

Etablissement Saint-Adjutor	BTS SIO	AP – Mme Dallier
Programmation Orientée Objet		
Fiche 1	garageSite	Sujet

### Evolution n°1 : affichage informations détaillées d'un véhicule

- a) Afficher un n° de véhicule dans l'affichage des véhicules d'occasion : ce n° est un n° d'ordre, ce n'est pas la clé de la table vehicle

Liste de tous les véhicules				
N°	Marque	Modèle	Km	Prix
1	Peugeot	2008	5000	7 000,00 €
2	Renault	Captur	12000	11 000,00 €

- b) Créer un lien hypertexte sur ce n° de manière à afficher une page fournissant les informations détaillées du véhicule.

Remarques :

- il s'agit toujours du contrôleur accueil, mais l'action à passer en paramètre est **detail** et il faudra également passer en paramètre l'identifiant du véhicule. On utilisera le paramètre **id** pour passer cette valeur.

Lien pour afficher le détail du véhicule d'identifiant 1 : <index.php?uc=accueil&action=detail&id=1>

- c) Ecrire dans **gestion\_bdd.php** une nouvelle fonction **getLeVehicule(\$id)** recevant en paramètre d'entrée une variable **\$id** (identifiant du véhicule) dont l'objectif est d'afficher toutes les informations du véhicule.

- d) Modifier le contrôleur **c\_accueil** de manière à ajouter la gestion de l'action **detail** qui prendra en charge les étapes suivantes :

- Récupérer l'identifiant du véhicule passé dans la barre d'adresse
- Récupérer dans une variable **\$idVehicule** les informations du véhicule puis appeler la fonction **getLeVehicule()**
- Appeler une vue nommée **v\_vehicule\_detail.php**

- e) Créer la vue **v\_vehicule\_detail.php** qui prend en charge l'affichage des informations détaillées du véhicule.

#### Informations détaillées d'un véhicule

Marque	Modèle
Peugeot	2008
Energie	Kilométrage
Essence	5000
Couleur	Prix
Gris clair	7000.00
Options	
Peinture métallisée	

Etablissement Saint-Adjutor	BTS SIO	AP – Mme Dallier
Programmation Orientée Objet		
Fiche 1	garageSite	Sujet

## Evolution n°2 : formulaire d'authentification

- a) Ajouter un formulaire d'authentification sur la page d'accueil

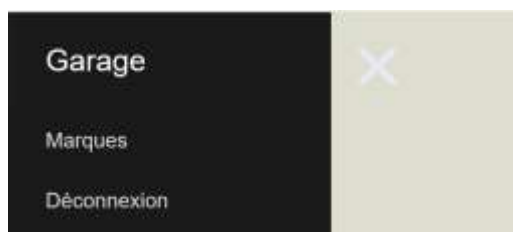


Configurer ce formulaire pour qu'il envoie les informations saisies en POST à un nouveau contrôleur d'authentification. Aligner ce formulaire à droite.

- b) Créer le contrôleur `c_authentification.php` qui prendra en charge la réception des données Login et Mot de passe et l'appel de la fonction **verifierAuthentification()** déjà présente dans le fichier `gestion_bdd.php` dont il faudra revoir la requête SQL.

Attention, les mots de passe sont cryptés en MD5 dans la base de données.

- c) Une authentification avec succès permettra d'afficher un menu comme suit (déjà configuré dans le fichier `header.php`)



- d) Lorsqu'une personne est authentifiée, le formulaire de connexion ne doit pas être affiché