

**Kilatrou**

Cahier des charges :

Projet : Kilatrou

**Version du document :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Version** | **Date** | **Nom** | **Description** |
| **1.0** | 30/04/204 | Benoit NUGUES | Version initiale |
|  |  |  |  |

**Contacts :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Société** | **Nom** | **Fonction** | **Coordonnées** |
| KILATROU | Bastien LAPIERRE | Chef de projet | +33 7 77 90 76 31  [Benoit.nugues@gmail.com](mailto:Benoit.nugues@gmail.com) |
| KILATROU | Stephan TAPE | Ingénieur Système | +33 6 99 45 26 53  Antoine.durdux@gmail.com |
| KILATROU | Nicolas BERGOGNON | Analyste programmeur | +33 6 99 85 20 97  Bastien.lap@gmail.com |
| KILATROU | SOQUET Johann | Développeur | +33 6 66 75 50 04  johann01@laposte.net |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Contexte du projet**

Kilatrou est une startup composée de 4 collaborateurs et spécialisée la location d’escort girl

Leader mondial depuis 2008, l’entreprise souhaite évoluer en construisant un site web dédié à la location de leurs filles.

* Solutions techniques :
* Développement basé sur les technologies PHP & SYMFONY 2
* Base de données : MYSQL
* SVN : Github
* Liste des tâches : Trello

Description du produit :

Création d’un site internet dynamique permettant la location d’escort girls :

* Partie utilisateur :
  + Connexion au site via un identifiant et un mot de passe
  + Profit utilisateur
  + Liste des produits
  + Commande de produit
  + Historique des commandes
  + Noter un produit
* Partie Administration :
  + Back-office :
    - Gestion des utilisateurs, des produits, des commandes
    - Evènements périodiques (soldes …)

Besoins pour les clients :

* Pouvoir se connecter au site web
* Réserver une pute de luxe selon différents critères (Catégorie : Blonde/ Brune)
* Choisir l’activité (Anal, Sodomie)
* Choisir son mode d’activité (Au coup de bite, à la cartouche, à la durée …)
* Pouvoir noter son activité avec sa prétendante
* Voir l’historique de ses prétendantes

**Planning prévisionnel**

|  |  |
| --- | --- |
| **Étapes** | **Libellés** |
| **PREA** | Création de la base de données |
| **PREB** | Connexion à la base de données |
| **PREC** | Implémentation de la base de données |
| **AUDA** | Interface graphique des différentes pages du site web |
| **REFA** | Page à inclure dans chaque page web |
| **REFB** | Développement des différentes fonctionnalités |
| **REFC** | Back-Office |

**Spécification technique**

- **Développement :**

HTML/CSS : Mise en page

PHP : développement pages dynamiques

MYSQL : Base de données

Symfony 2 : Framework