**Fiche de projet Partie 2:**

**Développement d’une application de promotion des activités/ événements d’un club**

**Nom et prénom de l’étudiant 1 : Chouikh Chaima DSI 21 Gp2**

**Nom et prénom de l’étudiant 2 : Rached Wassim DSI 21 Gp2**

**Indiquez à chaque fois si vous avez implémenté ou non la fonctionnalité demandée**

**Exigences fonctionnelles**

| **Fonctionnalité** | **OK : Fait / NON : Non fonctionnel** |
| --- | --- |
| **BackOffice** |  |
| **Consulter les activités** | OK |
| **Ajouter une activité** | OK |
| **Modifier une activité** | OK |
| **Supprimer une activité** | OK |
| **Rechercher une activité** | OK |
| **S’authentifier à l’application (**indiquer en plus le login et le mot de passe**)** | OK (“admin”,“password”) |
| **Changer son mot de passe** | OK |
| **Fonctionnalité de plus : Laquelle ?** | gérer les demandes d'inscription des membres |
| **FrontOffice** |  |
| **Consulter les activités** | OK |
| **Consulter le détail d’une activité** | OK |
| **Rechercher une activité** | OK |
| **1er critère : lequel ?** | titre |
| **2ème critère : lequel ?** | catégorie |
| **Combinaison des 2 critères** | OK |
| **Consulter information venant d’une API (quelle API + quelle information) ?** | “<https://catfact.ninja/fact>”  =>random cat facts  “<https://api.thecatapi.com/v1/images/search>”  =>random cat photos |
| **Informations sur le site (statique)** | OK( dev-team / about-us ) |
| **Fonctionnalité de plus : Laquelle ?** | inscription dans une activité |

**Exigences techniques**

| **Exigence** | **Réponse** |
| --- | --- |
| **Noms des classes implémentées** | -Account  -Activity  -User  -Category  -JoinUs  -Registration |
| **Avez-vous respecté les champs exigés ?** | OK |
| **Noms des services implémentés** | -AccountService  -ActivityServie  -AuthService |
| **Nom du fichier json** | backend(Django) |
| **Menu pour l’internaute** | OK |
| **Menu pour l’administrateur** | OK |
| **Routes différentes pour l’activité et son détail** | OK |
| **Routes enfant** | OK |
| **Guards** | OK |
| **Composant parent/enfant** | OK |
| **Pipe** | OK |
| **Pipe personnalisé : qui fait quoi ?** | qui personalise le nom de l’utilisateur “@utilisateur” |
| **Utilisation de ngClass** | OK |
| **Utilisation de formulaires réactifs** | OK |
| **Validation des formulaires réactifs** | OK |
| **Framework(s) de style utilisé(s)** | -Bootstrap  -Angular Material |
| **Si vous avez travaillé avec un BD, indiquez laquelle** | SQLite |
| **Indiquez si vous avez utilisé des bibliothèques spécifiques ou d’autres technologies** | @ng-select/ng-select |
| **Indiquez si vous eu recours à des concepts d’Angular non étudiés (modules, lazy loading,..)** | -modules(admin/shared/material)  -lazy Loading |
| **Lien Github (il doit être soit public soit vous m’ajoutez en tant que collaboratrice)** | https://github.com/Wassim-Rached/Project-Angular-2023-frontend |
| **Lien surge ou autre hébergeur** | https://mini-project-iset.vercel.app |

**Si vous avez des remarques, vous pouvez les mentionner ici :**

-le backend peut être hors ligne pour la première requête et peut avoir besoin de 1 à 3 minutes pour démarrer

-le changement de mot de passe se trouve sur la page de profil à des fins de simplification pour tous les utilisateurs

-le projet est privé sur github nous vous enverrons une demande de collaboration pour la partie frontend