

NOME EQUIPE:

❖ JAMES DA SALADA DE FRUTA

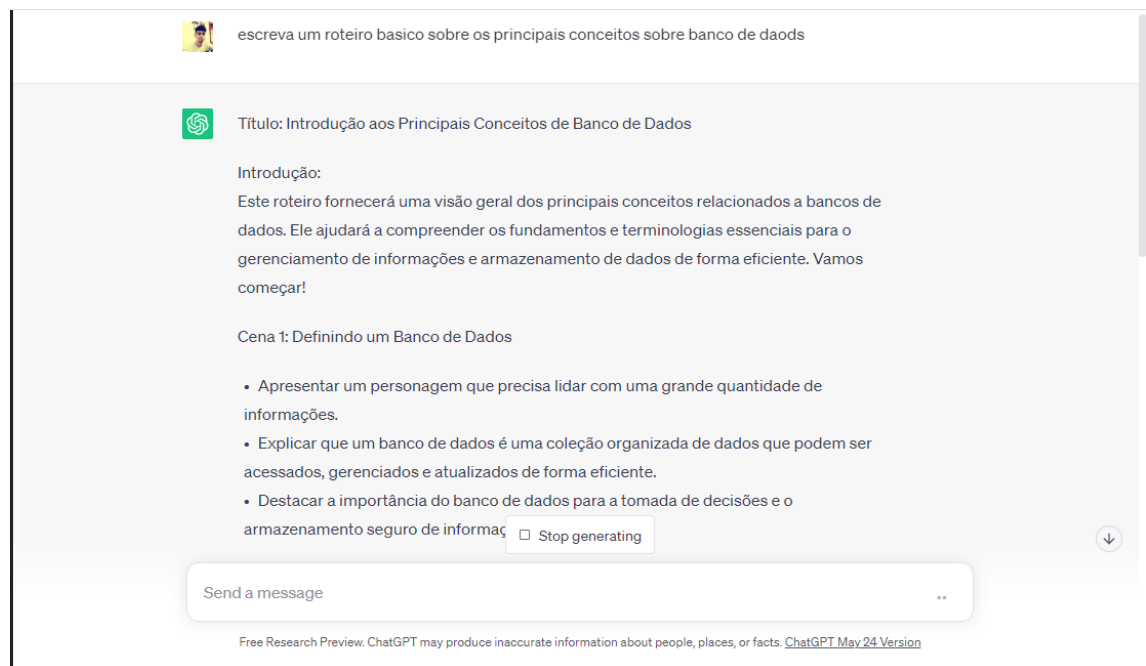
INTEGRANTES:

- ❖ ANA LAURA FERREIRA - ADRIANO DOUGLAS REIS ROSA
- ❖ BERNARDO RESENDE ANDRÉS - CLAUDIMAR JOSE DA CRUZ
- ❖ DANIEL HENRIQUE SILVA - RAFAEL DE SOUZA DAMASCENO

Lista de ferramentas utilizadas:

1 CHAT-GPT

Para o roteiro do nosso trabalho, o Chat GPT foi uma ferramenta valiosa. Ao interagir com o ele, foi possível obter insights, sugestões e informações relevantes sobre o tópico de banco de dados. Ele pode auxiliar na geração de ideias, no desenvolvimento de argumentos e até mesmo fornece exemplos práticos para embasar o trabalho.

