2025/08/14 18:42 1/4 Présentation de l'entreprise

Présentation de l'entreprise

Présentation:

Mustinfo est une entreprise conceptrice de logiciel dédié au vétérinaire pour les aider dans la gestion liée a leur métier. Ils ont conçu le progiciel Bourgelat qui permet au vétérinaire la gestion de rendez-vous, stock, fiche client, animaux en pension. Elle est liée à l'entreprise Medimust qui a développer le même progiciel mais pour médecin.

Contact:

• - Téléphone : 02 31 06 22 00

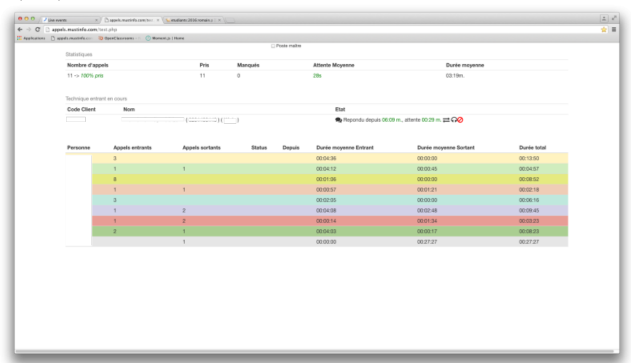
• - Adresse : 7 Rue Michel Cabieu, 14000 Caen

• - Site : Bourgelat

Rapport de Stage

Semaine n°1

- - Mise en place de l'environnement de travail(Ordinateur, session, profil sur le ftp, etc..)
- - Début du premier projet consistant à optimiser l'application web interne de gestion des appels téléphonique :



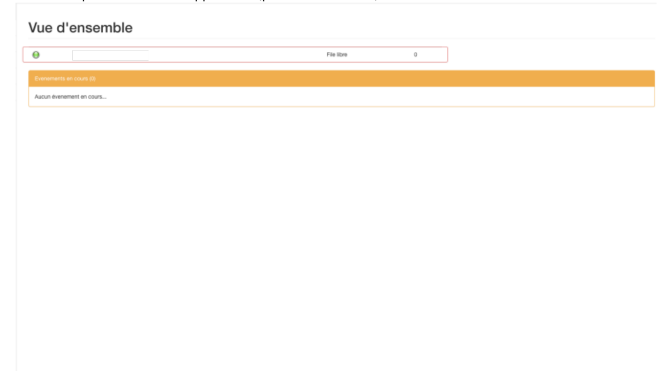
- Apprentissage du framework node.js.

Semaine n°2

- Abandon du premier projet pour soucis au niveau de l'API(certaine fonction n'étant pas en état après Maj).
- Début du deuxième projet consistant au développement d'une nouvelle application web en js pour une

optimisation d'utilisation (réponse client serveur plus rapide).

- - Apprentissage du fonctionnement de Angular.Js.
- - Première présentation de l'application (première interface) :



Semaine n°3

• Modification de l'interface : * - Intégration d'un récapitulatif des appels :



• Création code php pour récupérer les codes et noms client correspondant au numéro de l'appelant (code de retour ajax puis fonction externe au code) :

- Création du code semi-identique mais pour récuperer les agents du technique
- Insertion d'un code déjà existant pour l'affichage des appels en temps réels (pour soucis de confidentialité, les noms, numéros et prénoms d'agent on été censurés) :

2025/08/14 18:42 3/4 Présentation de l'entreprise

Semaine n°4

- Création d'une base de données sous PgAdmin3, recueillant les données d'enregistrement de la liste des appels reçus.
- Création du code php pour la connexion et l'insertion dans la BDD :

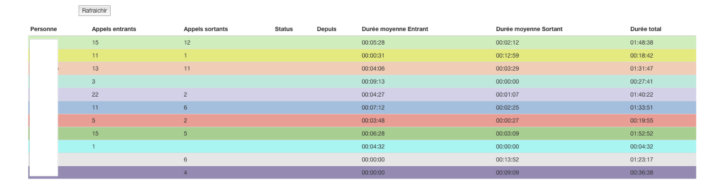
```
Figure 1. Section 1. S
```

 Création du code php et Js permettant de récupérer les données de la BBD et de les insérées dans un tableau HTML :

```
function Chargement() {
    var date = "";
    var file = "0033231062201 Assistance";
    var client = "";
    var numero = "";
    var agent = "";
    var duree = "";
    $.ajax({
        type : 'POST',
url : '../romain/LoadPage.php',
        datatype : 'json',
        data : {
            date : date,
            client : client,
            numero : numero,
            agent : agent,
            duree : duree,
        },
        success : function(data) {
             //console.log(data);
            $('#Appel').append(data);
            $('#nghide').removeClass('ng-hide');
        }
    })
}
```

Semaine n°5

• Création d'un tableau récapitulatifs des stats :



- Mise en place d'un array pour remplacer les numéros des agents par leur prénoms.
- Formulaire php/js permettant la récupération de l'intégralité de la BDD et l'insérer dans un tableau HTML.
- Formulaire php/js permettant de récupérer la liste d'appel de la journée qui se rafraichis automatiquement à chaque insertion dans la base.

From:

http://slamwiki2.kobject.net/ - SlamWiki 2.1

Permanent link:

http://slamwiki2.kobject.net/etudiants/2016/romain.p/stage1

Last update: 2019/08/31 14:21

