





Prato de comida servido em um prato fundo escuro, com pedaços de carne cozida, purê claro (provavelmente de batata ou mandioquinha), farofa, batata palha fina, cebolas roxas em conserva e brotos verdes como decoração. Ao lado, há uma taça de coquetel amarelo com espuma branca por cima e uma rodela de limão seco decorando a borda. Sobre a mesa de madeira, também há um pequeno frasco de vidro com tampa de cortiça contendo um líquido amarelo claro, além de talheres e uma bolsa preta. O ambiente parece ser de um restaurante, com mesas e cadeiras de madeira ao fundo.



Responder



Be My Eyes (GPT-4)



Aa | 🔗

Arroz Nordestino

carne de panela (120g) + creme de queijo + banana da terra + chorizo + farofa de tapioca.

🏠 Início / Mercado / Grupo Boticário já processou mais de 27 mil imagens com IA generativa

Mercado

Grupo Boticário já processou mais de 27 mil imagens com IA generativa

Solução, 100% na nuvem da AWS, está em uso há apenas três meses, e é voltada para descrever as imagens do catálogo para o consumidor.

👤 Roberta Prescott ✉ • 17 de dezembro de 2024

🕒 2 minutos de leitura



Emily Lawes · 2°

UX Design Lead and Accessibility Consultant
2 sem · Editado ·

+ Seguir ...

After just 10 minutes with [Figma Sites](#), my accessibility alarm bells are ringing! It's concerning how easy it is to create inaccessible websites, even when it looks like you're doing everything right.

Here's what I found almost immediately:

- 1 Accessibility settings are hidden by default - you have to manually add them to each layer. When expanded, you can add some roles for landmarks and text layers but this doesn't seem very mature yet.
- 2 No high-level view of applied tags - you have to click into every single layer to check.
- 3 Everything defaults to a <div>... I like to call this Div Soup or Divitus. The DOM is a mess by default.
- 4 The last character in a text layer gets its own ? This can affect screen readers.
- 5 Redundant use of !
- 6 Links open in new tabs by default, but there's no clear way to notify users (unless you override aria-label).
- 7 aria-label is added everywhere, sometimes duplicating visible content or mislabeled as "alt text." This could cause WCAG 2.5.3: Label in Name failures.
- 8 Default content blocks aren't accessibility-ready - e.g., poor reading order in card layouts where images are above their heading.

I could go on! But these were my first findings.

Figma, at your scale, I would implore you to get this right and not ship products that will perpetuate continued creation of inaccessible digital products. Your average user may never notice these features, or how they could make things worse, not better, for accessibility. Let's not ship tools that perpetuate inaccessible design. Let's build inclusively by default.

“Figma, na sua escala, eu imploro que façam isso da forma certa e não lancem produtos que perpetuem a criação de produtos digitais inacessíveis. O usuário médio talvez nunca perceba esses detalhes (...). Não vamos lançar ferramentas que perpetuam o design inacessível. Vamos construir de forma inclusiva por padrão.”

Heatmap Chart

A heatmap chart is a graphical representation of data where individual values contained in a matrix are represented as colors. This makes it easy to visualize patterns and trends in the data.

Customization Options

Color Palette

Cell Labels

Legend

Heatmap Chart

A heatmap chart is a graphical representation of data where individual values contained in a matrix are represented as colors. This makes it easy to visualize patterns and trends in the data.

Customization Options

Color Palette

Cell Labels

Legend

Stitch (Google)



Juliana Gonçalves

Corrija o nível de contraste dos campos de input, que não está suficiente.



Stitch



As seguintes atualizações foram realizadas no Componente do gráfico de calor:

- O contraste dos campos de input foi ajustado para melhorar a visibilidade e acessibilidade.

Bons prompts precisam ter intencionalidade...

Descreva exatamente o que há na imagem com clareza e de forma concisa. Não comece a descrição dizendo que é uma imagem, uma foto ou semelhante. Não use palavras que indiquem dúvida, como “talvez”, “parece” ou “aparentemente”. **Escreva tudo em português do Brasil, sem usar palavras de outras línguas.** Prefira usar palavras comuns, fáceis de entender, que são usadas no dia a dia. **Nunca utilize palavras ou expressões consideradas racistas, machistas, homofóbicas, transfóbicas e demais tipos de preconceitos.**

Mas a revisão e o conhecimento humano continuam sendo obrigatórios para entender contextos e evitar vieses.

Dados sobre Deficiência: Melhorando a representação para impulsionar a inovação em IA

Published
outubro 22, 2024

Category
IA

AI IA Segurança Tecnologia

Por Jenny Lay-Flurrie, vice-presidente e Chief Accessibility Officer da Microsoft

A IA requer grandes quantidades de dados para treinamento e utilidade, mas muitas vezes a deficiência é sub-representada ou incorretamente categorizada em conjuntos de dados. No artigo mais recente da Microsoft Research sobre o desempenho da IA para descrever imagens para indivíduos cegos ou com baixa visão, objetos para pessoas com deficiência, como um dispositivo braille, foram incluídos com menos frequência em conjuntos de dados populares de imagem-texto em larga escala, levando ao reconhecimento desses objetos com cerca de 30% menos precisão. Este deserto de dados sobre deficiência pode limitar a utilidade de uma tecnologia, fortalecer estereótipos existentes e amplificar o viés.

Sistemas de Inteligência Artificial Acessíveis e Equitativos - Guia Técnico

Accessibility Standards Canada
Technical guide



Exemplo: Ferramentas de IA implantadas para selecionar candidatos promissores para emprego (especialmente em cenários de contratação de grande porte) são treinadas para corresponder aos perfis de dados de funcionários bem-sucedidos no passado. O algoritmo é projetado para selecionar candidatos que correspondam ao perfil de dados do funcionário bem-sucedido alvo. Pessoas com deficiência são diferentes da média e serão excluídas. Ao implementar a IA, questione a base das decisões para garantir que os critérios de decisão não discriminem pessoas que sejam minorias marginalizadas no conjunto de dados.