Entreprise

Raison Sociale : DIDOME Activités de l'entreprise : Bureau d'étude thermique et Fluides

Adresse: 35, rue des Marronniers ------

Code Postal: 35 000 Ville: PONT PEAN

Code NAF: 7112B N° Siret 519 674 329 00015

Personne à contacter : Didier LE GOFF

Fonction: Responsable Etude

Tél: 06 15 48 94 51 Adresse électronique:-----didier.legoff@didome.fr

Raison Sociale : GLET CONSTRUCTIONS Activités de l'entreprise : Entreprise e maçonnerie

Adresse : ZA de l'Eperon Doré ------

Code Postal: 35 170 Ville: BRUZ

Code NAF : 7112B N° Siret 503 396 194 00022

Personne à contacter : Thomas KERZERO

Fonction: Responsable

Tél: 02 99 52 61 43 Adresse électronique:-----thomas.kerzerho@glet-constructions.fr

Thématiques du stage ou des stages proposés

Le cahier des charges est donné ici à titre indicatif, il est susceptible d'être modifié en fonction des remarques de l'ingénieur(e) chargé(e) de son développement

1 Objet du projet

Création d'une interface est de fonctionnalités qui s'appuient sur un applicatif de gestion des PME PMI (Type APIBAT) dont la base de données est de type .mdb.

Les fonctionnalités seront de deux types :

- 1. Créations de reporting à partir des données présentes dans les bases .mdb ;
- 2. Créations de fonctionnalités qui stockent de nouvelles données saisies et sur lesquelles passent des traitements.

2 Interface utilisateur

L'interface utilisateur permettra de lancer plusieurs fonctionnalités avec des filtres contextuels à la fonctionnalité utilisée.

Des fonctionnalités métiers existantes pourront être implémentées : Exemple application de calculs du nombre de constituants en maçonnerie à partir d'un choix de matériaux.

3 Outils de développement

L'outil de développement pressenti est l'environnement Microsoft.NET*. Il sera également utilisé des « composants » qui permettent d'utiliser des interfaces graphiques existants.

*Microsoft .NET*¹ (prononcé "dot net") est le nom donné à un ensemble de produits et de technologies informatiques de l'entreprise <u>Microsoft</u> pour rendre des applications facilement portables sur Internet.

Le but est de fournir un <u>serveur web</u> local permettant de gérer des <u>services</u> et évitant d'externaliser des données privées sur un service web de <u>stockage</u> ou un <u>hébergement web</u> tiers.

4 Conditions du stage

	Déplacements	Stage réalisé dans l'entreprise GLET CONSTRUCTIONS
	Indemnisation	Suivant les conventions de stage
I A	Aide au logement	

Types de stagiaires possibles Périodicité du stage

stage en temps partagé	
stage en continu	Oui

Durée estimée du travail demandé

Dates de début et fin de stage : Mars/ Avril au Juillet/ Aout

12 semaines en continu de début avril à fin juin	Techniciens spécialisés - stage de fin d'études	Х
10 semaines minimum en continu pouvant durer 4 mois maxi à partir de fin avril	Ingénieurs 2ème année - stage de maîtrise	Х
20 semaines en continu (6 mois maximum) à partir de début mars	Ingénieurs 3ème année - stage de fin d'études	

Niveau du stagiaire

Technicien	Ingénieur X
------------	-------------

Connaissances ou expériences requises

Forte autonomie dans son travail, la réalisation de ce stage nécessite :

- 1) Une bonne connaissance des outils de développement informatiques pressentis.
- 2) La capacité à proposer une solution « qui fonctionne » en fonctions des ressources disponibles.

Une gestion de projet collaborative sera mise en place pour ce projet, elle permettra de regrouper l'ensemble des acteurs de ce projets : DIDOME, GLET CONTRUCTION