BTS SIO (option SLAM)

Services Informatiques aux Organisations

Session 2025

Réalisation Professionnelle No. 1

(Contexte de l'application web dynamique)

SUPERCAR

MCCI Business School

(CCI de Maurice – 3909998Y) Cybercité, Ebène - Île Maurice

par le chargé de cours informatique Nasser MAUDARBOCUS

Sommaire

| duction | 3 |
|--|--|
| L'Organisation Cliente | 4 |
| Le Prestataire Informatique | 5 |
| L'Expression des besoins | 5 |
| Les Prestations attendues | g |
| 4.1 Outil et module de développement | 8 |
| 4.2 Contenus Dynamiques | 8 |
| 4.3 Arborescence du site | 9 |
| 4.4 Outil d'administration | 9 |
| 4.5 Contenu Graphique | |
| • . | |
| | |
| | |
| Les Exigences requises | 12 |
| | |
| L'Environnement Technologique mise à disposition | 13 |
| 6 1 Serveur physique en réseau local | 12 |
| • • • | |
| , | |
| · | |
| • • | |
| | |
| _ | |
| | |
| | L'Organisation Cliente Le Prestataire Informatique L'Expression des besoins Les Prestations attendues |

Introduction

A la MCCI Business School Ltd (CCI de Maurice), les candidats BTS-

SIO ont été exposés à deux situations professionnelles l'acquisition des compétences requises et pour alimenter leur portefeuille de compétences durant leurs parcours de formation sur 2 ans.

Une

un organisation cliente, concessionnaires de voitures et prestataire informatique sont directement inspirés d'une situation réelle. Par ailleurs, l'équipe pédagogique en consultation avec le prestataire informatique et l'entreprise concessionnaire de voitures a conçu un contexte similaire à cette réalité mauricienne pour l'appeler SUPERCAR-WEB.

Le contexte SUPERCAR-WEB est un environnement d'apprentissage dans lequel l'organisation cliente adresse sa demande au prestataire informatique, externe à l'organisation cliente.

SuperCar prestataisation cliente s'appelle et le informatique se nomme MultiSys, une SSII (Société de Services en Ingénierie Informatique) chargée d'implémenter le cahier des charges du contexte SuperCar-Web.

La réalisation professionnelle **SUPERCAR-WEB** est l'une des 2 réalisations professionnelles présentée par un candidat et vécue au cours de la formation du candidat.

CONTEXTE SUPERCAR ET CAHIER DE CHARGES

1. L'Organisation Cliente

SuperCar, à l'origine, est une société spécialisée dans la vente des voitures neuves ou reconditionnés, de diverses marques depuis 2009. Elle les importe des différents pays, comme par exemple : de Japon, de Singapore, d'Afrique du Sud, des Etats- Unis, de la Chine, d'Allemagne, de la France et autres. endroits. Le

Liège citaires sentro donne colstons ké esentanes 4 censtres à disparte à nentisfié admissistration, vente, finance, ressource humaine se trouvent au siège social.

Une voiture d'essai de chaque modèle se trouve au siège social. Un client vient au siège social, choisit une voiture, fait un essai et s'il est satisfait, on le livre une voiture identique d'un des entrepôts, à son domicile. Le personnel responsable de chaque vente reçoit une commission de 2% par des

voiture vendue. Supercar doit être capable de gérer l'ensemble demandes d'essai des clients potentiels.

Après les brochures, les publicités et le bouche à oreille, l'internet et les réseaux sociaux sont devenu l'un des principaux outils permettant aux clients de connaître, de choisir ou de réserver leurs produits en ligne.

SuperCar souhaite créer son propre site web dynamique et informatiser ses activités aussi. Elle fait alors appel à l'entreprise MultiSys (une SSII), un prestataire de solutions et services informatiques, qui a pour but de trouver la solution adéquate et l'implémenter.

Ce projet doit être avant tout un outil adéquat qui concourt à l'atteinte d'objectifs stratégiques de cette entreprise et doit aussi participer à la compétitivité de SUPERCAR en répondant efficacement aux besoins de ses clients.

2. Le Prestataire Informatique

MultiSys est un prestataire informatique depuis 2005, qui développe des logiciels, sites web et font la maintenance des applications existantes qu'ils ont déjà développées ou qui ont été développées par des autres prestataires. Il est spécialisé dans les langages de programmation comme P H P, J A V A , ASP.Net, VB.Net, JavaScript, base de données MySQL et PostGreSQL et autres technologies comme HTML5, Ajax, jQuery, Bootstrap.

3. L'Expression des Besoins

RP1: SuperCar-Web

Vous êtes chargés de faire un site web dynamique pour SuperCar pour avoir une meilleure visibilité de la compagnie et de mieux réagir face à la concurrence.

Le 'salesman' devra pouvoir aussi accéder le site par un smartphone pour qu'il puisse avoir les spécifications d'une voiture et faire des recherches durant une consultation clientèle.

