

SP2 – Application Mobile

Castellane-Auto

PixelWeb	CAHIER DES CHARGES	Castellane-Auto
----------	--------------------	-----------------

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
	2.1. Définition
	2.2. Périmètre
	2.3. Accessibilité/Sécurité
3.	Contraintes
	3.1. Architecture
	3.2. Ergonomie
	3.3. Langages de programmation
	3.4. Environnement
	3.5. Hébergement
	3.6. Interactions avec la solution

PixelWeb CAHIER DES CHARGES Castellane-Auto

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...)

PixelWeb

CAHIER DES CHARGES

Castellane-Auto

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...