



Trabalho  
interdisciplinar II

# Nexoverse

Nomes: Arthur Campos Pereira, Gabriel Alves Bragança, Gustavo Lopes Resende,  
Mateus Henrique Duarte Silva, Pedro Guimarães Alves Freitas.



# Nexoverse Explicado

O que você precisa saber



O que é Nexoverse?

---

O que podemos esperar do Nexoverse?

---

Qual nossa motivação?

---

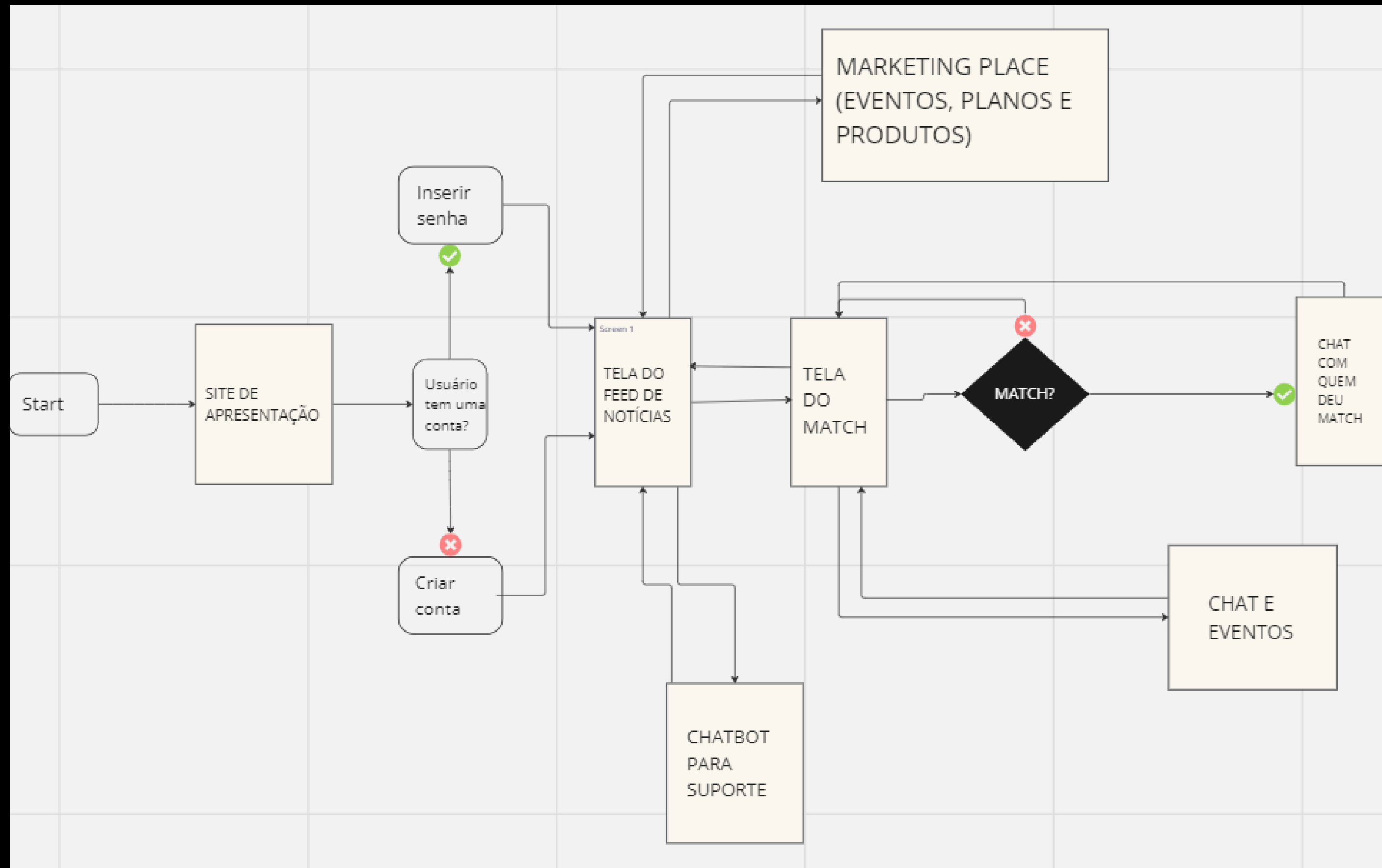
Quais são os benefícios do Nexoverse?

