

MyGreenData : Mise en place d'une application éco-responsable pour agir contre la pollution numérique

Objectifs

La solution éco-responsable pour agir contre la pollution numérique, cette application innovante, basée sur l'Analytics, le collaboratif, le Machine Learning et l'expérience utilisateur avancée, a pour objectif de développer une attitude éco-responsable au service de la sobriété numérique. L'application collecte, analyse et sélectionne les données obsolètes, redondantes ou inutiles de chaque utilisateur. Un Dashboard personnalisé par type de profil (salariés, directeur RSE, SI ou Financier) permet de présenter les données sous plusieurs formats (région, type de donnée, période, application, service...).

Missions

- Benchmarking sur les technologies qu'on va utiliser notamment la Machine Learning et l'Intelligence Artificielle
- Découvrir le SAP Business Technology Platform
- Concevoir l'architecture d'intégration de données
- Développer le backend
- Concevoir des prototypes et interfaces utilisateur
- Développer le frontend

Compétences Techniques

- SAP BTP (SAP
 Analytics Cloud, SAP

 AppGyver, SAP API
 Business Hub, AI, ...)
- S/4Hana
- Machine learning / Intelligence artificielle

Nombre de stagiaires:

Niveau

Bac + 5: Master / Ingénieur

Durée du stage 6 mois

Ce sujet vous intéresse ?

Vous pouvez postuler sur l'adresse

FR_TAC_Recrutements@pwc.com

Avec en objet « Candidature PFE – Sujet n°7 | SAP | Votre école | Votre Spécialité | Votre Nom »