

best 360 aposta - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: best 360 aposta

Ex-presidente dos EUA condenado por 34 crimes

Não há descanso para cartógrafos políticos. Resulta que as águas desconhecidas além das águas desconhecidas da América eram mais águas desconhecidas. O veredicto unânime no julgamento de Donald Trump por dinheiro do silêncio o considerou culpado, tornando-o o primeiro presidente dos EUA a ser condenado por um crime. Desculpe: 34 crimes. Um possível impedimento de segurança, votação e posse de arma de fogo – mas, aparentemente, não um impedimento para concorrer à presidência. "Sou um prisioneiro político", leu-se **best 360 aposta** uma mensagem de financiamento de campanha instantânea do Trump, provavelmente digitada no mesmo banheiro de ouro **best 360 aposta** que ele quase governou o mundo.

E talvez volte a fazê-lo. Anteriores sondagens indicaram que alguns eleitores de Trump mudariam de opinião **best 360 aposta** caso de condenação, mas esta manhã as bolsas de valores tinham as chances de Trump acima de 50% pela primeira vez. Por outro lado, se veredictos de julgamentos criminais indo na direção errada são boas notícias, por que Trump está tentando tanto atrasar os outros três casos a que está enfrentando? Como lembrete, eles envolvem a má-conduta com documentos classificados, tentar alterar o resultado da eleição e incitar o ataque de 6 de janeiro ao Capitólio dos EUA. Ele já foi considerado culpado de abuso sexual e difamação **best 360 aposta** outro julgamento no ano passado e foi intimado duas vezes. Tire suas milhares de casos judiciais relacionados aos negócios e ele é um diploma de direito de um homem.

Que a importância da condenação de Trump seja até mesmo debatida destaca a perda extraordinária de ideais pelos quais vivimos **best 360 aposta** uma única década. É simplesmente impossível imaginar um mundo **best 360 aposta** que, mesmo há 10 anos, qualquer presidente sendo condenado por 34 crimes seria considerado – incluindo por muitos de seus detratores – como possivelmente *bom* para suas perspectivas eleitorais.

A capacidade de fazer as pessoas acreditarem no oposto das coisas que elas mesmas veem com os próprios olhos não é uma nova manobra política, e mesmo a versão que define esta era do espelho foi perfeccionada por Vladimir Putin há muito tempo antes de Trump produzir seu próprio modelo de knock-off. Talvez o maior logro original de Trump seja aproveitar o conspiracionismo, uma das grandes correntes da era, **best 360 aposta** seu favor. Nunca me esquecerei do vasto ferro da fato de que os teóricos da conspiração o amam – quando ele encarna e prova tantos de seus piores medos. Ele correu, e pode correr novamente, um governo que mentiu para eles. Ele era o chefe de um Estado que desapareceu documentos-chave, aparentemente **best 360 aposta** alguns de seus próprios banheiros. Todos os dias ele realiza um ataque político falso-bandeira de algum tipo. Ele está, e está, envolvido **best 360 aposta** qualquer número de conspirações. Ele realmente estava por aí para pegá-los. No entanto, seu sino de paranoia não soa.

Liberdade de expressão ameaçada

Dessa forma, os defensores da liberdade de expressão declinam **best 360 aposta** ver que este é um caso **best 360 aposta** que Trump claramente buscou suprimir a liberdade de expressão e, conseqüentemente, a democracia. Isso é o que os autoritários fazem. Eles decidem o que a "verdade" vai ser e manipulam os eventos para que isso aconteça. A dissidência é silenciada. As pessoas são julgadas muito indignas e problemáticas para serem permitidas para tomar suas próprias decisões (todos os populistas realmente odeiam suas pessoas, mesmo que eles digam

que eles são apenas um deles). Ideais que poderíamos considerar a pedra angular de uma democracia – liberdade de expressão, Estado de direito – são vistos como coisas que precisam ser contornadas, subvertidas e, finalmente, esmagadas. A democracia, realmente, é o inimigo. O controle é o objetivo.

E se você for bom o suficiente nele, como Trump e Putin certamente são, seus críticos anteriores se tornam **best 360 aposta** corte fawning, para o ponto **best 360 aposta** que ninguém pode sequer imaginar seu sucessor, a menos que você o unte (e será um ele). Para assistir a ex-escória republicanas de Trump, como JD Vance ou Marco Rubio, girando **best 360 aposta** torno dele é imaginar um espelho de eventos que ocorreram dentro do Kremlin há muitos anos. E, de fato, durante uma sucessão de presidências russas anteriores. Até mesmo Nikki Haley dobrou e disse que votará nele, e ela não precisava ser ameaçada implicitamente com envenenamento por agente nervoso para fazê-lo. Um monte de grandes nomes da Wall Street também se reuniram – talvez Trump os recompense com concessões de mineração ou uma empresa de petróleo, como pequenos oligarcas.

