

Sobre Nós

Somos uma Startup, composta por jovens Angolanos unidos no intuito de expandir o ensino tecnológico e dar aplicabilidade a soluções inovadoras e sustentáveis do ODS(da ONU), através da Robótica, Inteligência Artificial e a Internet das Coisas (IoT).

Contactos

- 925786970 || 949170326
- geral.solutecao18@gmail.com
- 925 786 970
- SOLUTEC AO
- Solutec_AO
- SOLUTEC AO



Faz scann
Faz scann
Faz scann

Saiba mais sobre o Projecto Kizua



Começar agora

O projecto Kizua, baseia-se no desenvolvimento de uma plataforma de ensino e fomento das línguas nacionais angolanas, de modos a promover a valorização cultural, o aplicativo é responsável por disponibilizar ferramentas de ensino diversificado e personalizado ao critério do próprio usuário,, ele é acoplado a um robô educacional, que ensina a pronúncia e o significado de cada palavra, frase ou até mesmo texto.

Conecte-se agora, nós somos **Kizua** nós somos **Digital**.



SOLUTEC AO

Robótica
Software
Automação &
Tecnologia

"Juntos por uma eficácia Tecnológica"



Nossos Serviços

Sabias que é possível aprender a programar em menos de 1 mês?

Com o nosso ciclo de formação, serás capaz de embarcar no mundo da programação e conhecer as linguagens de programação que estão a dominar o sector tecnológico. Assim também como teres mentoria direccionada e contacto com programadores experientes no mercado Angolano.

Não perca tempo, e venha começar a executar e construir o seu próprio código, a programação é o futuro de uma sociedade cada vez mais digital e tecnológica.

Na **SOLUTEC AO** investimos na formação e na capacitação dos jovens, desenvolvendo a sua capacidade de raciocínio e trabalhar as aptidões voltadas ao CTEM (Ciência, Tecnologia, Engenharia & a Matemática). Primamos sempre pela inovação e soluções sustentáveis e criativas.

E por conta disso, temos sido distinguido a nível nacional e intercontinental, com prêmios, certificações e outros concursos.



Robótica

- ✓ Módulo 01
- ✓ Módulo 02



Eletrónica Digital & Programação de Microcontroladores

- ✓ Arduino
- ✓ Esp32, Esp8266



Desenvolvimento de projectos tecnológicos

- ✓ Linguagens de programação



Introdução a Learn Machine

