Furnigo Documentation Technique

**CFPT**

**Centre de Formation Professionnelle Technique Route du Pont-Butin 43 CP 548 1213 Petit-Lancy**

**078 741 12 14**

**I.IN-P4B**

**2016-2017**

Maurice Dinh

Document technique de développement du site web Furnigo

Table des matières

[Introduction 3](#_Toc482944513)

[Description 3](#_Toc482944514)

[Pourquoi ce sujet ? 3](#_Toc482944515)

[Le PHP 3](#_Toc482944516)

[Etude d’opportunité 4](#_Toc482944517)

[Rappel du cahier des charges 6](#_Toc482944518)

[But 6](#_Toc482944519)

[Fonctionnalités 6](#_Toc482944520)

[Matériel et logiciels nécessaires 6](#_Toc482944521)

[Travail à rendre 6](#_Toc482944522)

[Analyse fonctionnelle 7](#_Toc482944523)

[Fonctionnalités des utilisateurs 7](#_Toc482944524)

[Fonctionnalités de l’utilisateur anonyme (non connecté): 7](#_Toc482944525)

[Fonctionnalités d’un utilisateur connecté : 7](#_Toc482944526)

[Fonctionnalités de l’administrateur : 7](#_Toc482944527)

[Maquettes de l’interface visuelle 8](#_Toc482944528)

[Analyse organique 11](#_Toc482944529)

[Manipulation de devis 11](#_Toc482944530)

[Création de devis 11](#_Toc482944531)

[Suppression de devis 11](#_Toc482944532)

[Modification d’un devis 12](#_Toc482944533)

[Affichage des devis 12](#_Toc482944534)

[Manipulation des options 12](#_Toc482944535)

[Création d’une option 12](#_Toc482944536)

[Affichage d’option 13](#_Toc482944537)

[Figure 1 Site web Balestrafic en responsive 4](#_Toc482944538)

[Figure 2 Interface du calculateur de pré-devis du site Balestrafic 5](#_Toc482944539)

[Figure 3 Page d'accueil du site L&L Déménagement 5](#_Toc482944540)

[Figure 4 Interface du devis en ligne de L&L Déménagement 6](#_Toc482944541)

[Figure 5 Interface d'inscription 8](#_Toc482944542)

[Figure 6 Interface de connexion 8](#_Toc482944543)

[Figure 7 Interface du calculateur de pré-devis 9](#_Toc482944544)

[Figure 8 Schéma de la création d'un devis 11](#_Toc482944545)

[Figure 9 Schéma de la suppression d'un devis 11](#_Toc482944546)

[Figure 10 Schéma de la modification d'un devis 12](#_Toc482944547)

[Figure 11 Schéma de l'affichage des devis 12](#_Toc482944548)

[Figure 12 Schéma de la création d'une option 12](#_Toc482944549)

[Figure 13 Schéma de l'affichage des options 13](#_Toc482944550)

# Introduction

## Description

Dans le cadre de mon TPI 2017 du CFPT-I, j’ai choisi de réaliser un site internet de déménagement pour pouvoir appliquer mes connaissances en web .Ce document décrit les étapes de la réalisation de ce site.

De nos jours, le moyen le plus utilisé pour contacter une entreprise est à travers son portail web, c’est-à-dire son site internet. Le site doit offrir des fonctionnalités utiles à ses visiteurs. Mon site propose donc à ses utilisateurs la possibilité de pouvoir faire un devis gratuit en ligne pour avoir un aperçu du coût de son déménagement. Le plus gros du travail de ce projet est la mise en place du calculateur de devis.

## Pourquoi ce sujet ?

J’ai choisi ce sujet pour pouvoir appliquer mes connaissances en web plus précisément le PHP parce-que j’ai de la satisfaction à voir mon site fonctionner avec des fonctionnalités PHP et de pouvoir montrer mes connaissances acquises lors de ma formation pendant 4 ans. Le sujet à un deuxième intérêt, car il a un rapport avec le métier de développeur web que j’aimerais avoir plus tard et il pourra donc me servir comme projet de démonstration par la suite.

## Le PHP

Durant les 3 dernières années, nous avons travaillé le web avec du PHP. C’est pourquoi j’ai choisi de réaliser mon site était le PHP.

