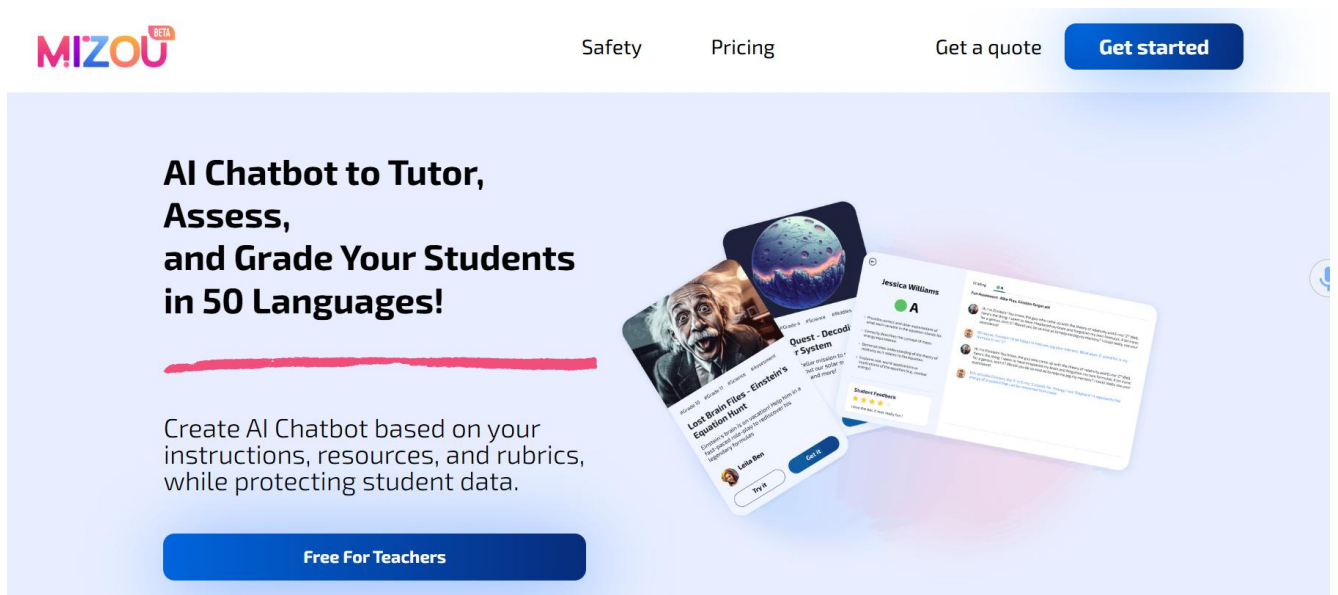


Criar um Assistente Virtual com o Mizou

A aplicação Mizou é uma plataforma para criar chatbots educativos e interativos, projetados para facilitar a aprendizagem de forma prática e envolvente. Ela permite aos professores e educadores desenvolverem assistentes virtuais que respondem a perguntas, guiam alunos por conteúdos específicos ou até ajudam em atividades de estudo e pesquisa.