---

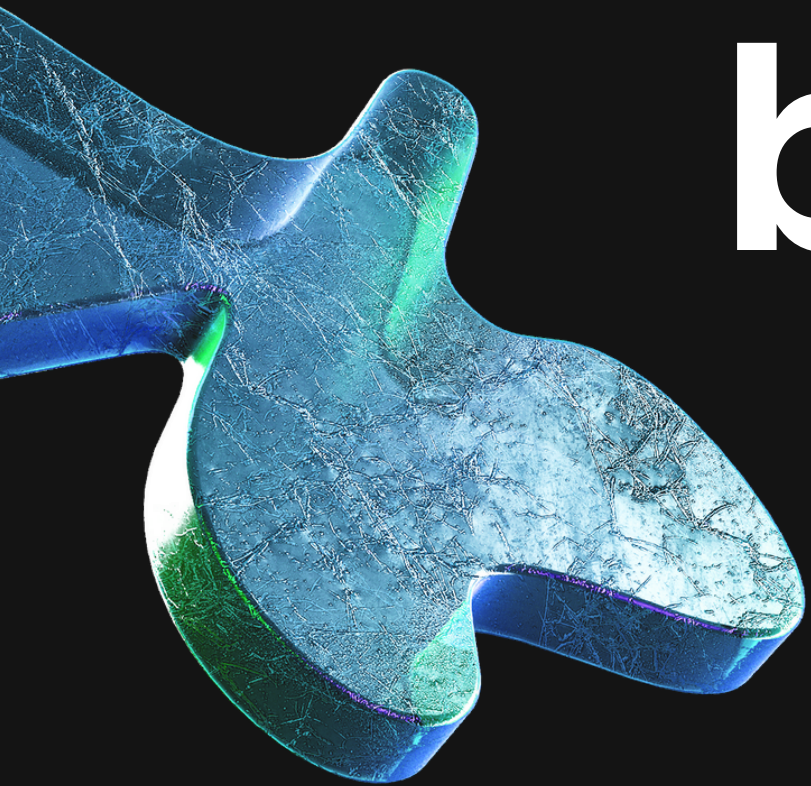
Quais são os públicos?

---

Como seria a rentabilidade?



Como funciona o  
banco de dados?





# Recursos Inteligentes

## IA TRAINING

### Reconhecimento

Utilize a IA da Azure com Azure Computer Vision para análise de fotos. Desenvolva uma aplicação que, ao receber imagens, consulte um banco de dados/API, identificando e apresentando detalhes sobre entretenimento. Refine com feedback do usuário para melhorias contínuas.

