

## Netflix retrocede décadas progresso com novo programa ao vivo

Por um tempo, parecia que a Netflix havia desvendado a fórmula para transmissões ao vivo. Em maio, O Asado de Tom Brady acabou fazendo manchetes globais por uma semana. O talk show noturno caótico de John Mulaney, Everybody's in LA, mostrou um caminho a seguir para o formatado falido de late night talkshow. Chestnut vs Kobayashi: Unfinished Beef transformou uma competição de 10 minutos de comer cachorros-quentes algo escala do Rumble in the Jungle. Todo isso estava parecendo tão bom. Então, na noite passada, a nova oferta ao vivo da Netflix retrocedeu décadas de progresso com apenas um programa. Live From the Other Side With Tyler Henry, no qual o Henry titular canalizou os espíritos de várias pessoas falecidas para um grupo de pessoas vagamente famosas sentadas um sofá. Nunca antes três quartos de hora de clarividência celebridade se sentiram mais como seis horas de clarividência celebridade.

### Quem é Tyler Henry?

Como você, talvez não tenha encontrado Tyler Henry antes. Henry é um médium autoproclamado que se destacou quando apareceu um episódio de Keeping Up With the Kardashians e se fez um nome afirmando ser capaz de canalizar os espíritos de celebridades falecidas como Brittany Murphy e Michael Jackson. Em termos de aparência e personalidade, ele é como uma cruz vagamente infernal entre Justin Bieber e Ned Flanders dos Simpsons. Oh, e ele transpira.

### O programa

O primeiro episódio do Live From the Other Side acontece em um que parece ser um showroom de móveis abandonado, onde Henry toca o seu próprio suor no rosto e se desculpa por estar "um pouco suado do além-túmulo". Segurando seu "caderninho prático", no qual ele escreve conforme as ordens de vozes do outro lado da vida, Henry se esforça para ligar seus convidados com todo tipo de pessoas falecidas.

Em retrospectiva, talvez eu tenha exagerado um pouco quando disse que seus convidados eram celebridades. Eles eram alguém do Selling Sunset e seus amigos, que incluem alguém que às vezes co-apresenta um show de tapete vermelho do Oscar e o cabeleireiro de Dua Lipa. Juntos, eles formam um pequeno grupo de pessoas dispostas a acreditar que Henry é a carne e o sangue do espírito de suas famílias falecidas.

### É Tyler Henry um fraude?

Não é preciso ser um ceticista endurecido para pensar que talvez – apenas talvez – Tyler Henry seja um fraude. Qualquer um familiarizado com as técnicas de leitura à fria encontrará muito a sugerir isso aqui. Henry oferece constantemente aos seus convidados tipos de personalidade vagos ('Eu apostaria que sua mãe era uma pirotecnia! Eu apostaria que ela se recusava a ajudar sempre! Eu apostaria que ela estava orgulhosa de você!') e então se aproxima do que eles eram como pessoas via um processo de eliminação.

Às vezes, as táticas são tão transparentes que chegam perto da paródia. Um dos convidados era

plus-size e negro, e ele perguntou se havia diabetes sua família. Ele perguntou à cabeleireira se sua mãe era glamourosa. Em um instante, ele viu que um convidado havia trazido um dos pauzinho

**Quando foram inventados os computadores digitais, o primeiro desafio foi instruí-los a fazer o que deseávamos. O problema era que as máquinas não entendiam o inglês - elas apenas conheciam uns e zeros. Você podia programá-las com longas sequências desses 1 dois dígitos e, se você tivesse a sequência certa, as máquinas faziam o que você desejava. Mas a vida é muito curta para compor sequências infinitas de uns e zeros, então começamos a projetar linguagens de programação que nos permitissem expressar nossos desejos uma forma legível por humanos que pudessem então serem traduzidos (por um pedaço de software chamado "compilador") termos que as máquinas pudessem entender e obedecer.**

Ao longo dos próximos 60 anos ou mais, essas linguagens de programação - com nomes como Fortran, Basic, Algol, COBOL, PL/1, LISP, C, C++, Python - se multiplicaram como coelhos, de modo que agora existem possivelmente centenas, senão milhares, deles. Em todo o caso, leva um tempo considerável para percorrer até o fim da página Wikipedia que as lista.

Algumas são muito especializadas, outras mais gerais, e ao longo dos anos, os programadores criaram bibliotecas de pedaços de código (chamados de sub-rotinas) para tarefas comuns - como procurar e classificar, por exemplo - que você poderia incorporar quando estivesse escrevendo um programa específico.

Por mais de meio século, portanto, uma prisca e excludente sacerdócia evoluiu, de pessoas que dominavam uma ou mais dessas linguagens especializadas e eram capazes de fazer com que as máquinas obedecessem. A membresia no sacerdócio conferia uma sensação intoxicante de poder absoluto. Na tecnologia de software, lembrando-se, você pode programar um conjunto de pixels para se moverem indefinidamente um círculo, por exemplo, e eles continuarão a fazer isso para sempre se os deixar à vontade. Eles não precisam de combustível ou alimentos e nunca se queixarão. "Nesse sentido", uma vez escrevi ao escrever uma história dessa tecnologia, "ser um programador é como ser Napoleão antes da retirada de Moscou. O software é o único meio que os limites são exclusivamente os impostos pela sua imaginação."

Por isso, quando as linguagens de modelagem de linguagem grande (LLMs) como o ChatGPT emergiram, muitas pessoas ficaram pasmadas ao descobrir que não apenas essas máquinas podiam compor sentenças inglesas coerentes, mas

*elas também podiam escrever programas de computador!*

Em vez de ter que dominar as intrincações bizantinas do C++ ou Python para conversar com a máquina, você poderia explicar o que desejava que ela fizesse e ela exibiria o código necessário. Você pode programar a máquina inglês simples!

Isso é possível porque, durante a fase de treinamento, a máquina ingeriu muito código de computador publicado - assim como também engoleu praticamente todos os exames que já foram publicados. E embora o código de computador que ele produz muitas vezes apresente falhas, elas podem ser frequentemente alisadas iterações subsequentes. A tecnologia já está

bastante boa, razão pela qual os 1 programadores adotaram amplamente como um tipo de "co-piloto". E irá melhorar gradativamente.

Então, estamos testemunhando o crepúsculo da sacerdócio da programação, 1 como algumas das reações mais apocalípticas a LLMs alegam? Pessoalmente, duvido disso, se apenas porque sempre superestimamos o impacto de 1 curto prazo do... [truncated]

---

**Informações do documento:**

Autor: symphonyinn.com

Assunto: basquete dicas apostas

Palavras-chave: **basquete dicas apostas - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-11-16