16/04/2021

Léonard Bouzat

DIGITALENDAR

# Sommaire

[Sommaire 1](#_Toc68773861)

[Projet : 1](#_Toc68773862)

[Charte graphique 1](#_Toc68773863)

[Logo 1](#_Toc68773864)

[Visuel du calendrier 2](#_Toc68773865)

[Fonctionnalité 2](#_Toc68773866)

[Moyen de mise en ouvre 2](#_Toc68773867)

[Outil de développement 2](#_Toc68773868)

[Les fonctionnalités. 2](#_Toc68773869)

[Anticipation de la réalisation : 2](#_Toc68773870)

[Point de difficulté : 2](#_Toc68773871)

[Point de facilité : 3](#_Toc68773872)

[Planning de réalisation : 3](#_Toc68773873)

# Projet :

Il nous ait demander de réaliser un calendrier et le développer avec au moins 4 fonctionnalités. Il doit nous correspondre et être accompagner d’un logo.

# Charte graphique :

Ci-dessous nous retrouverons les éléments qui constituerons l’identité du DIGITALENDAR

## Logo :

Voici un premier visuel du logo pour le projet

Icon

Description automatically generated with medium confidence

## Palette de couleur :

Voici un premier visuel du calendrier potentiel.

A picture containing icon

Description automatically generated

#53010A

#F9F8F4

#798994

## Fonctionnalité :

Le DIGITALENDAR proposera :

|  |  |
| --- | --- |
| * Les phases de la lune * Changement d’heure * Les anniversaires * Les events d’artistes (basé sur spotify) |  |

# Moyen de mise en œuvre :

Ci-dessous nous retrouverons les outils et moyens de réalisation du digitalendar.

## Outil de développement :

Vue.js qui est un framework JavaScript open-source utilisé pour construire des interfaces utilisateur et des applications web monopages. De part sa grande librairies et son nombre d’utilisateurs.

## Les fonctionnalités. :

Les Fonctionnalités : Phase de la lune, pouvoir voir les dates des rendus epitech, horoscopes, events et météo sont intéressante du point de vue réalisation puisqu’elles peuvent être réaliser à partir d’API.

# Anticipation de la réalisation :

Ci-dessous nous retrouverons les potentiel point de complication et de facilité dans la réalisation du projet, avec à la suite le planning de réalisation.

## Point de difficulté :

La réalisation front à l’aide du Framework peut s’avérer compliquer à la vue de l’agencement particulier de l’interface.

## Point de facilité :

La mise en place des API seront les mêmes pour toutes. Ce qui facilite leurs mise en place.

L’ajout d’évènements peut se faire avec un CRUD, il devrait aussi être simple à mettre en place.

## Planning de réalisation :

Le planning ne peut pas être encore poser, il faut d’avantage de recherche pour avoir une idée approximative.