



Plan de gestion des ressources koma.

Ce document présente la gestion des ressources sur une période de 4 mois (23 octobre 2023 - 23 février 2024). Il s'agit d'un document qui sera constamment mis à jour en fonction de l'évolution du projet et des besoins.

Ressources humaines
disponibles

Nom-prénom	Compétence technique
Camel agbononcamel@gmail.com	<ul style="list-style-type: none"> Analyse technique (faire l'analyse d'un projet informatique); Développement logiciel ;Devops
KEDOTE Billy billy.kedote@epitech.eu	<ul style="list-style-type: none"> Design (ui/ux); Analyse technique (faire l'analyse d'un projet informatique); Développement logiciel; Gestion de projet
Abdou Wahab DOSSOU dossouabdou@gmail.com	<ul style="list-style-type: none"> Analyse technique (faire l'analyse d'un projet informatique); Gestion de projet
Damia TOBOSSI damia.tobossi@epitech.eu	<ul style="list-style-type: none"> Design (ui/ux); Analyse technique (faire l'analyse d'un projet informatique); Développement logiciel;Gestion de projet; Sécurité informatique (mise en place de politique de sécurité); Devops

Nom-prénom	Compétence technique
GNANSOUNOU Mahougnon Serge Aguèmon sergegnansounou133@gmail.com	<ul style="list-style-type: none"> Sécurité informatique (mise en place de politique de sécurité); Devops
ADJOVI AGBOGBO CHANCEL Adjoviagbogbochancel@gmail.com	<ul style="list-style-type: none"> Développement logiciel
DA-COSTA HAROLD harold.da-costa@epitech.eu	<ul style="list-style-type: none"> Design (ui/ux); Analyse technique (faire l'analyse d'un projet informatique); Développement logiciel; Gestion de projet
Thierry SODOGAN	<ul style="list-style-type: none"> Développement logiciel Design (ui/ux);

Ressources matérielles

Désignation	coût
Capteurs de Mesure de Consommation d'Énergie	<p>Le coût unitaire moyen d'un capteur est d'environ 50 000 FCFA.</p> <p>Coût des capteurs : Nombre de capteurs nécessaires Coût unitaire = (Nombre de bâtiments * Nombre d'équipements à surveiller) * 50 000 FCFA.</p>
Serveurs et Infrastructure Informatique	AD*

*AD: À définir

Prévision budgétaire

Catégorie	Coût unitaire	Total
RH	<ul style="list-style-type: none">• 350 000 FCFA par mois.	<ul style="list-style-type: none">• 2 450 000 FCFA/mois.
RM	<ul style="list-style-type: none">• Capteurs de Mesure de Consommation d'Énergie : 50.000	<ul style="list-style-type: none">• AD
serveur, infrastructure	<ul style="list-style-type: none">• AD	<ul style="list-style-type: none">• AD

Affectation des RH

Nom-prénom	Tâches	Objectifs	Durée	Date
Camel Agbonon et KEDOTE Billy	Évaluer les besoins en capteurs de mesure de la consommation d'énergie.	Préparer la liste des équipements nécessaires et évaluer les coûts pour la collecte de données de consommation d'énergie.	2 semaines	<ul style="list-style-type: none"> • Date de début : 23 octobre 2023 • Date de fin : 6 novembre 2023
KEDOTE Billy, Damia TOBOSSI, Harold da-COSTA	Concevoir l'interface utilisateur (UI/UX) pour le système de gestion d'énergie	Créer des maquettes et des prototypes pour l'interface utilisateur du système.	3 semaines	<ul style="list-style-type: none"> • Date de début : 23 octobre 2023 • Date de fin : 13 novembre 2023
Serge Gnansounou, Damia TOBOSSI, Billy KEDOTE	Mettre en place les premiers serveurs et l'infrastructure informatique.	Préparer l'infrastructure pour la collecte de données de consommation d'énergie.	4 semaines	<ul style="list-style-type: none"> • Date de début : 23 octobre 2023 • Date de fin : 20 novembre 2023
Camel Agbonon, Thierry SODOGAN, chancel AJDOVI, Serge Gnansounou ...	Développement des interfaces utilisateurs	Préparer l'interface utilisateur pour le développement du système.	3 semaines	<ul style="list-style-type: none"> • Date de début : 24 novembre 2023 • Date de fin : 14 décembre 2023

Nom-prénom	Tâches	Objectifs	Durée	Date
Camel Agbonon, Wahab DOSSOU, Billy KEDOTE, Harold da-COSTA	Débuter l’analyse technique du projet	Identifier les principales exigences du système pour la gestion de l'énergie	4 semaines	<ul style="list-style-type: none"> Date de début : 24 novembre 2023 Date de fin : 21 décembre 2023
Camel Agbonon, Thierry SODOGAN, chancel AJDOVI, Serge Gnansounou ...	Débuter de développement logiciel	Créer les premières fonctionnalités du système de gestion d'énergie.	4 semaines	<ul style="list-style-type: none"> Date de début : 24 novembre 2023 Date de fin : 21 décembre 2023
Serge Gnansounou, Damia TOBOSSI	Mettre en place les mesures de sécurité informatique.	Assurer la sécurité du système de gestion d'énergie contre les menaces.	3 semaines	<ul style="list-style-type: none"> Date de début : 24 décembre 2023 Date de fin : 13 janvier 2024
toute l’équipe	proceder aux tests	Faire les tests nécessaire en vu de vérifier la fiabilité du système	2 semaines	<ul style="list-style-type: none"> Date de début : 24 decembre 2023 Date de fin : 10 janvier 2024