## CHAT BOT

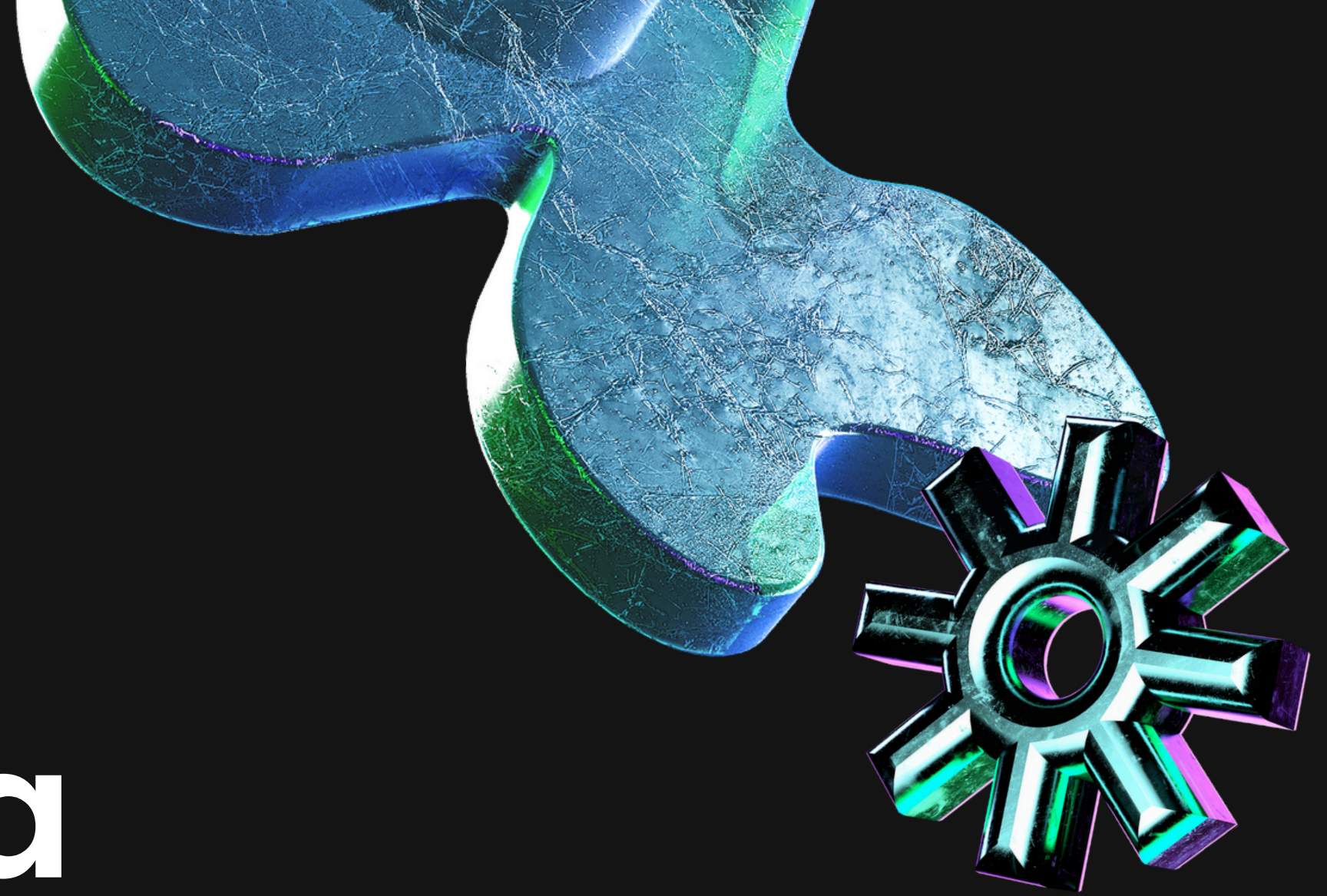
### SUORTE AO USUÁRIO

O ChatBot inteligente utiliza IA para facilitar a navegação no site e esclarecer dúvidas. Com respostas precisas e aprendizado contínuo, o assistente virtual torna a experiência do usuário mais eficiente. Explore a praticidade do chatbot em sua jornada pelo site, aproveitando seu suporte personalizado para garantir uma navegação suave e esclarecer quaisquer questionamentos que possam surgir.

## SEGURANÇA

### Métodos de restrição

O reconhecimento facial é uma tecnologia de biometria que identifica ou verifica automaticamente uma pessoa com base em características físicas únicas do rosto. Funciona através da captura de uma imagem facial, onde o software extrai características específicas, como formato dos olhos e nariz. Em seguida, compara essas características com um banco de dados para identificar ou verificar a pessoa. Esse processo torna-se uma poderosa ferramenta em segurança, controle de acesso e autenticação.



# Ficou alguma dúvida?

Nos comunique! Todos comentários podem ser oportunidades de crescer.

**Para mais detalhes, embarque  
no Nexoverse e descubra um  
universo de entretenimento sem  
limites!**

**NEXOVERSE TEAM**