Les objectifs de l'entreprise sont les suivants :

- Avoir une meilleure visibilité de l'entreprise
- Améliorer l'image de l'entreprise et augmenter ses ventes
 Trouver de nouveaux clients et attirer plus de clients potentiels
- Transcrire l'aspect moderne et haut de gamme de produits
- Mieux se positionner et réagir face à la concurrence
- Informer les clients des bonnes affaires de l'entreprise
- Avoir une meilleure communication entre client et vendeur
- Avoir un module administration des contenus du site

En développant son propre site web dynamique, l'entreprise SUPERCAR aura aussi pour but principalement de :

- 1) Informatiser ses activités.
- 2) Valoriser et faire connaître ses voitures haut de gamme.
- 3) Enregistrer les demandes d'essai ou commande des voitures de ses clients.

Supercar attend de ce site web:

- de pouvoir faire connaître les voitures de son entreprise,
- donner aux clients des conseils sur leurs voitures et faire connaître ses services,
- générer des contacts et de nouveaux acheteurs potentiels,
- avoir une organisation entre le client et le vendeur,
- de gérer les demandes d'essai en ligne par les clients potentiels,
- de pouvoir administrer les différents contenus du site,

Rôle du prestataire (Multisys):

- analyser les besoinsducontexte défini,
- établir les phases dechoix (graphisme, ergonomie, contenu),
- proposer un planningderéalisation en accord avec le client (Gantt ou Pert),
- valider le respect ducahier des charges,
- fournir les contenusdebase (textes, maquettes, logos, images, photos),
- concevoir et réaliserlesite web dans le respect du contexte prédéfini,
- respecter les délaisdelivraison et déploiement du logiciel web client

Les principales orientations du site sont:

- site d'information,
- support de communication,
- support de catalogue,
- support d'organisation.

Les principauxrésultatsattendus:

- bien faire connaitre l'entrepriseau grand public et les internautes,
- informer les clients des nouveautés de l'entreprise,
- améliorer la visibilité et l'image de l'entreprise,
- une meilleure communication entre client et vendeur.
- un module administration des contenus du site

Les candidats:

- Pendant la réalisation de ce projet au cours de la formation les candidats vont se repartir en différents équipes.
- Pendant tout le parcours, chaque équipe devra avoir une rotation de chef de projet parmi les membres de l'équipe pour ceux qui se trouvent dans une équipe.
- La première tâche du chef de projet junior c'est de répartir les tâches de ce cahier des charges générales en un cahier de charges spécifiques pour chaque équipe.
- Pendant une réunion votre 1er chef de projet vous tiendra au courant qu'il y aura une solution applicative web (la première situation professionnelle) à déselopper. Il a déjà fait une analyse préalable et a rédigé expressions de besoins par rapport au client. Il vous donne les expressions de besoins sous forme de cahier de charge générale.

4. Les Prestations attendues

4.1 Outil et module de développement

- Réaliser un site web dynamique en utilisant les composants suivants
 - HTML5/CSS3, PHP/MySQL, serveur APACHE
- Apporter des enrichissements graphiques et interactifs avec un framework **BootStrap**, ayant une librairie CSS pour le design responsiveness.
- Utilisation de PHP comme langage de programmation côté serveur et pour la connexion BDD.
- Utilisation de MySQL comme SGBD avec l'interface graphique
 - phpMyAdmin
- Réaliser un module front office de la rchitecture de développement
 - Client-Serveur 3tiers (Client/Middleware/BDD)
- IDE: Visual Studio Code ou PHPStorm.
- Le serveur web **APACHE**: WAMP, XAMPP ou autre
- Réaliser un module dadministration/de maintenance afin de pouvoir mettre à jour les données dynamiques du site.

4.2 Contenus dynamiques

Voici la liste des pages et fonctionnalités à rendre dynamique sur Supercar:

- La galerie des voitures avec pagination dynamique
- Les marques de voitures offertes par le concessionnaire
- La demande d'essai pour les clients potentiels
- Les services ou évènements proposés par le concessionnaire (un choix à faire entre ces 3 options)
- Le formulaire de contact pour les visiteurs

4.3 Structure du site (Arborescence)

Supercar-Web souhaiterait être accompagné, par le prestataire retenu, dans la définition de larborescence du site. Le site devra cependant comporter au minimum les rubriques suivantes :

- Accueil
- Voitures
- Demande d'Essai
- Services et/ou Evènements)
- Contactez-nous

4.4 Qutil d'administration

L'outil dadministration devraêtre intuitif, simple et facile d'utilisation. Cette partie du site réservé à l'administrateur du site, ne sera accessible qu^{après} authentification.

Une attention 'pdaptionlisènelds waisêtes (aontr dée à la réalisations, etc...d). eces interfaces afin 'ôles, listes déroulante

Une formation auprès de la personne qui s

occupera demœutild'reàjourles

contenus sera nécessaire afndepouvoirmanipuler l administration

de manière autonome.

Une documentation technique détaillée déadministration et son

fonctionnement devra aussi être fournie.

