

esporte da sorte penalti - jandlglass.org

Autor: jandlglass.org Palavras-chave: esporte da sorte penalti

Minhas irmãs estão visitando dos EUA

Minhas irmãs estão visitando-nos dos EUA. Uma delas chegou antecipadamente e fiquei encarregado dela, pois tenho que sair por uma noite.

Antes de sair, dou a minha irmã uma breve explicação detalhada: qual chave abre o que, como funciona a máquina de café. Acompanho-a até à estação do metrô onde a minha outra irmã chegará no dia seguinte e depois volto atrás, testando-a sobre os nomes das ruas.

Não me importo - gostaria que alguém fizesse isso por mim - mas isso me lembra quantos aspectos da minha existência diária requerem instruções detalhadas. A vida parece simples até que tenha de explicá-la a alguém.

Instruções detalhadas

"Tens de puxar ligeiramente enquanto giras a chave", digo quando chegamos à casa. "Porque a porta está abombada."

"OK", diz a minha irmã.

Explico-lhe o regime de reciclagem, ensino-a a superar o recém-manuseado torneiro da cozinha e explico o procedimento para quando o sistema de alarme começar a enviar um sinal de socorro às quatro da manhã.

Mostro-lhe como usar a máquina de lavar, mas durante a demonstração faço algo que tranca a porta permanentemente.

"Oh bem", digo. "Estou seguro de que irá abrir algum momento."

Na manhã seguinte, levanto-me cedo para pegar um trem. Encontro a minha irmã na cozinha, a falhar no primeiro esforço a solo.

"O cão às vezes urina no chão do corredor à noite", digo. "Porque pensa que o gato está do outro lado da tampa à espera de atacar."

"OK", diz a minha irmã.

"Claro, o gato não espera do outro lado da tampa", digo, "mas o cão não sabe disso."

"Isto não está a funcionar", diz ela, a entregar-me o filtro de café.

"Tens sobrecarregado os solos", digo.

Textos matinais

Minha mulher e eu partimos às 9h. Estivemos no nosso trem por cerca de meia hora quando recebo o primeiro texto.

"O cão urinou no chão do corredor", escreve a minha irmã. "Não sei se isso é normal."

"Isso é normal", escrevo.

Meia hora depois, recebo outro texto dela, explicando que a minha outra irmã está convencida de que está no trem errado do aeroporto.

"Ligue para ela", diz.

Ligo para a minha outra irmã e digo-lhe para não se preocupar se o painel de exibição do compartimento não estiver a mostrar a estação correta; irá piscar quando chegar à próxima paragem.

"E se por algum motivo não parar", digo, "desembarque Paddington, atravesse o pavimento e vá para trás um."

"OK", ela diz.

Recordar o estrangeiro

Quando vim para o Reino Unido há 30 anos, estava tão sobrepujado que mal conseguia funcionar,

Comprei um iPhone 15 ontem para substituir meu iPhone 11 de cinco anos.

O telefone é alimentado pelo novo chip A17 Pro e possui um terabyte de armazenamento de dados, o que o tornou proibitivamente caro. Eu, naturalmente, tinha finamente afiladas justificativas para gastar tanto dinheiro. Eu tenho uma política de escrever apenas sobre equipamentos que compro com meu próprio dinheiro (nenhum presente de empresas de tecnologia), por exemplo. O processador sofisticado A17 é necessário para executar as novas tecnologias "AI" que a Apple está prometendo lançar breve; o telefone tem uma câmera significativamente melhor do que a câmera antiga que eu tinha – o que importa (para mim) porque meu blog do Substack é publicado três vezes por semana e forneço uma nova [jogos futebol aposta](#) grafia para cada edição; e, finalmente, um amigo cujo iPhone antigo está seus estágios finais pode apreciar um iPhone 11 boas condições.

Mas essas são racionalizações vez de justificações sólidas. A verdade é que meu antigo iPhone estava bem para o trabalho. Claro, ele precisaria de uma nova bateria algum momento, mas além disso, ele ainda tinha muitos anos de vida útil. E se você olhar para a evolução da linha de produtos iPhone de forma fria e desapaixonada, o que você vê a partir do iPhone 4 de 2010 é realmente uma sequência de melhorias incrementais constantes. O que era tão especial sobre esse modelo? Na maioria das vezes, isso: ele tinha uma *câmera frontal*, o que abriu o mundo de selfies, chat de {sp}, mídias sociais e outros acessórios de nosso mundo conectado. Mas a partir daí, foi apenas melhorias incrementais e aumentos de preço ao longo do caminho.

