TPI – CRÉATION D'UN SITE WEB D'INITIATION À L'ASTRONOMIE

[Sous-titre du document]

[DATE]

CPNV

Auteur Jegatheeswaran Nithujan

Table des matières

Dossier de projet

| 1. | Ana | lyse préliminaire | . 3 | | |
|--------|--------------------|------------------------|-----|--|--|
| | | Introduction | | | |
| | | Objectifs | | | |
| | | Planification initiale | | | |
| | | es du projet : | | | |
| Tâches | | | | | |
| | | | | | |
| | Diagramme de Gantt | | | | |

Dossier de projet TPI

1. Analyse préliminaire

1.1. Introduction

Ce projet est réalisé dans le cadre d'une formation FPA (Formation Professionnelle Accélérée) permettant d'obtenir un CFC. Aucun travail n'a été effectué au préalable.

Ce projet a pour but de créer un site web qui a pour thème l'astrologie. Il devra permettre de consulter diverses informations sur les objets du catalogue de Messier et d'organiser des sorties nocturnes tout en offrant la possibilité aux visiteurs du site de s'y inscrire.

Ce projet est réalisé en Python car c'est un langage de programmation polyvalent qui a une communauté active. Le site web communiquera avec un serveur PostgreSQL qui contiendra toutes les données persistantes. Ce SGBDRO (Système de Gestion de Base de Données Relationnel-Objet) a été choisi pour faciliter la mise en ligne du site mais également car il est entièrement gratuit.

1.2. Objectifs

Les objectifs généraux du projet sont :

- ♦ Une page d'accueil qui présente le site et ses objectifs
- Une page contenant les objets du catalogue Messier avec la possibilité de faire des recherches et de les trier par ordre alphabétiques ou numériques selon la donnée
- Une page sur les sorties nocturnes disponibles avec la possibilité pour le visiteur du site de s'y inscrire
- ♦ Une section réservée aux administrateurs qui permet la création de sorties nocturnes
- ♦ Le site sera intégralement responsive
- ♦ L'automatisation et la réussite de l'import des données nécessaires (fichier CSV et images sur internet) dans la base de données choisie

Dossier de projet TPI

1.3. Planification initiale

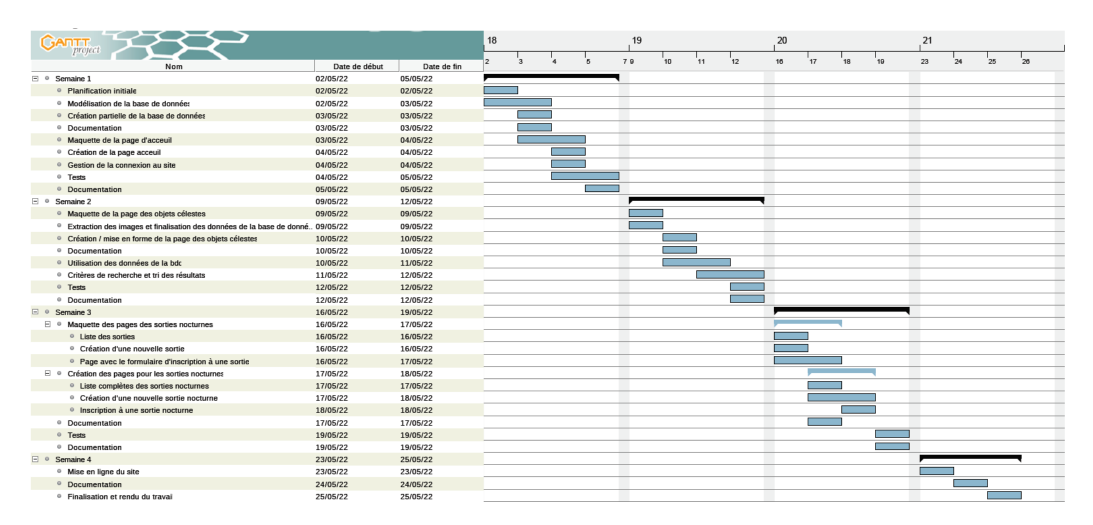
Dates du projet :