# Etude d’opportunité

Il existe des centaines de sites de déménagement, en voici un exemple :   
Balestrafic, c’est une entreprise de déménagement situé à Carouge.



Figure Site web Balestrafic en responsive

Leur site, est responsive. Mon site, lui, n’aura que le stricte minimum pour la partie esthétique, car, conformément à ce qui a été convenu avec les experts lors de la définition de ce travail, je me suis concentré sur les fonctionnalités et pas les aspects visuels. Leur site possède plusieurs pages présentant l’entreprise et les services disponibles. Mon site, au contraire n’en possèdera pas.

Par contre, leur site possède aussi un calculateur de devis tout comme celui que je vais réaliser

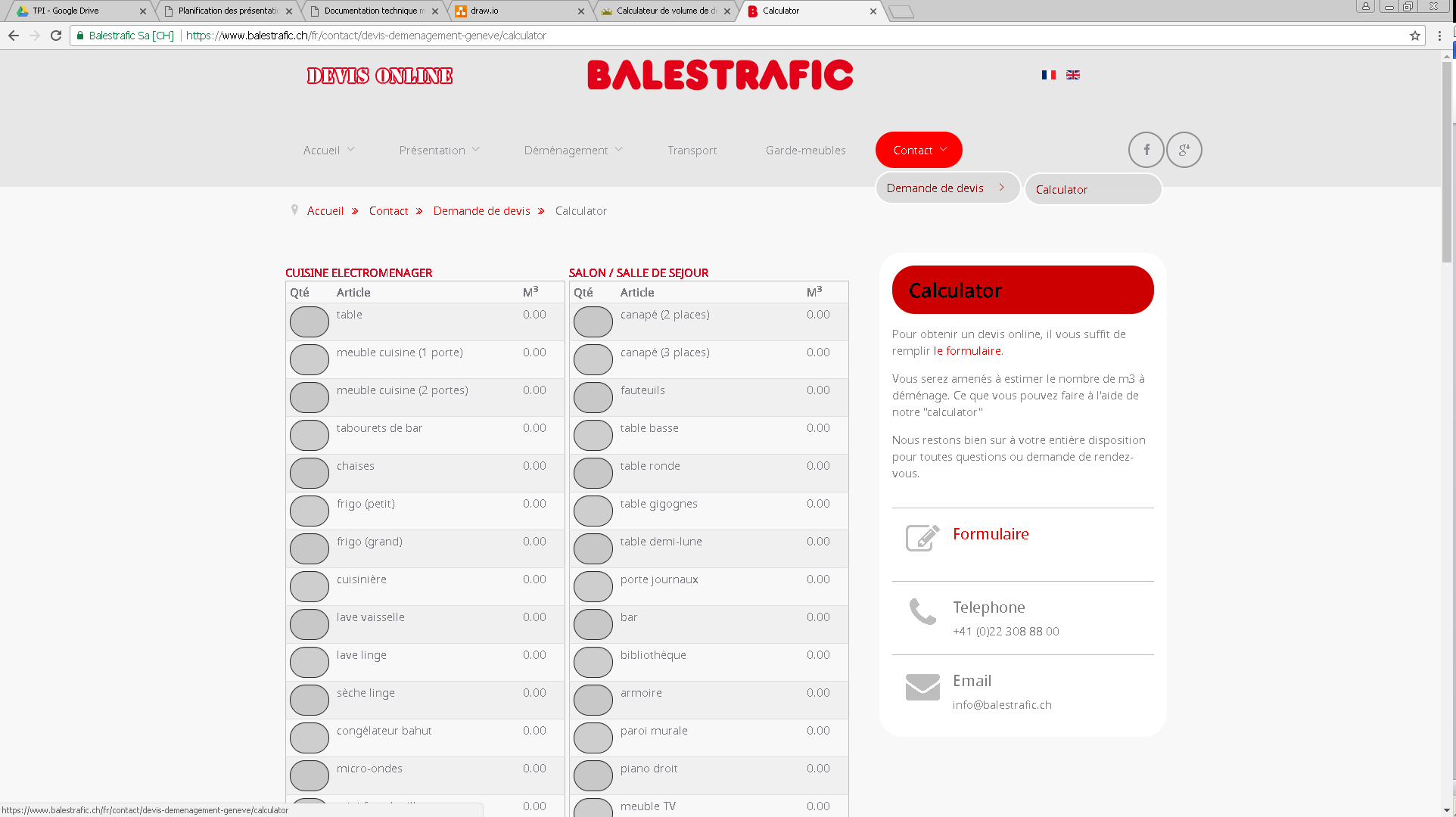


Figure Interface du calculateur de pré-devis du site Balestrafic

Un deuxième exemple serait l’entreprise L&L Déménagement S.A. C’est une entreprise de déménagement située à Genève. Ils proposent des options basiques de déménagement tel que la manutention, l’emballage et le stockage.

