Création des Satélites	Satelites	0%	23.05.2023	1.50
utilisateur Création des Satélites Ajout des lunes	Satelites Satelites	0%	23.05.2023 25.05.2023	1.50

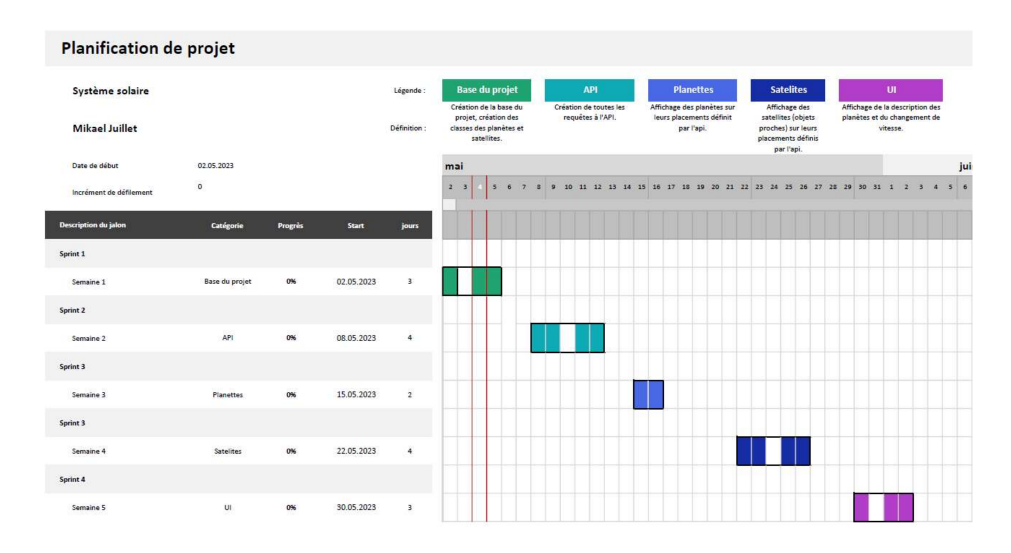
Page **26** sur **29**

Sprint 5				
Création de maquettes	UI	0%	30.05.2023	0.75
Placement du canvas en arrière-plan	UI	0%	30.05.2023	0.75
Ajout de la desciption des planettes	UI	0%	01.06.2023	2.25
Ecoute d'un clique sur planètes	UI	0%	02.06.2023	0.75
Ajout de changement de vitesse	UI	0%	02,06.2023	1.50

Créateur : Juillet Mikael

Document : documentation.docx

Travail Pratique Individuel



Créateur : Juillet Mikael

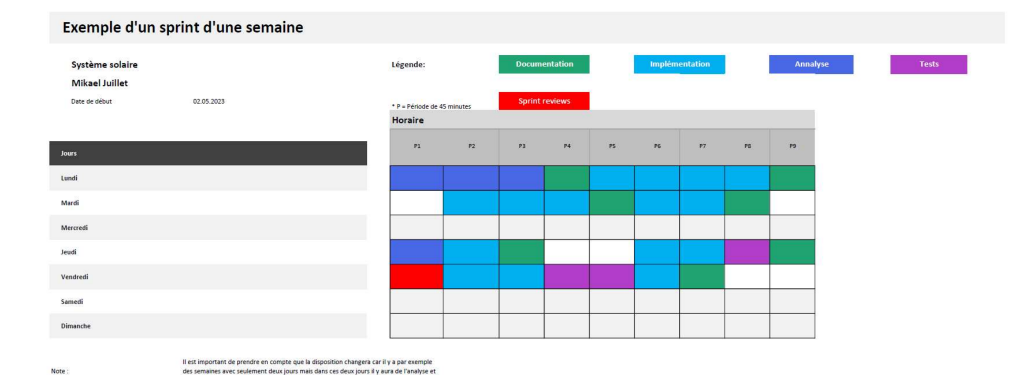
Document: documentation.docx

Création : 02/05/202301/05/2023 Modification : 16/05/2023

Page 27 sur 29



Travail Pratique Individuel



Créateur : Juillet Mikael

Document : documentation.docx

des tests même s'ils ne sont pas prévus. C'est un schéma approximatif.

Page 28 sur 29

9.2 Résumé du rapport du TPI / version succincte de la documentation

9.3 Journal de travail

9.4 Archives du projet

Media, ... dans une fourre en plastique

Créateur : Juillet Mikael

Document : documentation.docx Page 29 sur 29