

Re: Projet parapheur numerique

Thomas Aleth <thomas_aleth@yahoo.fr>

mer. 09/10/2013 10:03

À : Mouraud Clement <clement.mouraud@epfedu.fr>;

Cc: Dominique GATINAUT <dominique.gatinaut@wanadoo.fr>; yasmine.mara@interieur.gouv.fr
: <yasmine.mara@interieur.gouv.fr>; laurent.collot@interieur.gouv.fr <laurent.collot@interieur.gouv.fr>;

2 pièces jointes

parapheur.png; parapheur.sql;

Bonjour,

Voici le modele physique de donnée partielle correspondant à notre application ou la parapheur ira chercher les documents avec les tables qui ont une interet pour le projet.

J'ai envoyé aussi le SQL oracle correspondant.

Thomas Aleth

De : Mouraud Clement <clement.mouraud@epfedu.fr>

À : Thomas Aleth <thomas_aleth@yahoo.fr>

Cc : Dominique GATINAUT <dominique.gatinaut@wanadoo.fr>; "yasmine.mara@interieur.gouv.fr"
<yasmine.mara@interieur.gouv.fr>; "laurent.collot@interieur.gouv.fr" <laurent.collot@interieur.gouv.fr>

Envoyé le : Lundi 7 octobre 2013 9h05

Objet : RE: Projet parapheur numerique

Bonjour Monsieur Aleth,

Merci pour votre réponse. Donc si j'ai bien compris, les fichiers sont contenus dans le filer qui se trouve dans les applications existantes. Nos seules préoccupations sont donc les tables de données qui servent d'intermédiaire entre les applications existantes et l'application parapheur ? Cependant, nous ne savons pas commencer accéder à ces tables du coup et nous aimerions avoir plus d'informations sur leur organisation pour savoir comment organiser nos requêtes.

Cordialement,

Clément Mouraud - Promotion 2014

EPF - Ecole d'Ingénieurs

Président EPF Projets, Junior-Entreprise

Mobile : +33 (0)6 47 06 78 82

clement.mouraud@epfedu.fr

De : Thomas Aleth <thomas_aleth@yahoo.fr>

Envoyé : jeudi 3 octobre 2013 20:58

À : Mouraud Clement

Cc : Dominique GATINAUT; yasmine.mara@interieur.gouv.fr; laurent.collot@interieur.gouv.fr

Objet : Re: Projet parapheur numerique

Bonjour,

Pour la partie connexion entre notre applications hébergeant les documents et l'application parapheur (partie PHP).

L'application parapheur (partie PHP) aura un accès au table Oracle de notre application et non pas via un webservice
ce qui devrait vous simplifier la tache.

Elle aura aussi accès au **filer** contenant les fichiers.

Est ce que vous avez d'autre questions en suspens ?

Cordialement

Thomas Aleth

De : Mouraud Clement <clement.mouraud@epfedu.fr>

À : Thomas Aleth <thomas_aleth@yahoo.fr>

Cc : Dominique GATINAUT <dominique.gatinaut@wanadoo.fr>; "yasmine.mara@interieur.gouv.fr" <yasmine.mara@interieur.gouv.fr>; "laurent.collot@interieur.gouv.fr" <laurent.collot@interieur.gouv.fr>

Envoyé le : Lundi 23 septembre 2013 11h04

Objet : RE: Projet parapheur numerique

Bonjour Monsieur Aleth,

Je viens de consulter les membres de l'équipe pour évoquer nos disponibilités. Nous sommes disponibles tous les soirs de la semaine, à partir de 17h15 sur Sceaux (ou un peu plus tard si mon équipe et moi même nous nous déplaçons) ainsi que vendredi 27 novembre toute l'après midi.

Est-il envisageable que nous nous rencontrions cette semaine ? Nous vous présenterons notre compréhension du cahier des charges lors de cette occasion.

Bien cordialement,

Clément MOURAUD

De : Thomas Aleth <thomas_aleth@yahoo.fr>

Envoyé : dimanche 22 septembre 2013 15:57

À : Mouraud Clement

Cc : Dominique GATINAUT; yasmine.mara@interieur.gouv.fr; laurent.collot@interieur.gouv.fr

Objet : Projet parapheur numerique

Bonjour,

Voir la pièce jointe pour les réponses.

Pour une rencontre envoyez nous vos disponibilités

Cordialement
Thomas ALETH

Bonjour Monsieur ALETH,

>

Mon équipe et moi-même avons commencé à travailler sur le cahier des charges que vous nous avez transmis. Lorsque nous avons commencé à réaliser les "Use-case", quelques questions nous sont apparues. Nous aimerions avoir quelques éclaircissements, pour que nous comprenions bien l'ensemble de vos besoins. Peut-être serait-il plus facile que nous prévoyions de nous rencontrer prochainement pour évoquer ces différents points et lancer réellement le projet?

Voici les différentes questions que nous nous posons :

- Quel est le format (et la taille) des documents qui seront scannés (Nous voyons parfois ODT pour les modifications, PDF pour les documents en sortie d'application).
- A quoi correspond le terme "annotation" ? Est-ce un commentaire ?
- Que signifie le terme valider un document ? Est-ce apposer une signature ? Quelle serait la différence entre signer et valider le document ? Qu'implique refuser un document ?
- Nous identifions bien les deux profils secrétaire et autorité. Mais un 3ème profil vient seulement sur la page 3 ("Demandeur"), qui est-il ?
- Y-a-t-il une charte graphique (ou feuille de styles CSS) à suivre pour le développement de cet outil ?
- L'archivage doit-il être automatique ? Ou bien par exemple géré par la personne qui valide (quand doit il être réalisé)? Les documents sont stockés sur votre serveur ? Peuvent-ils être supprimés et si oui, par qui ?
- Le cahier des charges mentionne le traçage des utilisateurs. Qui doit disposer du droit de regard de cette action de traçage (et que souhaitez vous tracer particulièrement) ?
- Est ce qu'une connexion par login/mot de passe suffit pour la sécurisation de l'application ?
- Nous ne comprenons pas une phrase du cahier des charges : qu'entendez vous par "Avoir une ergonomie qui permet de réduire la résistance au changement" ?

>

Nous vous remercions par avance, des réponses que vous pourrez nous apporter.

>

Bien cordialement,

>

Clément MOURAUD

>

Bien cordialement,

>

Clément Mouraud - Promotion 2014

EPF - Ecole d'Ingénieurs

Président EPF Projets, Junior-Entreprise

Mobile : +33 (0)6 47 06 78 82

> clement.mouraud@epfedu.fr

