

PROJET WEB CIR1

eCar

Rapport d'étude

Binôme Numéro 3

Bourdonnec Quentin Conesa Thomas

<u>Destinataires</u>: Pascale MENARD, Jean-Hugues BELPOIS

Date: 14/06/16

Sommaire:

I) Terrain d'étude	.3
II) Les produits	3
III) Le plan du site	4
IV) Les caractéristiques	5
V) Les technologies utilisées	5
VI) L'arborescence du site	5

I) Terrain d'étude:

eCar est une start-up en partenariat avec de nombreuses marques automobiles telles que PSA Peugeot-Citroen, Ford.. fabriquant des modèles automobiles améliorés comparés à ceux existants déjà chez ces marques. Cette start-up a fait appel à nos services afin de réaliser leur site pour pouvoir présenter leurs différents produits ainsi que leurs pôles de développement afin de pouvoir s'exporter à l'international et proposer leurs produits au monde entier.

II) Les produits:

Les 4 produits présentés par la start-up devront être mis en avant pour favoriser l'accroche du visiteur à s'intéresser au site et à découvrir les différents pôles de développement. Leurs 4 produits sont :

- une voiture autonome contrôlée par un système GPS et de nombreux capteurs.



 une voiture autonome confortable permettant aux usagés de se divertir durant la route au lieu de se préoccuper de la route



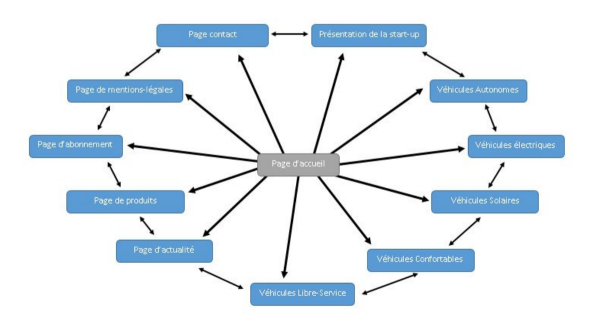
 une voiture électrique solaire se rechargeant toute seule en roulant et donc pouvant rouler de manière gratuite et infinie lors des beaux jours - une voiture autonome libre-service permettant d'aller chercher des passants grâce à une application.



III) Le plan du site :

L'ensemble des pages sont accessibles à partir de n'importe quelle page du site grâce à un Header et un Footer présents sur toutes les pages du site.

Il y a uniquement la page d'accueil qui comporte deux drapeaux, un Anglais et un Français permettant de mettre la page d'accueil en anglais ou en français à la guise du visiteur lorsqu'il clique sur le drapeau du pays.



IV) Les caractéristiques du site:

Le Header et le Footer seront présents et seront identiques sur l'ensemble du site. Les couleurs seront dans les tons gris et rouges pour permettre d'avoir un site lisible, épuré et en harmonie.

V) Les Technologies Utilisées :

Nous utilisons:



- word pour l'écriture de l'ensemble du contenu des pages
- Paint, Gimp, Cinéma 4D pour la réalisation du traitement des images et la réalisation du logo.
- Google drive permettant de modifier instantanément et à plusieurs une même page d'édition de texte
- Les pages sont écritent en HTML, le style est réalisé en CSS et du Javascript est utilisé pour les interactions client/serveur.
- Le site sera compatible sur l'ensemble des navigateurs : Firefox, google chrome et internet explorer.
- Nous utilisons le validateur w3c pour la vérification du code de notre site. w3C

VI) L'arborescence du site :