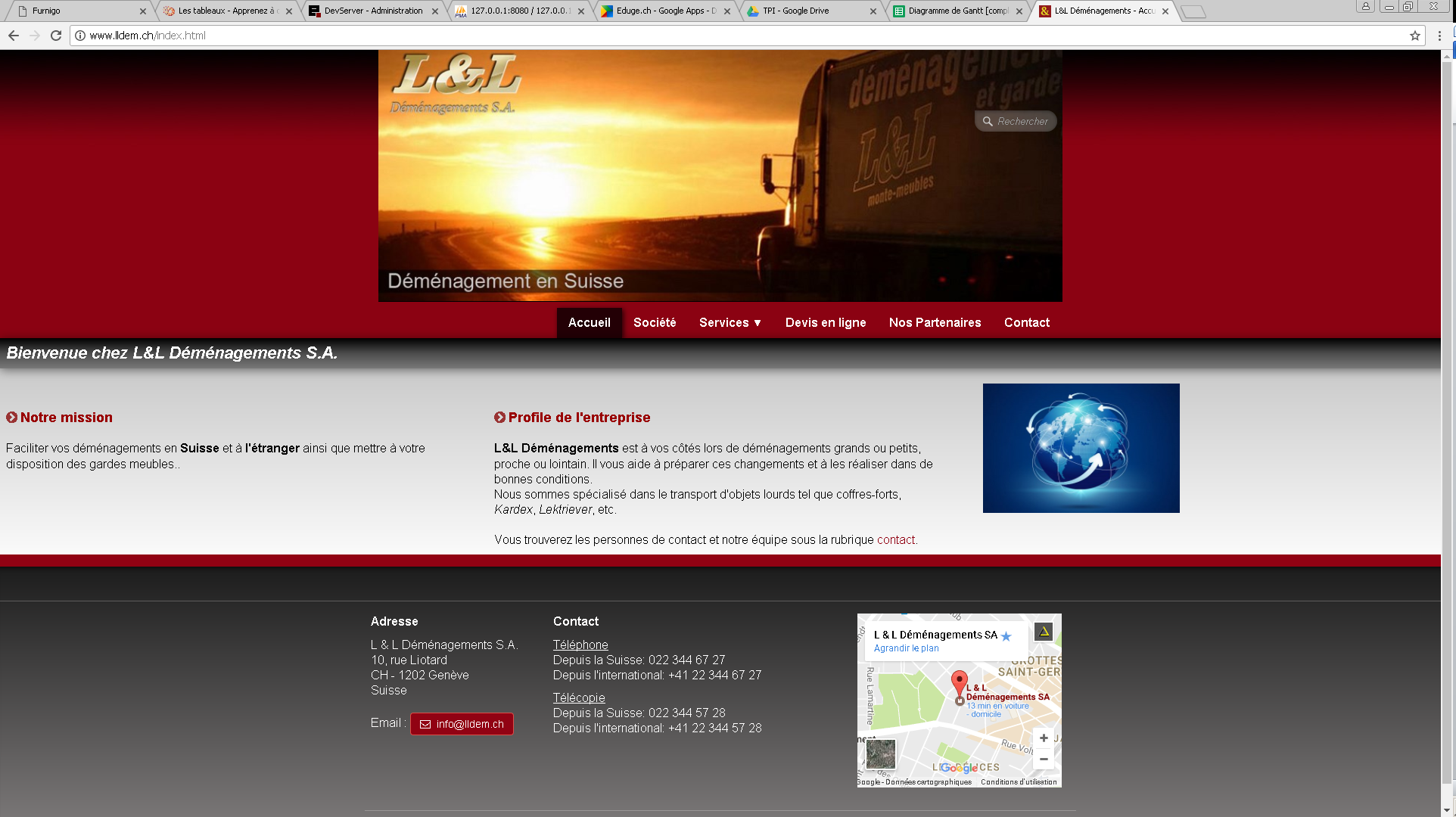


Figure Page d'accueil du site L&L Déménagement

Ils proposent également un devis en ligne mais moins complexe que celui que je vais réaliser.