E isso é verdade não apenas para iPhones, mas também para smartphones, geral. Samsung, Huawei, Google e outros fabricantes seguiram o mesmo caminho. O lançamento do smartphone, representado pelo lançamento do primeiro iPhone 2007, representou uma interrupção brusca na evolução da tecnologia de telefones móveis. (Se houver dúvidas, pergunte a Nokia ou BlackBerry.) Em seguida, houve um grande surto por uma década ou mais, até que a tecnologia (e o mercado) amadurecesse e as mudanças incrementais se tornassem a regra.

Começamos a ver sinais de que o momento que a tecnologia de IA começa a se achatar pode estar se aproximando.

A função Sigmoid e a evolução dos dispositivos eletrônicos de consumo

Os matemáticos têm um nome para esse processo. Eles o chamam de função Sigmoid e a desenham como uma curva forma de "S". Quando você a aplica a dispositivos eletrônicos de consumo, a curva se assemelha a um "S" achatado. O progresso é lento no início; então, ele toma uma curva ascendente brusca, antes de se achatar no topo. E smartphones estão agora nessa parte da curva.

Se olharmos para a história da indústria de tecnologia nos últimos cinco décadas ou mais, podemos discernir um padrão. Primeiro, há uma quebra tecnológica: o chip de silício; a internet; a web; o telefone móvel; computação nuvem; o smartphone. Cada quebra é seguida por um período de desenvolvimento frenético (geralmente acompanhado de bolhas de investimento), o

que impulsiona a tecnologia para o meio da "S"; e então, eventualmente, as coisas se acalmam à medida que os mercados se saturam e as melhorias radicais na tecnologia se tornam cada vez mais difíceis de serem alcançadas.

Você pode ver onde isso está indo: a chamada "IA". Ela já teve suas quebras iniciais: primeiro, a chegada de "dados grandes" produzidos pela web, mídias sociais e capitalism surveillance; seguida, o redescobrimto de algoritmos poderosos (rede neural), seguido pela invenção da arquitetura de aprendizagem profunda "transformador" 2024; e seguida, o desenvolvimento de modelos de linguagem grande (LLMs) e outras formas de IA gerativa, da qual o ChatGPT foi o cartaz-filho.

Agora, tivemos um período de desenvolvimento frenético e investimentos corporativos absurdos (sem uma ideia clara dos retornos desse investimento), o que impulsionou a tecnologia para o meio da curva Sigmoid. Portanto, interessantes questões agora surgem: quanto da indústria escalou até agora na curva Sigmoid? E quando chegará ao planalto, onde a tecnologia de smartphones se reclinou atualmente?

Nos últimos dias, começamos a ver sinais de que esse momento pode estar se aproximando. A tecnologia está sendo commoditizada. As empresas de IA começaram a liberar modelos de linguagem menores e (alegadamente) mais baratos. Eles não admitem isso, naturalmente, mas isso pode ter algo a ver com o modo como os custos de energia da tecnologia estão se inflacionando. O entusiasmo irracional da indústria corta pouco gelo com economistas. E embora milhões de pessoas tenham tentado o ChatGPT e seus pares, a maioria delas não exibiu interesse duradouro. Quase todas as grandes empresas do planeta tiveram um projeto piloto de IA ou dois, mas poucas delas parecem ter entrado implementação real. Portanto, pode ser que essa *sensação do dia* esteja prestes a ficar entediante. Um pouco como o último smartphone brilhante, de fato.

após promoção de newsletter

O que eu li

- **Jogos de soma zero**

Um transcrito de uma palestra marcante de Maciej Cegowski, um dos observadores mais aguçados da tecnologia digital, sobre a economia moral da tecnologia.

- **No quadro**

Vivian Maier: babá reservada, grande fotógrafa de rua, assunto de um belo ensaio de Ellen Wexler na revista *Smithsonian*.

- **Bomba de bebê**

A resenha séria de Ed West sobre o livro de Paul Morland sobre a crise demográfica mundial começa.

Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: esporte da sorte penalti

Palavras-chave: **esporte da sorte penalti - jandlglass.org**

Data de lançamento de: 2025-01-01