Castellane-Auto

CAHIER DES CHARGES

SP2 – Application Mobile

|  |  |
| --- | --- |
| **Emetteur** | Castellane-Auto |
| **Destinataire** | PixelWeb |
| **Révision** | N° 1 du 21/01/2013 |
| **Document** | Définitif |

**OBJET : Application Mobile**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Contributeurs à l'élaboration du document** | | |
| *Nom* | *Rôle/fonction* | *Service/société* |
| Murielle Lejars | Directrice | Castellane-Auto |

SOMMAIRE

1. **Objet................................................................................................................**
2. **Définition des besoins...................................................................................**
   1. **Définition..................................................................................................**
   2. **Périmètre..................................................................................................**
   3. **Accessibilité/Sécurité.............................................................................**
3. **Contraintes......................................................................................................**
   1. **Architecture.............................................................................................**
   2. **Ergonomie...............................................................................................**
   3. **Langages de programmation.................................................................**
   4. **Environnement........................................................................................**
   5. **Hébergement...........................................................................................**
   6. **Interactions avec la solution...................................................................**

**1. Objet**

Ce document décrit les besoins de la société Castellane-Auto vis-à-vis de la solution applicative de type mobile.

**2. Définition des besoins**

***2.1 Définition***

Castellane-Auto a pour souhait la mise à disposition d’une application mobile permettant aux clients d’avoir accès à toutes les informations concernant l’auto-école.

***2. 3*** ***Périmètre***

La solution, destinée aux clients, sera accessible depuis n’importe quel terminal mobile.

Elle doit permettre aux clients d’avoir accès à toutes les informations de l’auto-école concernant les divers permis, les tarifs, les documents à fournir pour les inscriptions.

***2.3 Accessibilité/Sécurité***

L’application pourra être téléchargeable à travers le site web de l’auto-école déjà mis à disposition au préalable.

**3. Contraintes**

**3.1 *Architecture***

L’architecture devra s’appuyer et comporter au moins les mêmes informations que celles possédées par le site de l’auto-école (permis, tarifs...)

***3.2 Ergonomie***

Le menu comportera les rubriques suivantes :

- Accueil

- Permis A

- Permis B

- BSR

- Conduite accompagnée

- Contact

Des améliorations ou variations peuvent être proposées.

***3.3 Langages de programmation***

Le langage jQuery Mobile a été choisi pour la gratuité des outils de développements existants ainsi que sa facilité de mis en place et d’exécution.

***3.4 Environnement***

La solution doit fonctionner sur les divers systèmes d’exploitation des terminaux mobiles actuellement sur le marché : Android, Apple, BlackBerry....

***3.5 Hébergement***

L’hébergement de la solution sera donc confié aux serveurs loués par la société PixelWeb, ce service étant inclus dans la prestation.

***3.6 Interactions avec la solution***

*Les visiteurs :*

Les visiteurs du site pourront consulter les offres proposées par l’auto-école, les tarifs, les modalités d’inscription etc...