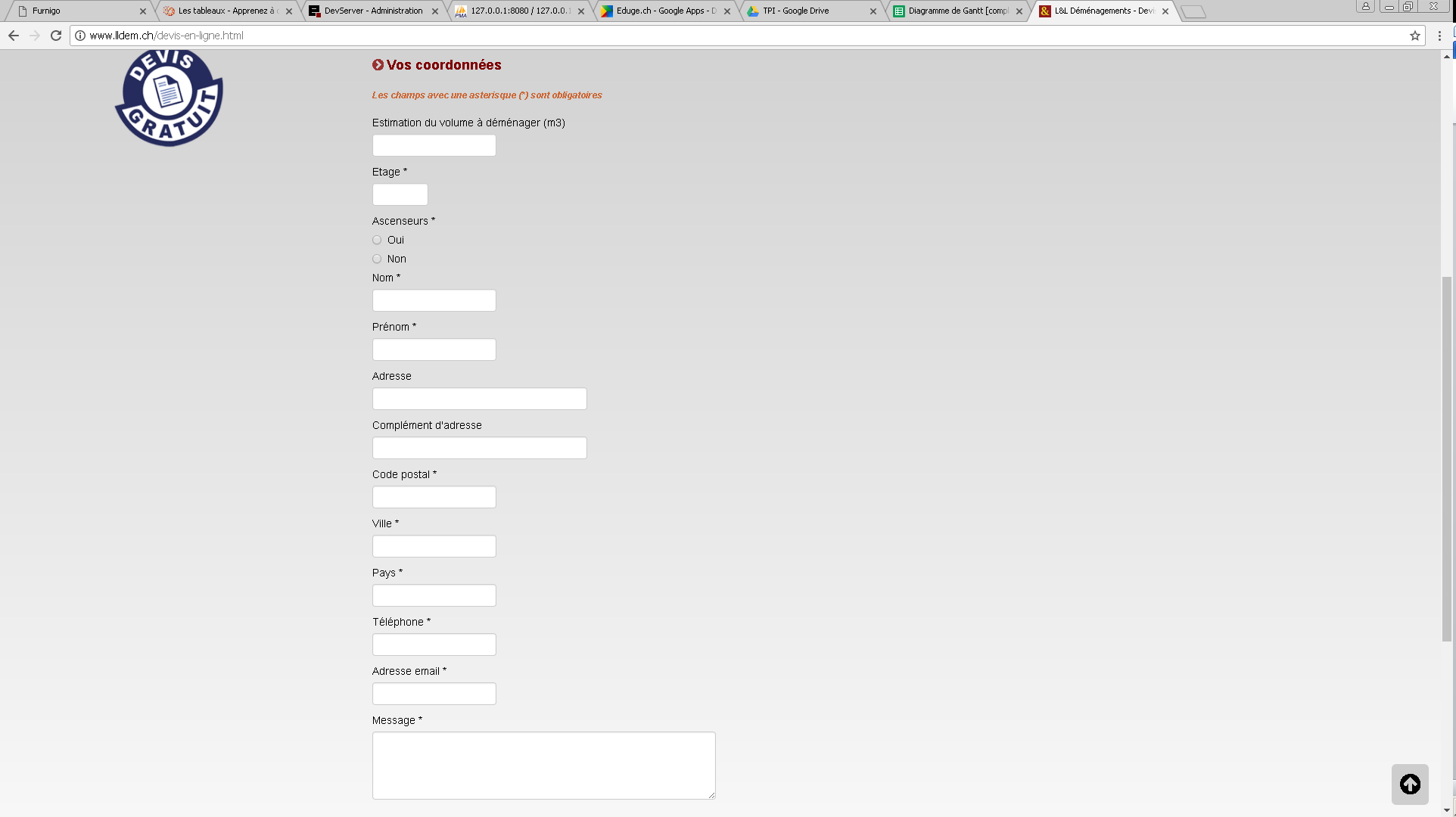


Figure Interface du devis en ligne de L&L Déménagement

# Rappel du cahier des charges

## But

Créer un site de déménagement fonctionnel permettant aux visiteurs d’utiliser un calculateur de devis.