Du 02.05.22 au 30.05.22

Tâches

| Nom | Date de début | Date de fin |
|---|---------------|-------------|
| Semaine 1 | 02/05/22 | 05/05/22 |
| Planification initiale | 02/05/22 | 02/05/22 |
| Modélisation de la base de données | 02/05/22 | 03/05/22 |
| Création partielle de la base de données | 03/05/22 | 03/05/22 |
| Documentation | 03/05/22 | 03/05/22 |
| Maquette de la page d'acceuil | 03/05/22 | 04/05/22 |
| Création de la page acceuil | 04/05/22 | 04/05/22 |
| Gestion de la connexion au site | 04/05/22 | 04/05/22 |
| Tests | 04/05/22 | 05/05/22 |
| Documentation | 05/05/22 | 05/05/22 |
| Semaine 2 | 09/05/22 | 12/05/22 |
| Maquette de la page des objets célestes | 09/05/22 | 09/05/22 |
| Extraction des images et finalisation des données de la base de données | 09/05/22 | 09/05/22 |
| Création / mise en forme de la page des objets célestes | 10/05/22 | 10/05/22 |
| Documentation | 10/05/22 | 10/05/22 |
| Utilisation des données de la bdd | 10/05/22 | 11/05/22 |
| Critères de recherche et tri des résultats | 11/05/22 | 12/05/22 |
| Tests | 12/05/22 | 12/05/22 |
| Documentation | 12/05/22 | 12/05/22 |
| Semaine 3 | 16/05/22 | 19/05/22 |
| Maquette des pages des sorties nocturnes | 16/05/22 | 17/05/22 |
| Liste des sorties | 16/05/22 | 16/05/22 |
| Création d'une nouvelle sortie | 16/05/22 | 16/05/22 |
| Page avec le formulaire d'inscription à une sortie | 16/05/22 | 17/05/22 |
| Création des pages pour les sorties nocturnes | 17/05/22 | 18/05/22 |
| Liste complètes des sorties nocturnes | 17/05/22 | 17/05/22 |
| Création d'une nouvelle sortie nocturne | 17/05/22 | 18/05/22 |
| Inscription à une sortie nocturne | 18/05/22 | 18/05/22 |
| Documentation | 17/05/22 | 17/05/22 |
| Tests | 19/05/22 | 19/05/22 |
| Documentation | 19/05/22 | 19/05/22 |
| Semaine 4 | 23/05/22 | 25/05/22 |
| Mise en ligne du site | 23/05/22 | 23/05/22 |
| Documentation | 24/05/22 | 24/05/22 |
| Finalisation et rendu du travail | 25/05/22 | 25/05/22 |

Diagramme de Gantt



2. Annexes

2.1. Sources – Bibliographie

| Dat | Source |
|------|---|
| е | |
| 03.0 | https://dba.stackexchange.com/questions/86349/postgresql-csv-to-db-translate- |
| 5 | <u>foreign-keys</u> |
| | https://dataschool.com/learn-sql/importing-data-from-csv-in-postgresql/ |
| | https://stackoverflow.com/questions/61841200/i-would-like-to-select-only- |
| | <u>unique-items-from-a-csv-file-in-powershell</u> |
| | https://docs.microsoft.com/en- |
| | us/powershell/module/microsoft.powershell.utility/export-csv?view=powershell- |
| | <u>7.2</u> |
| | https://stackoverflow.com/questions/19450616/export-csv-exports-length-but- |
| | <u>not-name</u> |
| | https://www.catapultsystems.com/blogs/how-to-export-and-import-foreign- |
| | <u>characters-with-powershell/</u> |
| | https://stackoverflow.com/questions/32459269/exporting-a-variable-to-a-csv-file |
| | https://dba.stackexchange.com/questions/130105/convert-a-lookup-value-to- |
| | foreign-key-when-a-query-is-run |
| | https://www.postgresql.org/docs/current/sql-copy.html |
| | https://www.postgresql.org/docs/current/sql-copy.html |
| | https://dba.stackexchange.com/questions/130105/convert-a-lookup-value-to- |
| | foreign-key-when-a-query-is-run |
| | https://stackoverflow.com/questions/12060546/remove-timestamp-precision- |
| | <u>from-now-result-in-postgresql</u> |
| | https://www.postgresql.org/docs/current/datatype-numeric.html#DATATYPE- |
| | NUMERIC-DECIMAL |
| | https://fr.wikipedia.org/wiki/Syst%C3%A8me de gestion de base de donn%C3% |
| | A9es relationnel-objet |
| | |
| | |
| | |
| | |