

IUT INFORMATIQUE DE BELFORT-MONTBÉLIARD

Projet de base de données

Velacampus website

Auteur:
Morgane CABROL
Pierre LIMBALLE
Geoffrey GLANGINE
Auguste MEYER

Superviseur: Alexandru DOBRILA

Table des matières

1	Le cahier des charges	3
2	<u>.</u>	4 4
3	Le fonctionnement du site Internet	5
4	Les problèmes rencontrés	6
5	Les améliorations possibles	7

Introduction

introduction...

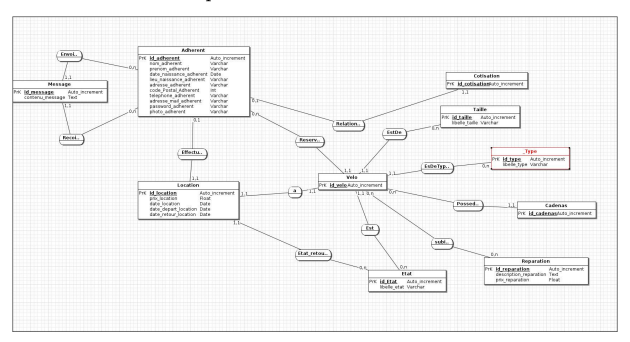
Le cahier des charges

Partie admistrateur : La partie adnistrateur est accéssible par deux admins et certaines parties sont accéssible par des modos aussi Mail liste des adhérents (nom, prénom, formation, date de naissance, lieu de naissance, adresse, code postale, téléphone portable, adresse e-mail, photos) Suivi des vélos (numéro vélo, numeros cadenas(3 cadenas), date location, état du vélo, durée location, prolongation (ou non), date retour, état de retour) Demande de cotisation + acceptation de la demande (photos ou paiement en attente) Chat-box entre admin et modo Ra-jout de fiche vélo, fiche de suivi Modification des fiches vélos, fiches de suivi Suivi de réparation du vélo (type réparation, pièce changée, cout réparation, date réparation) Ajout de photos/informations Importation d'un calendrier google+ Administration du forum Archive en PDF (Archive de vélocampus, compte rendu de réunion ect ...)

Partie publique Certaines parties ne sont accéssible que par les adhérents connectés Formulaire d'adhésion Formulaire de demande de réparation (disponibilité du demandeur, urgence ou non de la réparation, type de problème, numero vélo, numero adhérents) Formulaire de demande de location (que pour les adhérents (donc personne connecté au site), Etat réservation (validé, en attente, refusé)) Calendrier en ligne avec les évenements page présentation, page équipe, page photos, page projet ... Forum avec possibilité d'ajouter des sujets Compte pour les adhérents (avec identifiants, mot de passe et photos)

Base de données

2.1 le modèle conceptuel de donnée



2.2 La réalisation du MCD

Le fonctionnement du site Internet

Les problèmes rencontrés

Les améliorations possibles

Conclusion