## Fonctionnalités

Le calculateur de devis se base sur les informations des meubles, du lieu et propose des options additionnelles à partir de quoi il calcule le coût total du déménagement pour le client potentiel.

## Matériel et logiciels nécessaires

* Ordinateur
* NetBeans
* EasyPHP

## Travail à rendre

* Documentation Technique
* Manuel utilisateur
* Journal de bord
* Site web

# Analyse fonctionnelle

Cette partie définie les fonctionnalités du site web pour les différents profils d’utilisateurs : anonyme, connecté et administrateur.

## Fonctionnalités des utilisateurs

### Fonctionnalités de l’utilisateur anonyme (non connecté):

* S’inscrire
* Se connecter
* Calculer un devis
  + Sélectionner des options
  + Entrer les tailles des fournitures

### Fonctionnalités d’un utilisateur connecté :

* Se déconnecter
* Créer un pré-devis
* Modifier un pré-devis
* Modifier ses données personnelles

## Fonctionnalités de l’administrateur :

* Gérer les utilisateurs
* Éditer les options proposées

Attention ! L’administrateur ne peut pas éditer les pré-devis, cependant s’il supprime un membre du site, les devis du membre seront supprimés également de la base.

## Maquettes de l’interface visuelle

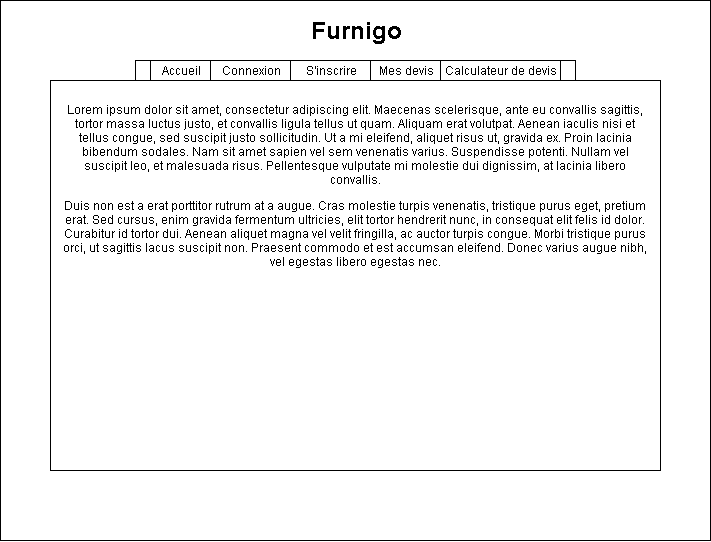


Figure Maquette de la page d'accueil (index)