1. Aceda em <https://mizou.com/>
2. Crie uma conta, no caso de não possuir, ou faça login.

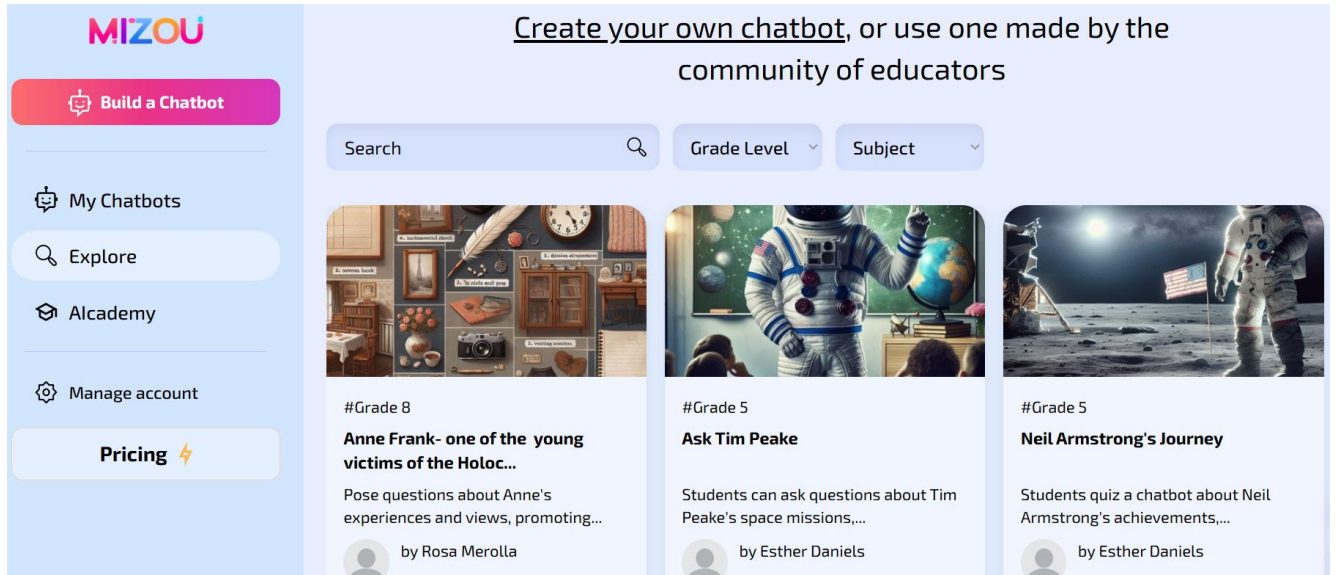


3. Clique em **Get Started** para realizar o registo ou iniciar sessão:

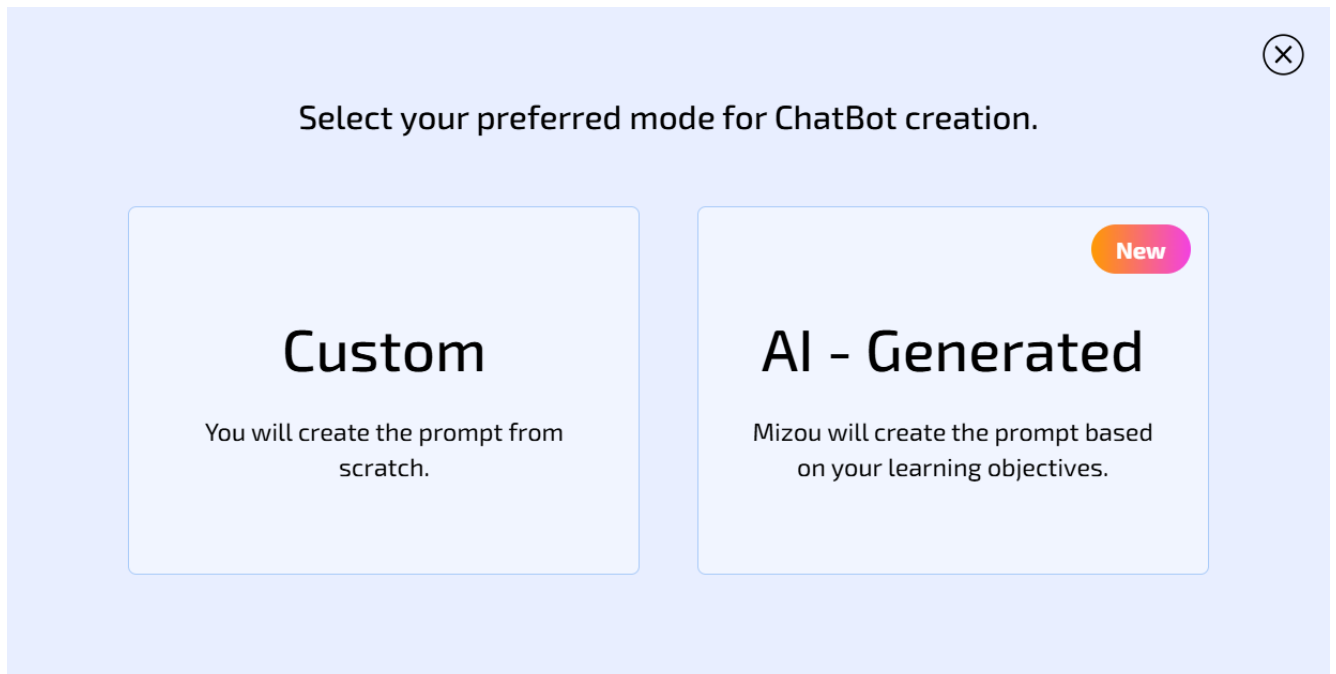
Log in or Register ⓧ

or

4. Depois de efetuar o login, Clique em **Build a Chatbot**.



5. Na janela seguinte pode seleccionar **AI-Generated**.



6. Na nova página escreva o objetivo do Chatbot e clique Get Ideas.

← ChatBot

Learning Objectives ? Reset

Students will analyze and evaluate the strategic...
Escrever o objetivo do Chatbot

Grade Level ?
Choose a grade... Selecionar o ano

Get ideas

Preview Clear

7. Ao clicar em Get Ideias a aplicação irá sugerir 3 tipos de Chatbots. Selecione o que pretende.

Select the Chatbot ↻

Quiz : Transporte pelo Mundo

Multip

Um quiz interativo sobre diferentes meios de transporte, ajudando alunos a conhecer suas características e usos.

Um ch de mú transp compr

Generate ✨

Desloque o painel na horizontal, para visualizar as outras opções.

8. Quando seleccionar o chatbot, e clique em Generate para criar o assistente virtual.

← Edit ChatBot Save Publish →

Ai Instructions ?

You are a quiz master. The student is a curious Grade 8 learner eager to explore transportation. Together, you'll dive into an interactive quiz about various transport modes, their characteristics, and uses. Expect to learn about land, air, and water transport while having fun!


Generate

Maximum 1000 characters

Grade Level ?

Grade 8

Picture ? **AI Name** ?

 TransporteBot

More options ▾

Preview Clear

Start Chat

Send a message...

9. Clique em more options para visualizar a mensagem de boas vindas e as regras entre outras opções. Pode alterar ou reformular qualquer uma delas.

← Edit ChatBot Save Publish →

More options ▸

Start tweaking with more options.