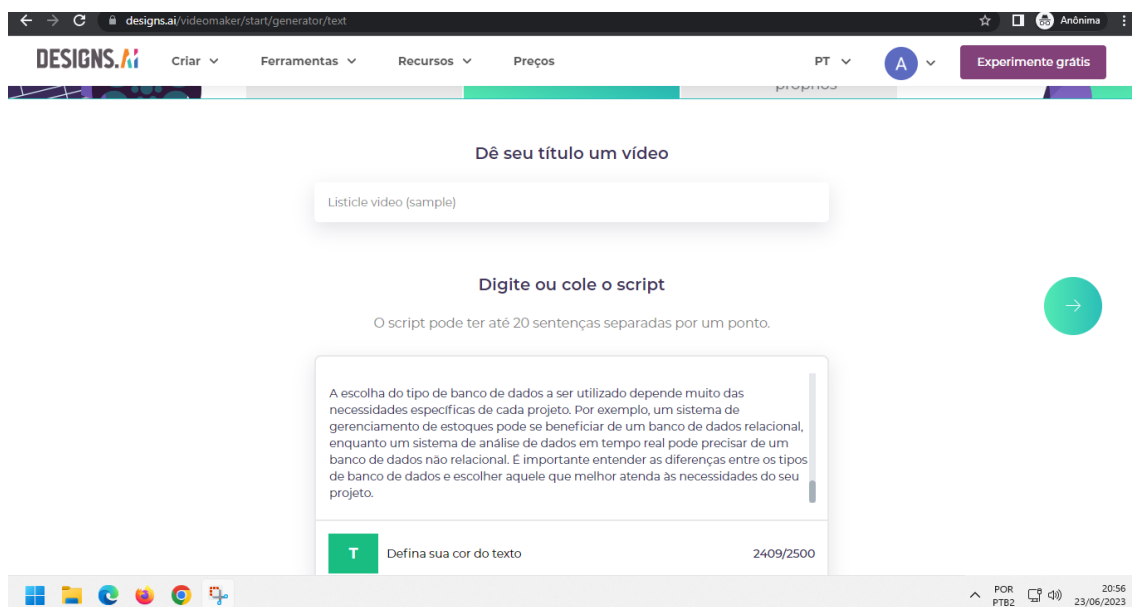


2 - Design.AI

No caso da produção de vídeos, o DESIGN.IA combina a geração de imagens com técnicas de animação e edição para criar sequências animadas. Ele pode gerar automaticamente cenas, personagens e efeitos visuais, permitindo a criação de vídeos personalizados e criativos de forma rápida e eficiente.

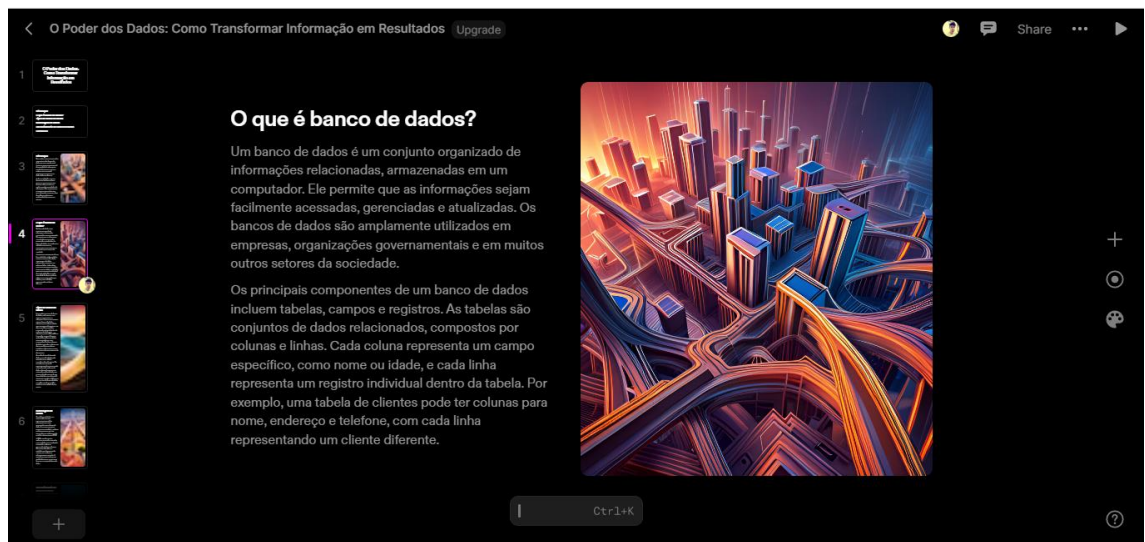
Além disso, o DESIGN.IA também oferece recursos de geração de voz, utilizando técnicas de síntese de fala baseadas em redes neurais. Com isso, é possível criar vozes sintéticas naturais e expressivas, adaptadas às necessidades do projeto. Essas vozes podem ser utilizadas para narração de vídeos, dublagem, assistentes de voz e muito mais.

O DESIGN.IA tem sido amplamente utilizado como uma ferramenta versátil e poderosa na indústria criativa. Profissionais de áreas como design gráfico, animação, produção de vídeos e marketing têm se beneficiado dessa plataforma para agilizar o processo de criação, obter resultados de alta qualidade e explorar novas possibilidades criativas. No entanto, é importante ressaltar que o DESIGN.IA é uma ferramenta auxiliar, e a expertise humana ainda é fundamental para direcionar e aprimorar os resultados gerados pela plataforma.



3 – TOME

O Tome IA é uma plataforma de inteligência artificial desenvolvida com o objetivo de auxiliar na criação e organização de roteiros para vídeos e textos de trabalho. Utilizando avançados algoritmos de processamento de linguagem natural, o Tome IA é capaz de analisar e compreender o conteúdo fornecido pelos usuários, gerando sugestões e estruturas para a construção do roteiro.



O objetivo do Tome IA é simplificar e agilizar o processo de criação do roteiro, proporcionando uma base sólida para o desenvolvimento do vídeo ou texto. Ele pode ser uma ferramenta valiosa para os estudantes e profissionais que precisam organizar suas ideias de forma coerente e lógica, garantindo uma apresentação clara e eficaz do conteúdo.

4 – Bing Image Creator

O Big Image Creator IA é uma plataforma baseada em inteligência artificial que tem como objetivo auxiliar na geração de imagens para vídeos e trabalhos. Utilizando algoritmos avançados de aprendizado de máquina, o Big Image Creator IA é capaz de criar imagens de alta qualidade e resolução com base em especificações e requisitos fornecidos pelo usuário.