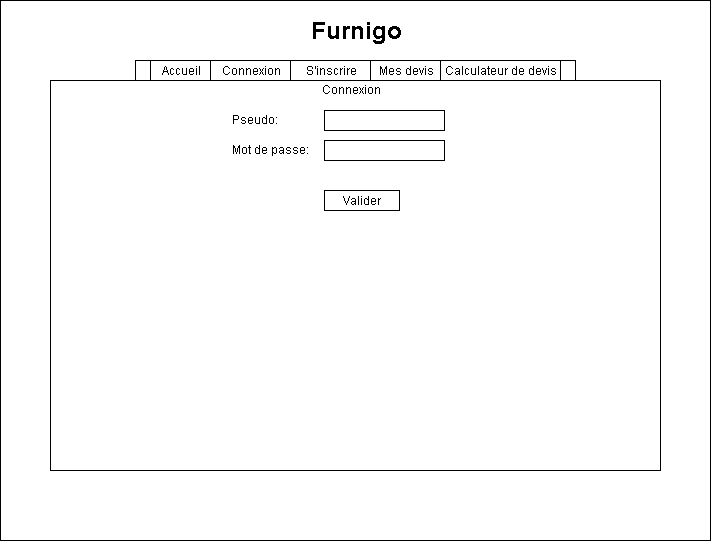


Figure Maquette de la page de connexion

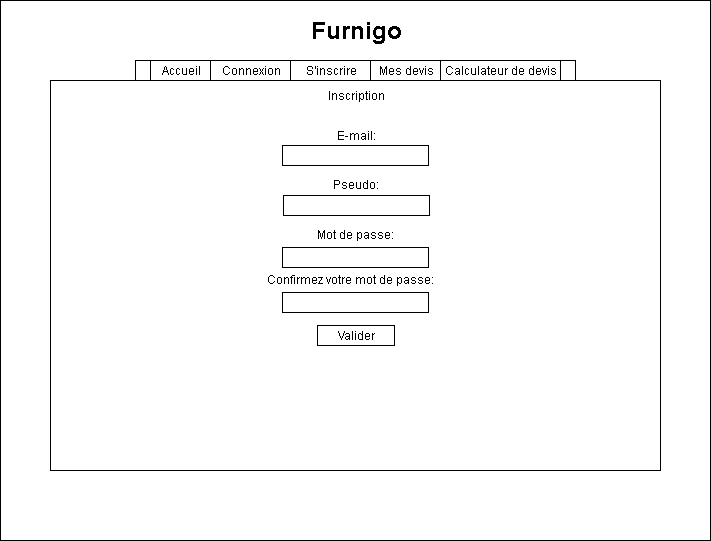


Figure Maquette de la page d'inscription

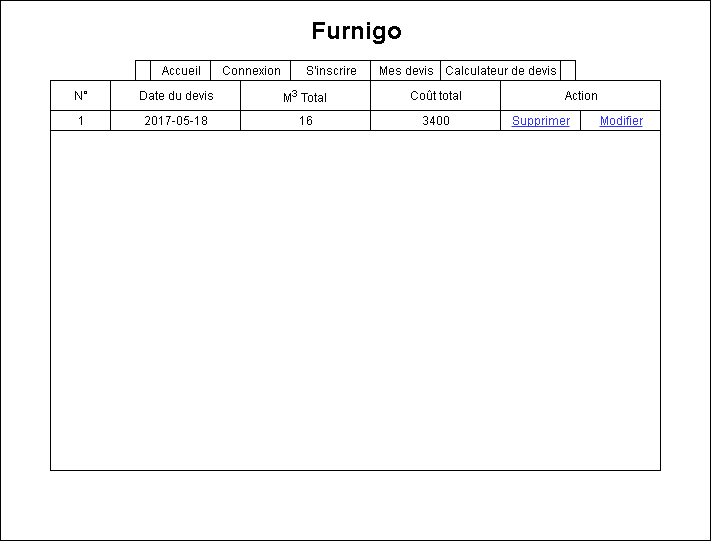


Figure Maquette de l'interface de gestion de devis

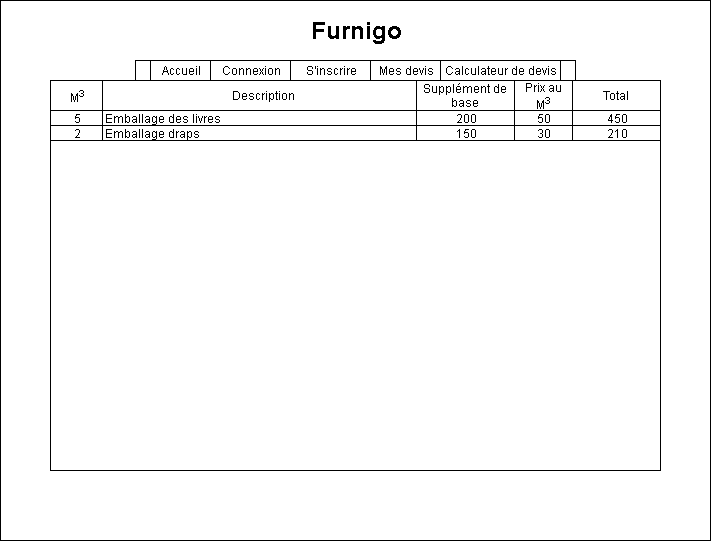


Figure Maquette de l'interface du calculateur de devis

# Analyse organique

Cette partie montre l’architecture, la logique de mon projet et les méthodes de manipulation des données.

