1 INFORMATIONS GENERALES

| Candidat: | Nom: | JUILLET | Prénom: | Mikael | |
|--------------------------|---|--|-------------------|--|--|
| | ⊕: mika | ☐: mikael.juillet@cpnv.ch | | | |
| Lieu de travail: | CPNV, Sainte-Croix | | | | |
| Orientation : | ☐ 88601 Développement d'applications ☑ 88602 Informatique d'entreprise ☐ 88603 Technique des systèmes | | | | |
| Chef de projet: | Nom: | BENZONANA | Prénom: | Pascal | |
| | 🗀: paso | 🖭: pascal.benzonana@cpnv.ch | | 2 : 076 230 23 13 | |
| Expert 1: | Nom: | MONTEMAYOR | Prénom: | Ernesto | |
| | ⊕: erne | ⊕: ernesto@bati-technologie.ch | | 2 : 079 606 33 28 | |
| Expert 2: | Nom: | SAHLI | Prénom: | Bertrand | |
| | 🖭: bert | rand.sahli@eduvaud.ch | 2 : 021 31 | 6 02 62 | |
| Période de réalisation : | Du marc | Du mardi 2 mai 2023 à 8h50 au vendredi 2 juin 2023 à 14h05 | | | |
| Horaire de travail : | Lundi | 08h00-12h15 13 | h30-16h55 | Pentecôte <mark>29 ma</mark> i | |
| | Mardi Mercre | 08h50-12h15 13h30-16h05 di | | | |
| | Jeudi | 08h00-10h35 13 | h30-16h55 | Ascension <mark>18 ma</mark> Examen ECG <u>le juin mati</u> n | |
| | Vendredi 08h00-12h15 13h30-15h05 Pont de l'Ascension 19 mai Toutes les demi-journées ont une pause obligatoire de 15 minutes , sauf si elles commencent à 9h50 ou si elles se terminent à 15h05. | | | | |
| | Voir en annexe en fin de document | | | | |
| Nombre d'heures : | 90 heur | 90 heures | | | |
| Planning | Analyse : 20% | | | | |
| | Implémentation : 45% | | | | |
| | Tests: 10 % | | | | |
| | Docume | Documentations : 25% | | | |

2 PROCÉDURE

- Le candidat réalise un travail personnel sur la base d'un cahier des charges reçu le 1er jour.
- Le cahier des charges est approuvé par la i-CQ VD. Il est en outre présenté, commenté et discuté avec le candidat. Par sa signature, le candidat accepte le travail proposé.
- Le candidat a connaissance de la feuille d'appréciation avant de débuter le travail.
- Le candidat est entièrement responsable de la sécurité de ses données.
- En cas de problèmes graves, le candidat avertit au plus vite les deux experts et son chef de projet.
- Le candidat a la possibilité d'obtenir de l'aide, mais doit le mentionner dans son dossier de projet.
- A la fin du délai imparti pour la réalisation du TPI, le candidat doit transmettre par courrier électronique le dossier de projet aux deux experts et au chef de projet. En parallèle, une copie papier du rapport doit être fournie sans délai en trois exemplaires. Cette dernière doit être en tout point identique à la version électronique.

3 TITRE

Carte 3D interactive du système solaire

SUJET

Le projet consiste à créer une carte 3D du système solaire. Les utilisateurs pourront sans autre naviguer dans le système et découvrir les différentes planètes et leurs satellites.

4 MATÉRIEL ET LOGICIEL À DISPOSITION

1 ordinateur standard du CPNV avec Windows 10 professionnel et la suite Office 2016 et des crédits Azure Les autres logiciels disponibles sont :

- Windows 10
- Suite Office
- Balsamiq
- MySQL Workbench
- PHPStorm
- Outils de gestion de projet : GitHub Project / Notion

5 PRÉREQUIS

Le candidat possède de bonnes connaissances programmation Web et modélisation (I-CT 101, 104, 105, 120, 133, 151) et sait mettre en œuvre les différents concepts nécessaires au développement d'application. Le candidat a acquis déjà une expérience en programmation Web et a déjà travaillé avec une base de données MySQL.

Il a également des connaissances en JavaScript (React.js / Node.js).

6 DESCRIPTIF DU PROJET

L'objectif principal de ce projet est de représenter sur une carte 3D le système solaire. Cette carte sera interactive et intégrera les 8 planètes (Mercure, Vénus, la Terre, Mars, Jupiter, Saturne, Uranus et Neptune) et une étoile (le soleil). Il sera possible de se déplacer dans la carte et devoir les planètes sous d'autres angles. Les planètes se déplaceront circulairement autour de leur étoile ainsi que sur ellesmêmes.

Dans un premier temps, le candidat créera un système solaire contenant les planètes qui circulent autour du soleil et fera en sorte qu'il soit possible de se déplacer sur la carte.

Le placement et la rotation des planètes en temps réels.

Le site récupèrera les données de placements et de rotations des planètes via la <u>plateforme API 1 de la NASA</u> grâce au système <u>Horizon</u> et utilisera ces données afin déplacer les planètes à leurs emplacements réels et actuels.

Informations des planètes

Les informations sur les planètes telles que leur densité, leur circonférence, leur inclinaison, etc. seront récupérées.

Ces informations seront ensuite affichées à l'utilisateur quand celui-ci clique sur l'une d'elles. Ces données seront récupérées via la plateforme API de la NASA grâce au système Horizon. Des images ainsi que la météo de certaines planètes peuvent également être récupérées depuis différentes API.

Vitesses de déplacements des planètes.

Cette fonctionnalité consistera à permettre à l'utilisateur de voir en accéléré ou en temps réel le déplacement des planètes.

Objets proches

Cette fonctionnalité a pour objectif de récupérer la liste des objets spatiaux (Astéroïdes, etc..) au sein du système solaire et de les afficher sur la carte. Il est possible de récupérer les informations de-celles-ci depuis la plateforme API de la NASA.

L'application devra être ergonomique, c'est-à-dire simple à utiliser en limitant au mieux les actions utilisateurs (nombre de clics)

7 LIVRABLES

Le candidat est responsable de livrer à son chef de projet et aux deux experts :

- 02.05.2023 : une planification initiale contenant la liste des sprints ainsi que les dates/heures des sprint reviews (confirmées avec le PO).
- A chaque fin de sprint :
 - o Un commit signifiant clairement le livrable pour le sprint
 - Une documentation mise à jour
 - o Un déploiement du site quand la réalisation aura débuté
- A la fin du TPI, le candidat livrera :
 - Les sources et les données sur le dépôt
 - La documentation sur le dépôt
 - o Un CD ou clé USB avec les sources, la documentation et le journal à jour
- Chaque vendredi en fin de journée, le journal de travail devra être transmis par courriel au responsable de projet

8 POINTS TECHNIQUES ÉVALUÉS SPÉCIFIQUES AU PROJET

La grille d'évaluation définit les critères généraux selon lesquels le travail du candidat sera évalué (documentation, journal de travail, respect des normes, qualité, ...).

En plus de cela, le travail sera évalué sur les sept points spécifiques suivants :

- 1. La carte s'affiche avec toutes les 8 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 déterminés par l'utilisateur

9 VALIDATION

| | Lu et approuvé le : | Signature : |
|--------------------|---------------------|-------------|
| JUILLET Mikael | | |
| MONTEMAYOR Ernesto | | |
| SAHLI Bertrand | | |
| Pascal BENZONANA | | |

10 HORAIRES DE TRAVAIL