Imediatamente após o veredicto, seu repugnante filho forte Donald Jr apareceu para declarar, novamente, que a América estava se transformando **best 360 aposta** um "terceiro mundo merda-buraco". A reação de muitos observadores estrangeiros foi: você disse isso, cara. Boa de você ser tão aberto, ao menos.

Naturalmente, não estou sendo inteiramente sério. Mas para muitos **best 360 aposta** todo o mundo, o ex-presidente dos EUA se tornou como as leis de armas dos EUA – uma situação de tão clara negatividade objetiva que eles honestamente não precisam de algum nativo zangado para explicar a eles como é realmente uma tradição local admirável que eles, um estrangeiro, nunca poderiam entender. A maioria das pessoas sente que entende bem. Nenhum país é imune de se tornar uma piada – certamente nós britânicos tivemos alguns esforços realmente determinados ao longo dos anos – e os EUA atualmente são o maior exportador de risadas sem graça do mundo.

Até mesmo aqueles que morrem na garganta quando você considera que a democracia plena dos EUA é menos de 60 anos. E se seus mercados de apostas acharem que a condenação de um ex-presidente por múltiplos crimes é um impulso para suas perspectivas, então o mundo deve ser atraído para a conclusão de que está atualmente muito doente, e provavelmente sem seguro de saúde. Você só pode desejar que ele se recupere.

PiDP-10: la réplique de l'ordinateur principal PDP-10 de 1966

Sur mon bureau en ce moment, à côté de mon ordinateur de jeu haut de gamme ultra-moderne, se trouve un étrange appareil qui ressemble au panneau de contrôle d'un vaisseau spatial dans un film de science-fiction des années 1970. Il n'a pas de clavier, pas d'écran, juste plusieurs lignes soignées d'interrupteurs colorés sous une cascade de lumières clignotantes. Si vous pensiez que la récente vague de consoles de jeu rétro telles que la Mini SNES et la Mega Drive Mini était une surprise dans la nostalgie technologique, voici le PiDP-10, une réplique à l'échelle 2:3 du ordinateur principal PDP-10 de la Digital Equipment Corporation (DEC) lancé en 1966. Conçu et construit par un groupe international d'enthousiastes de l'informatique connus sous le nom d'Obsolescence Garantie, il s'agit d'une chose de beauté.

Les origines du projet

Les origines du projet remontent à 2024. Oscar Vermeulen, un économiste néerlandais et collectionneur d'ordinateurs de longue date, voulait construire une réplique unique d'un ordinateur principal PDP-8, une machine dont il était obsédé depuis l'enfance. "J'avais un Commodore 64 et je le montrais avec fierté à un ami de mon père", dit-il. "Il a simplement reniflé et a dit que le Commodore était un jouet. Un vrai ordinateur était un PDP, spécifiquement un PDP-8. Alors, j'ai commencé à chercher des ordinateurs PDP-8 usagés, mais je n'en ai jamais trouvé. Ils sont des

objets de collection maintenant, extrêmement chers et presque toujours cassés. Alors, j'ai décidé de me faire une réplique pour moi-même."

Une réplique qui devient un projet de groupe

En tant que perfectionniste, Vermeulen a décidé qu'il avait besoin d'une couverture de panneau avant professionnelle. "L'entreprise qui pouvait le faire m'a dit que je devrais payer une grande feuille entière de quatre mètres carrés de Perspex, assez pour 50 de ces panneaux", dit-il. "Alors, j'en ai fait 49 de plus, en pensant que je trouverais 49 autres idiots. Je n'avais aucune idée que dans les années à venir, je ferais des milliers à ma table de salle à manger."

Pendant ce temps, Vermeulen a commencé à publier sur divers groupes de discussion de l'informatique vintage sur Google Groups où des personnes travaillaient déjà sur des émulateurs de logiciels de pré-microprocesseurs. À mesure que la nouvelle de sa réplique se répandait, elle est devenue très rapidement une activité de groupe, et maintenant plus de 100 personnes y sont impliquées. Pendant que Vermeulen se concentre sur la conception de la reproduction matérielle - le panneau avant avec ses interrupteurs et ses lumières fonctionnels -, d'autres s'occupent de divers aspects de l'émulation de logiciels open-source, qui a une histoire complexe. Au cœur se trouve SIMH, créé par l'ancien employé de DEC et méga-star hacker Bob Supnik, qui émule une gamme d'ordinateurs classiques. Cela a ensuite été modifié par Richard Cornwell et Lars Brinkhoff, ajoutant un support de conducteur pour le système d'exploitation ITS de l'OS PDP-10 et d'autres projets MIT.

Il y avait beaucoup d'autres personnes impliquées en cours de route, certaines collectant et préservant d'anciennes bandes de sauvegarde, d'autres ajoutant des raffinements et débogage, ou fournissant des documents et des schémas.