## Manipulation de devis

### Création de devis

Voici le trajet des données lorsque l’on créer un devis. Le calculateur envois les données entrées par l’utilisateur à la page registerDevis.php, celui-ci exécute la fonction CreateQuotation et insère dans la base de donnée les informations donné en paramètre de la fonction. L’utilisateur est ensuite redirigé vers la page devis.php si la création s’est bien déroulée.

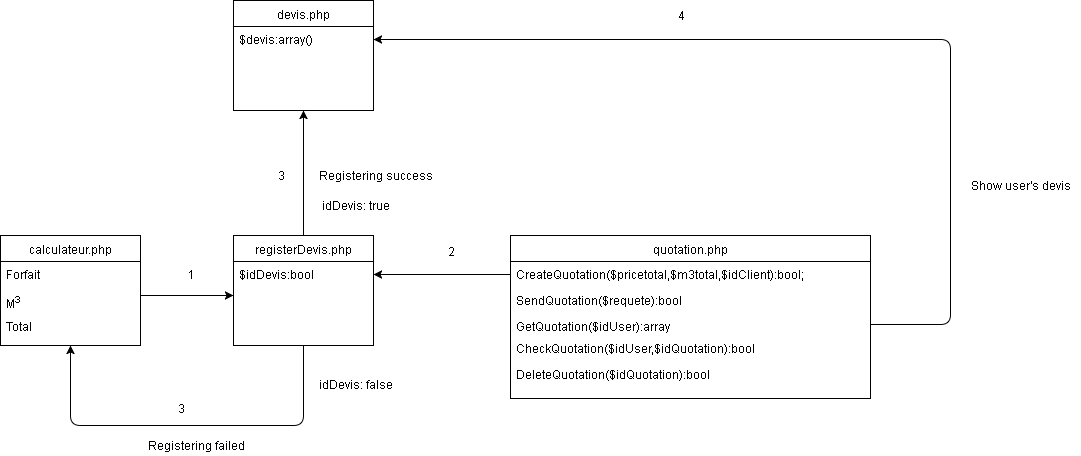


Figure Schéma de la création d'un devis

### Suppression de devis

Requête de suppression d’un devis par un utilisateur l’utilisateur clique sur le lien « Supprimer ». Celui-ci est redirigé vers le fichier delete.php en passant dans le GET l’id du devis à supprimer. Le fichier delete.php appel ensuite la fonction DeleteQuotation en passant l’id reçu en GET en paramètre. Une fois la fonction exécutée, le client retourne sur la page devis.php avec un message selon le résultat de la fonction.

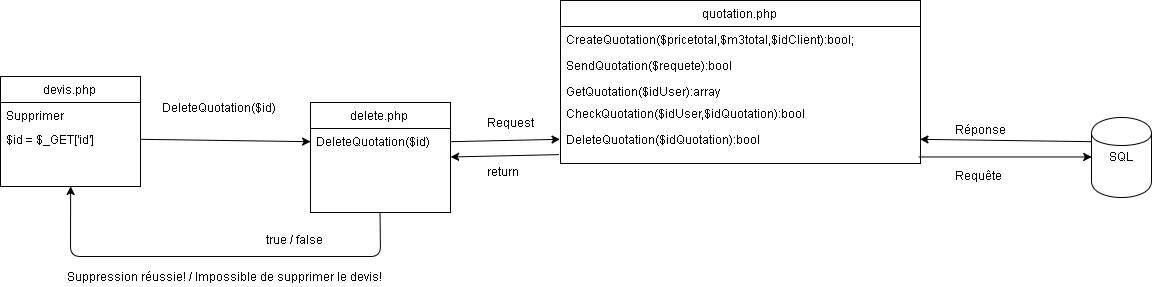


Figure 11 Schéma de la suppression d'un devis

### Modification d’un devis

Requête de modification d’un devis. L’utilisateur commence par choisir le devis à modifier en cliquant sur le lien « Modifier » correspondant au devis à modifier. Il est ensuite redirigé sur la page modification qui est exactement la même que la page calculateur, sauf qu’elle contient les paramètres précédent des options du devis.