Generate all fields

Welcome Message ?

Bem-vindo ao quiz sobre Transporte pelo Mundo! Vamos explorar juntos diferentes meios de transporte!

Maximum 250 characters.

Rules ?

Always keep responses within a 500-character maximum. Provide instant feedback on answers, encourage creative thinking, and keep responses concise and engaging.

Preview Clear

Start Chat

Pode iniciar o Chat para testar o Chatbot.

Send a message...

10. Quando terminar pode clicar em Publish e seleccionar a opção Público ou privada.

Publish to

Private

Public

Confirm

11. O Chatbot educacional está terminado.

The screenshot shows the Mizou Chatbots dashboard. On the left is a sidebar with options: 'Build a Chatbot', 'My Chatbots', 'Explore', 'Academy', 'Manage account', and 'Pricing'. The main area displays a chatbot named 'Transporte pelo Mundo' (#Grade 8) by Paulo Santos. It has a 'New Session' button and a 'Share' button. A 'Daily participant limit: 0/50' indicator is visible. Below the chatbot is a 'Sessions' table with columns for Name, Creation Date, Student, and Status.

Clique em share para enviar o link para professores

Clique em New sessão para criar um link para os alunos.

The 'Share with' dialog box shows two options: 'Teachers' (circled in red) and 'Students'.

The preview screen shows a quiz question: 'Bem-vindo ao quiz sobre Transporte pelo Mundo! Vamos explorar juntos diferentes meios de transporte! Como você está hoje, Paulo? Pronto para começar? Vamos lá! Primeiro: Qual desses é um meio de transporte terrestre? a) Avião b) Trem c) Barco. Qual é a sua resposta?'. A 'Launch' button is at the bottom left.

Clique em Lanch

The 'Access Code' dialog box provides a URL: <https://mizou.com/login-thread?ID=XfLHXZiq0Ho2H0H7> and a QR code for scanning.

Copie o link para os alunos

Encontra sempre os seus chatbots na página inicial em My Chatbot