

## Gestion le suivi des missions confiées aux ingénieurs d'une SSII

J'ai réalisé cette application à l'aide

- Safari 8.0: navigateur.
- Aptana studio 3: éditeur avec coloration syntaxique.
- MAMP : serveur locale

Et ces interfaces respecteront les standards XHTML5 Strict et CSS.

Il a pour but de gérer le suivi des missions confiées aux ingénieurs d'une SSII.

La structure relationnelle proposée est constituée de trois tables MySql :

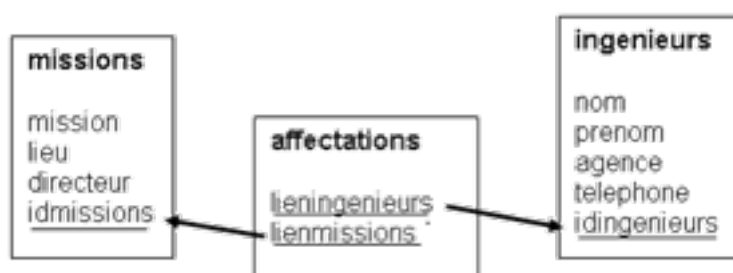


FIG. 2 – Structure relationnelle proposée.

idingenieurs	nom	prenom	agence	telephone
2	HAFIDI	Jérôme	Rennes	2878
1	STUMSKY	Dominique	Lyon	3027
3	DUCOSTAUD	Marc	La Défense	4181

FIG. 4 – Table “ingenieurs”.

idmissions	mission	lieu	directeur
1	COJO	Lyon	BALDENT
2	TGV	Lyon	BALDENT
3	ARIANE	Toulouse	SRINOV
4	35	Paris	FENDU
5	MODULA	Paris	BALDENT
7	EXPO	Déville	MILDON
8	BALTIQUE	Copenhague	MILDON

lieningenieurs	lienmissions
1	1
1	2
1	3
1	4
1	5
2	1
2	3
2	5
2	6
3	1
3	2
3	8

FIG. 5 – Tables “missions” et “affectations”.

1. la page principal.php :

affiche\_ingenieurs() qui permettent d’afficher la table ingénieurs .

afficher\_mission() qui affiche la table mission .

2. La page Formulaire\_ajouterIngenieur.php qui permet d’ajouter un ingénieur à la base de données

3. La page Formulaire\_ajouterMission.php qui permet d’ajouter une mission à la base de données

4. La page formulaire\_mission permet d’afficher la liste des missions d’un ingénieur donné

5. La page formulaire\_ingenieurs permet d’afficher la liste des ingénieurs d’une mission donné

la base de données

//Connexion à la base de données

```
$host = "127.0.0.1";
```

```
$login = "root";
```

```
$password = "root";
```

```
$dbname = "missions_ingenieurs";
```