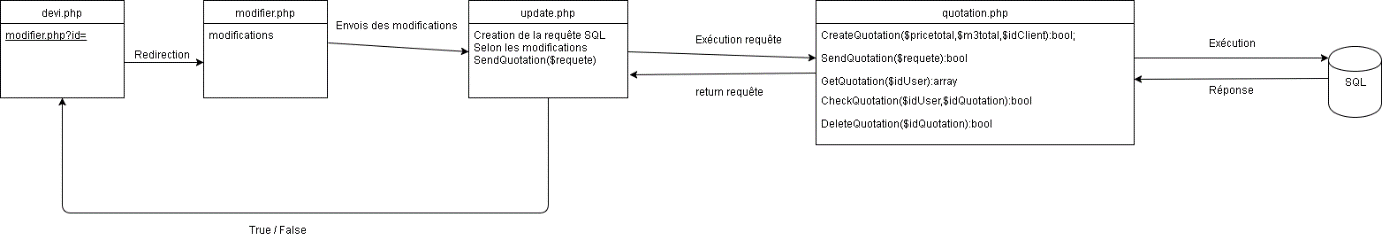


Figure 12 Schéma de la modification d'un devis

### Affichage des devis

Requête pour l’affichage des devis de l’utilisateur. Le navigateur envois une requête à la bdd avec son id d’utilisateur. La bdd retourne la liste des requêtes selon l’id de l’utilisateur lié au devis.

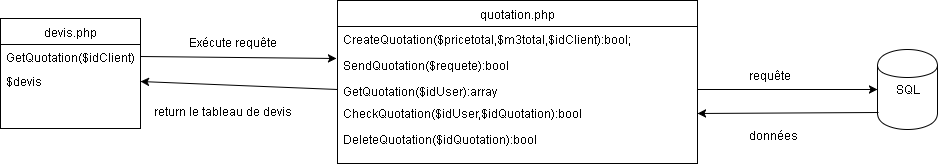


Figure 13 Schéma de l'affichage des devis

## Manipulation des options

### Création d’une option

Requête de création d’une option par l’administrateur. L’administrateur remplit le formulaire au pied du tableau des options et l’envoi ensuite. Les donnée sont envoyé au fichier addoption.php qui valide les données fournies et les insère en paramètre dans la fonction CreateOption en paramètre qui s’exécute ensuite. La fonction envois sa requête à la base de donnée qui lui renvois une réponse. La fonction, elle retourne un boolean qui est ensuite traité par le fichier addoption.php et est interprété comme un message qui est ensuite renvoyé vers la page adminoptions.php.

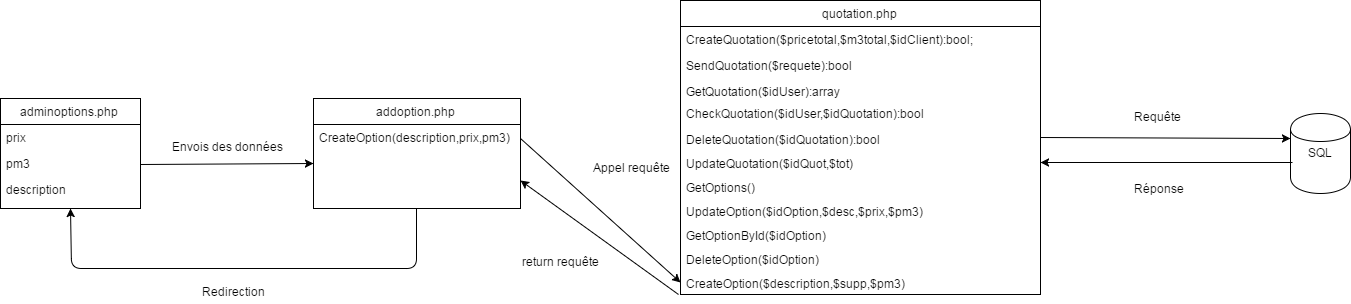


Figure Schéma de la création d'une option

### Affichage d’option

Requête d’affichage des options contenues dans la base de données. La fonction GetOptions() est appelé dans la page ou l’on doit afficher les options et stocké dans une variable. La fonction s’exécute, envoi la requête à la base de données. Celle-ci retourne les options à la fonction qui celle-ci à son tour retourne le résultat dans la fonction $options à la vue.

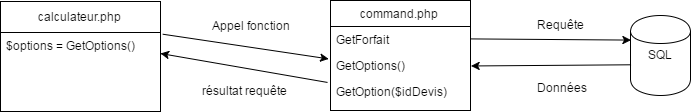


Figure Schéma de l'affichage des options