

CAHIER DES CHARGES

Par Léo Carré

DÉVELOPPEMENT D'UN CALENDRIER

Nom de l'entreprise : CalendarRé

Nom du projet : Digitalendar

Personne à contacter dans l'entreprise : Léo Carré

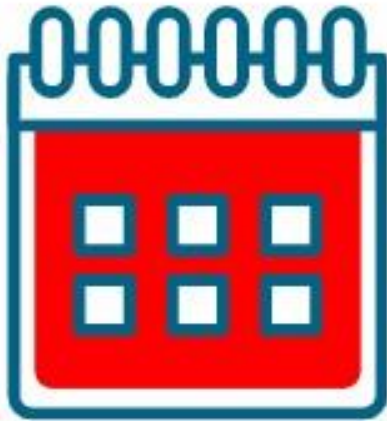
Adresse : 9 impasse des lauriers 69800 Saint-Priest

Tel : 0782383553

Cahier des charges d'un calendrier numérique

SOMMAIRE

- A. Présentation de l'entreprise
 - A.1. Les objectifs
 - A.2. Les cibles
- B. Les concurrents
- C. Développement du Calendrier
 - C.1. Caractéristiques et fonctionnalités
 - C.2. Information sur les technologies du Calendrier
- D. Charte graphique du Calendrier
- E. Les spécificités et les livrables
 - E.1. Les contraintes techniques
 - E.2. Les livrables
- F. E.3. Le planning



CalendarRé

A. PRESENTATION DE L'ENTREPRISE

- L'entreprise est créée en : 2021/03/29
- Création de Calendrier numériques
- Nombre de salariés : 1
- Valeurs véhiculées par l'entreprise : Entraide/le Dynamisme/Organisation
- ...

La plupart des personnes rentrent dans leurs journée sans être réellement organisée, ce qui crée une erte de temps considérable, des oublis fréquent, et des personnes stressées en permanences par la peur de l'oublie.

Dans un second temps, l'objectif numéro 2 est de pouvoir leurs faire associer avec ce nouveau calendrier, de nouvelles habitudes pouvant les rendre meilleurs !.....

Cahier des charges d'un calendrier numérique

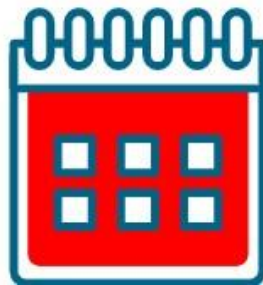
A.2. Les cibles

Décrivez le profil des futurs utilisateurs de votre logiciel. Ces derniers peuvent être internes et/ou externes à votre entreprise.

Décrivez au maximum vos cibles, leur âges, leurs habitudes...

La cible principale est Léo Carré un jeune étudiant de 19 ans très actif mais tête en l'air. Il n'a pas l'habitude d'utiliser un calendrier et donc n'organise pas ses journées en conséquences.

.....
.....
.....



B. LES Calendriers CONCURRENTS

1. Google Calendar
2. Fantastical
3. Cal
4. Cloud Cal
5. Jorte
6. Outlook Calendar.....

Crée par Léo Carré pour le projet Digitalendar

C.2. Information sur les technologies du Calendrier

Le Calendrier est codé exclusivement en Vue.js notamment en Javascript. La librairie Dayspan-vuetify a permie de crée le corp de ce calendrier. Cette bibliothèque s'efforce d'offrir toutes les fonctionnalités que toute application de calendrier moderne pourrait prendre en charge, et plus encore. Cela peut non seulement être utilisé pour les applications de calendrier, mais pour toute application dans laquelle l'utilisateur souhaite contrôler le moment où les événements doivent se produire dans un système. Et pour les apis, Axios a été utilisée, Client HTTP basé sur la promesse pour le navigateur et node.js.

.....

.....

.....

.....

D. CHARTE GRAPHIQUE DU CALENDRIER

Définissez les polices de caractère (typographie, taille, aspect) et les couleurs

Polices utilisée : Arial, Roboto.
Couleurs principales : Blanc #FFFFFF / #D3D3D3

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

E. LES SPECIFICITES ET LES LIVRABLES

E.1. Les contraintes techniques

Précisez vos attentes concernant les besoins connexes à ce projet que le prestataire devra fournir :

- Formation à l'utilisation du calendrier
- Assurer la maintenance
- Proposer des astreintes pour le dépannage
- Rédaction de la documentation

.....

E.3. Les livrables

Ecrivez les informations que vous souhaitez voir apparaître dans le devis de vos prestataires.

CalednarRé est un bon moyen pour mettre en place une gestion simple des plannings de production pour une compagnie ou d'un particulier. Peut-être l'utilisez-vous déjà et êtes habitué à ses principales fonctionnalités ?

.....
.....
.....
.....
.....

E.4. Le planning

Ajoutez un agenda des dates souhaitées pour la validation des différentes étapes :

- Date de la création des prototypes : 2021/04/05
- Dates des tests : 2021/04/11
- Date de la validation des prototypes : 2021/05/08
- Date de présentation : 2021/05/11

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....