L'attention aux détails

L'attention portée aux détails est sauvage. Les lumières à l'avant ne sont pas seulement pour le spectacle. Comme dans la machine d'origine, elles indiquent les instructions en cours d'exécution, un éparpillement de signaux CPU, le contenu de la mémoire. Vermeulen s'y réfère comme regarder le rythme cardiaque de l'ordinateur. Cet élément a été pris très au sérieux. "Deux personnes ont passé des mois sur un problème particulier", dit Vermeulen. "Comme vous le savez, les LED s'allument et s'éteignent, mais les lampes à incandescence brillent simplement. Alors, il y a eu une étude complète pour faire en sorte que les LED simulent le scintillement des lampes d'origine. Et puis nous avons découvert qu'il y avait une différence de scintillement entre les lampes des différentes années. Des mesures ont été prises, des mathématiques ont été appliquées, mais nous avons ajouté le scintillement de la lampe. Plus de temps CPU est consacré à la simulation de cela que sur la simulation de l'original CPU!"

Pourquoi? Pourquoi se donner tant de mal?

Tout d'abord, il y a l'importance historique. Construits de 1959 à la fin des années 1970, les ordinateurs PDP étaient révolutionnaires. Non seulement étaient-ils beaucoup moins chers que les grands ordinateurs centraux utilisés par les militaires et les grandes entreprises, ils étaient conçus comme des machines multipropos, entièrement interactives. Vous n'aviez pas à produire des programmes sur des cartes perforées qui étaient ensuite remis à l'équipe informatique, qui les exécutaient sur l'ordinateur, qui fournissait une impression, que vous déboguiez peut-être un jour plus tard. Avec les PDP, vous pouviez taper directement dans l'ordinateur et tester les résultats immédiatement.

Ces facteurs ont conduit à un énorme éclat d'expérimentation. La plupart des langages de programmation modernes, y compris C, ont commencé sur des machines DEC; un PDP-10 était

au centre du MIT AI Lab, la pièce dans laquelle le terme intelligence artificielle a été inventé. "Les ordinateurs PDP-10 dominaient Arpanet, qui était le précurseur d'Internet", dit Lars Brinkhoff. "Les protocoles Internet ont été prototypés sur PDP-10, PDP-11 et d'autres ordinateurs. Le projet GNU a été inspiré par le partage gratuit de logiciels et d'informations sur le PDP-10. La voix artificielle de Stephen Hawking est venue d'un dispositif DECtalk, qui est issu de la recherche sur la synthèse vocale de Dennis Klatt commencée sur un PDP-9."

Les PDP ont été installés dans des laboratoires universitaires du monde entier, où ils ont été embrassés par une génération émergente d'ingénieurs, de scientifiques et de codeurs - les pirates informatiques d'origine. Steve Wozniak a commencé à coder sur un PDP-8, une machine plus petite et moins chère qui s'est vendue en milliers à des amateurs - son système d'exploitation, OS/8, était l'ancêtre de MS-DOS. Les lycéens Bill Gates et Paul Allen ont utilisé pour programmer des PCP-10. Et c'est sur les ordinateurs PDP que l'étudiant MIT Steve Russell et un groupe d'amis ont conçu le shoot-'em-up, SpaceWar!, l'un des premiers jeux vidéo à fonctionner sur un ordinateur.

Ces machines sont alors une partie vitale de notre culture numérique - elles sont la fournaise des industries modernes de jeux et de technologie. Mais pour être compris, ils doivent être utilisés. "Le problème avec l'histoire informatique est que vous ne pouvez pas vraiment la montrer en mettant quelques vieux ordinateurs morts dans un musée - cela ne vous dit presque rien", dit Vermeulen. "Vous devez expérimenter ces machines, comment elles fonctionnaient. Et le problème avec les ordinateurs d'avant, grosso modo, 1975, c'est qu'ils sont grands, lourds et pratiquement impossibles à garder en marche."

La réponse est l'émulation. Les répliques PDP reproduisent toutes les façades originales, avec leurs lumières et interrupteurs, mais le calcul est géré par un Raspberry Pi micro-ordinateur attaché à l'arrière via un port série. Pour le faire fonctionner à la maison, vous insérez le Raspberry Pi, branchez un clavier et un moniteur, le démarrez et téléchargez le logiciel. Ensuite, basculez un interrupteur sur le PDP-10 avant, redémarrez le Raspberry Pi, et maintenant vous êtes en mode PDP, votre moniteur exécutant une fenêtre émulant l'ancien affichage Knight TV. C'est ce que j'attendais. Nous comprenons tous le rôle seminal de SpaceWar dans la naissance de l'industrie moderne des jeux vidéo, mais le jouer, le contrôler réellement l'un des vaisseaux spatiaux se battant dans des explosions vectorielles devant un paysage étoilé clignotant ... cela se sent comme l'expérience de l'histoire.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: best 360 aposta

Palavras-chave: **best 360 aposta - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-17