4.5 Contenu graphique

Super Calin Mehr pas de charte graphique établie. Le prestataire est donc libre de proposer une identité visuelle pour le site en utilisant les éléments de son choix. Les éléments concernés sont les suivants:

Le logo
La typographie
Les couleurs
Les icones
Les images

La nouvelle identité proposée devra cependant s'attacher à relever les défis

suivants:

- servir les intérêts de SuperCar-Web en termes de qualité d'image
- servir les intérêts des utilisateurs en termes de confort de navigation et de prise d'informations.

4.6 Affichage et compatibilité au design responsiveness

Le site sera optimisé, 1024*768 et saura s'à partird'une résolution d'écran minimale de adapter aux différents tailles d'écran à l'aidedu

4.7 Hébergement de l'application web

Lecentredeformationmetàdisposition de chaque étudiant un espace d'hébergement sur https://www.alwaysdata.net/ pour que vous puissiez mettre en ligne le site web: Supercar_Web.

Le nom de domaine sera fourni par => https://www.alwaysdata.net/

Vous disposez des outils de transfert en ligne (au choix) tels que :

- Filezilla client
- CoreFTP
- ou autres

Des identifiants et des mots de passe ont été créés pour les étudiants pour accéder aux services de AlwaysData.net

Des accès authentifiés sont alloués aux étudiants pour accéder le service SGBD via une interface graphique. Chaque étudiant a un pourvoir

pourvoir login et password séparément et non en commun pour utiliser MySQL en ligne via phpmyadmin eu toute sécurité.

4.8 Livrables attendus

Une application web appelée SUPERCAR-WEB qui est une site dynamique développée en trois modules :

- application web front-end (client): pour permettre la navigation du site aux internautes grâce à un hébergement en ligne,
- application web back-end (administration): pour permettre à l'administrateur de gérer et modifier les données dynamiques du site,
- application web via mobile: adaptée aux formats des smartphones à l'aide d'un framework pour le design responsiveness'.

5. Les Exigences requises

Au cours du développement à des exigences sont à respecter et la solution applicative Supercar-Web devra couvrir les compétences suivantes :

- L'application Supercar-Web devra obligatoirement être hébergé sur un serveur distant en ligne .
- L'application Supercar-Web devra aussi être capable de tourner en local sur le système d'exploitation d'une solution technique d'accès fixe tel qu'un ordinateur sur table ou un laptop . Le code PHP s'exécuté du côté serveur via un service web Apache . Service utilisé au choix du candidat : Xampp ، Wamp ، Easyphp ، Mamp ، ...
- L'utilisation des écrans d'interface graphique (de consultation ، de recherche ، de mise–à-jour ، ...) avec du HTML o /CSS e ou autres ... au choix du candidat .
- -L'affichage doit être adaptable à plusieurs types d'écran (ordinateur ablette asmartphone) d'où la nécessité de réaliser le design responsiveness pour votre application web.
- L'utilisation de Css ou Frameworks au choix du candidat ؛ Bootstrap ، UiKit ، Foundation ،
- La situation professionnelle Supercar–Web doit utiliser pour le contrôle des formulaires une des technologies suivantes : Ajax ، JQuery ، Javascript ، Html ه .
- L'utilisation d'un SGBD relationnel pour stocker les données de l'application Il est conseillé d'avoir une base de données homogène au cas vous travaillez en équipe.
- $La \, situation \, professionnelle \, SP \, \iota \, do it \, aussi \, comporter \, au \, minimum \, : \,$
 - une procédure stockée (Stored Procedure)
 - un déclencheur (Trigger).

Base de données au choix du candidat : Ms-SQLserver, MySQL, PostgreSQL, Oracle, ...

6. L'environnement Technologique mise à disposition

6.1 Serveur physique en réseau local :

- Carte Mere C-i3/5/7 MSI B75MA-E33 (Ivy Bridge)
- INTEL CORE i5 2310 2.90GHZ 6M LGA 1155 SANDY BRIDGE
- FAN CPU INTEL CORE i5/ i5 / i7 (1155-1156)
- DVDRW SATA SAMSUNG
- Disque Dur (PC) 1Tb Seagate
- RAM DDRIII (PC) 8GB PC1333 SAMSUNG

6.2 Système d'exploitation comme hôte :

Windows Serveur Entreprise Edition SP1 64-bit

6.3 Système d'exploitation virtualisé :

Ubuntu Serveur 12.04.2 LTS avec Kubuntu (KDE Plasma) pour l'interface

6.4 Environnement/Outils dedéveloppements :

PHP sous Xampp/Wamp Serveur

(avec programmation HTML5, Ajax et jQuery)

Visual Studio 2010 avec outil de gestion de tests intégrés

.Net Framework

ASP.Net sous Visual Studio (avec C#)

IDE profssionnel: PHPStorm, VSCode

BlueFish (éditeur intelligent)

Filezilla ou CoreFTP pour téléchargment

6.5 S.G.B.D. Relationnel

MySQL avec I'interface graphique phpMyAdmin (SQL)

Microsoft SQL Server 2008 avec Transact-SQL

Console de gestion (SQL Server Management Studio)