

ALC GO



ALC GO est une plateforme d'IA qui permet aux personnes peu instruites, d'être autonome devant les services de nos institutions. Elle se base, sur un ensemble d'API, qui favorise la transcription et la détection des langues locales
FON, YORUBA & DENDI

Equipe: ALGO GO

ATTANNON Morgan

Développeur fullstack, Ingénieur en mathématique et modélisation.

AGOSSOU Koudous

Développeur fullstack, Ingénieur en mathématique et modélisation.

ADDA Josaphat

Designer et Ingénieur en mathématique et modélisation.

AHOIGNAN Thierry

Data Scientist, Ingénieur en mathématiques et modélisation,

HOUSSOU Oscar

Data Scientist, Ingénieur en Mathématique et modélisation

Problème

La plupart des entreprises et institutions, ont des difficultés à offrir leur service aux personnes avec un faible niveau d'éducation.

Objectif

Nous visons le développement d'un ensemble d'outils basé sur l'IA, favorisant le développement d'interface reposant sur l'utilisation de commande vocal en langue local, pour permettre aux personnes avec un faible niveau d'éducation, d'avoir recours aux services proposé par les grande entreprises et institution du pays.

Solution:

La solution que nous développons est un site web proposant des APIs favorisant l'implémentation de la commande vocal.



Transcripteur ▾ Classificateur ▾ API ▾



Accédons à la **diversité linguistique** au Bénin

Découvrez la richesse culturelle du Bénin à travers nos langues locales. Notre plateforme innovante, soutenue par des outils d'IA, ouvre les portes de la communication aux analphabètes. Ensemble, rendons accessibles les services des grandes institutions du pays à tous, en célébrant l'authenticité et la beauté de nos traditions linguistiques. Rejoignez-nous pour un voyage unique au cœur de la diversité béninoise.

[Découvrir ▾](#)

Solution: Utilisation des APIs

Nous avons réaliser une application bancaire qui repose entièrement sur un modèle de commande vocale et qui se sert de nos langues locales, dans le but d'améliorer la proximité entre les personnes à faible niveau d'éducation et les banques.



Solution: Aspects techniques

- ❖ Une API basé sur un modèle de transcription des langues local: FON, YORUBA & DENDI.
- ❖ Une API de détection de la langue.

En quoi il est unique?

- Nous permettons l'accès à une la commande vocale en langues locales.
- Valorisons l'utilisation des langues locales même dans le domaine professionnelle.
- Favorisons la proximité entre les entreprises et les personnes à faible niveau d'éducation.

Merci de votre attention!