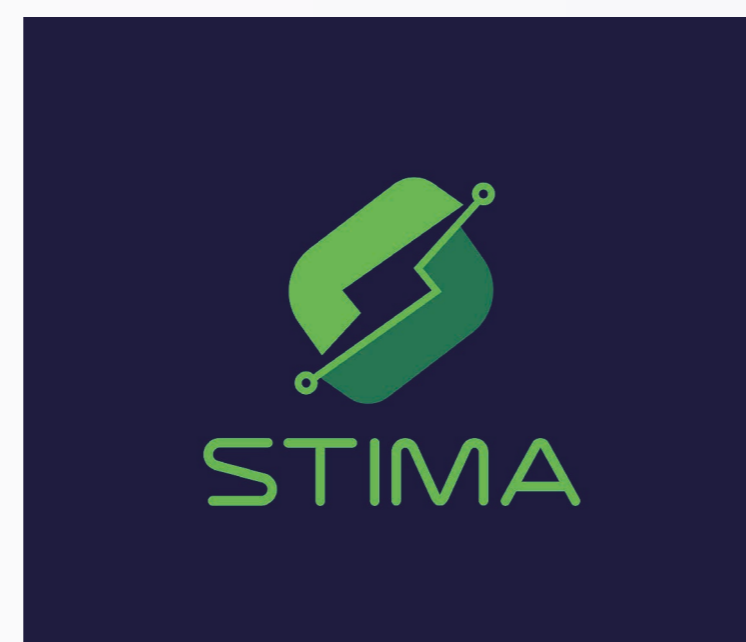
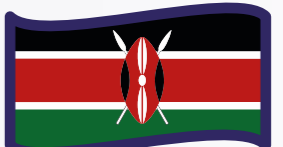




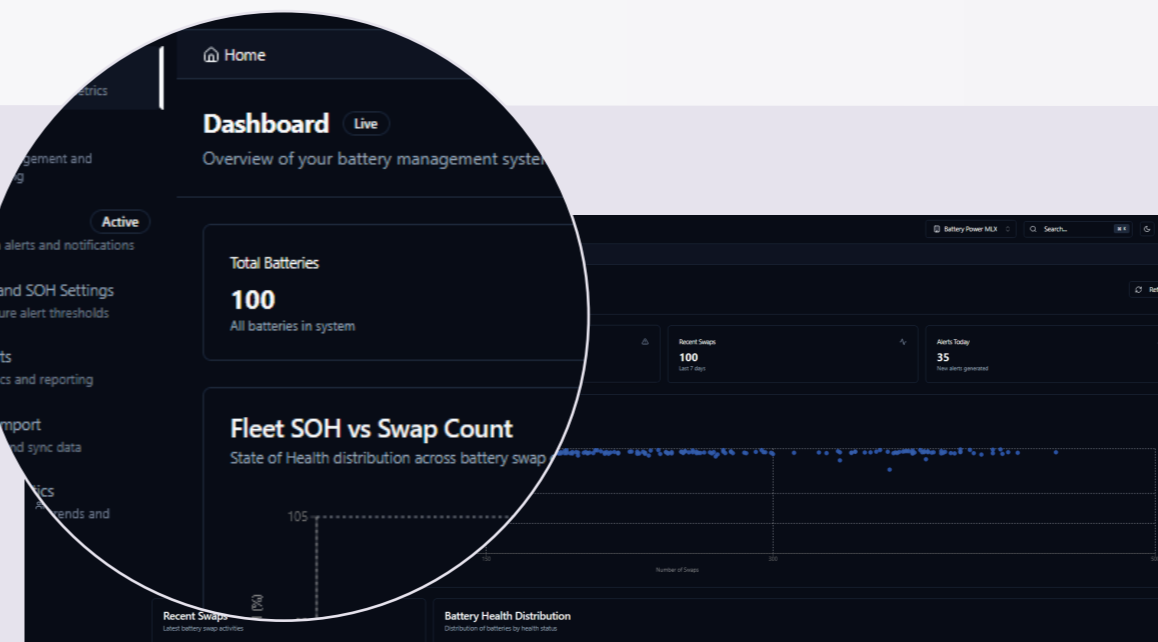
Accès universel
à l'électricité et
mini-réseaux



Digital Energy Challenge **START-UPS**

KENYA 

STIMA MOBILITY LTD



stimaboda.com

STIMA CARE : PLATEFORME AVANCÉE D'ANALYSE ET DE GESTION DES BATTERIES STATIONNAIRES

DESCRIPTION DU PROJET

- Plateforme SaaS cloud qui surveille et analyse l'état de santé et les performances des batteries lithium-ion utilisées dans les systèmes stationnaires de stockage d'énergie.
- La plateforme utilise des analyses pilotées par l'IA pour optimiser la durée de vie des batteries, détecter les anomalies et simplifier la gestion des garanties.
- En améliorant la fiabilité et en réduisant les coûts sur le cycle de vie, Stima Care renforce la viabilité économique des systèmes d'énergie propre en Afrique.

ÉTAPES CLÉS

- **Lancement du produit minimum viable :** Déployer la première version de Stima Care pour batteries stationnaires, intégrée à de véritables jeux de données de systèmes de stockage d'énergie (BESS) provenant des partenaires pilotes.
- **Projets pilotes :** Tester et valider la plateforme auprès de clients mini-réseaux, télécoms et industriels/commerciaux (C&I) sur plusieurs marchés africains.
- **Montée en puissance commerciale :** Convertir les pilotes en clients SaaS payants et atteindre 10 000 EUR de revenus mensuels récurrents d'ici la fin du projet.

→ ASSISTANCE ET EXPERTISE REQUISÉES

Stima recherche un accompagnement de la part d'experts du secteur énergétique, idéalement spécialisés en systèmes de stockage d'énergie par batterie (BESS). L'objectif est d'affiner la stratégie de commercialisation et de vente de Stima Care sur le marché africain du stockage stationnaire. Les conseils d'experts les aideront à identifier les marchés prioritaires, les partenariats stratégiques et les clients potentiels afin d'accélérer l'adoption et la croissance des revenus.