

ECONOMIA



Facebook.com/drjosemilagre
Instagram.com/drjosemilagre
Youtube.com/josemilagre

Tecnologia & Inovação

Envie suas dúvidas, eventos e iniciativas na área de tecnologia, segurança, startups e inovação e comentários para consultor@josemilagre.com.br

Chat GPT: A inteligência artificial que pode incomodar o Google

A semana ficou agitada com a popularização do Chat GPT, o chatbot que usa inteligência artificial para responder perguntas e que foi treinado com aprendizado de máquina e que tem chamado a atenção pela complexidade das respostas. O ChatGPT foi desenvolvido pela OpenAI e usa inteligência artificial para interação com usuários. O ChatBot pode se assemelhar a uma “Alexa de texto”, mas vai além, sendo capaz de compor redações do Enem e até programar. O Chat GTP foi lançado em 30 de novembro e já atingiu 1 milhão de usuários. Até Elon Musk já disse que o Chat é de arrepiar.

O fim do Google?

Paul Buchheit, um dos criadores do Gmail, afirmou

no Twitter que “O Google pode estar a apenas um ou dois anos da disrupção total. A IA eliminará a página de resultados do mecanismo de pesquisa, que é onde eles ganham a maior parte de seu dinheiro”. Estamos vivendo uma mudança na forma pela qual as pessoas buscam informação?

Twitter proíbe link para Instagram e outras redes

Novas regras para o Twitter foram publicadas. Agora, usuários não podem mais publicar links de redes sociais concorrentes, como Instagram e Facebook. A proibição se estende à descrição da bio. E tem mais novidades chegando por aí. Ao que parece, posts poderão ter até 4 mil caracteres.

Aprimore sua privacidade no Face

Nunca adicione desconhecidos na rede social; Insira

somente as informações necessárias; Configure a privacidade de suas publicações somente para amigos; Utilize recursos para limitar o que usuários que não são amigos fazem no seu perfil; Sempre cheque os dispositivos que se conectaram na sua conta; Cuidado com aplicativos que pedem permissões para acessar sua rede social. Com estas dicas reduzimos muito o risco de sermos vítimas.

Golpes mais comuns de fim de ano

Como já falamos aqui, fim de ano é época propícia para aplicação de golpes fraudes no ambiente digital, sobretudo porque as pessoas estão propensas às compras e, principalmente, existe um aumento no consumo. Dentre os golpes mais comuns, teremos o do cartão de crédito e do boleto bancário. Além de conseguirem roubar dados de cartões de crédito, os criminosos conseguem

gerar um boleto forjado em nome de empresas, planos de saúde, governo e enviam para pessoas que, sem checar, acabam pagando.

E-commerce

Não podemos descuidar também das compras online. Nesta época, muitas compras são realizadas online e isso é um prato cheio para os criminosos digitais. Criminosos geram sites falsos e conseguem anunciar no Google. Assim, a vítima, procurando por um produto ou serviço no buscador, acaba se deparando com sites com preços atrativos, mas que são de golpistas e que normalmente usam a identidade visual de lojas famosas. Cuidado.

Seja um perito digital

A procura pelo profissional de perícia e investigação forense digital aumenta constantemente e milhares de postos de trabalho estão abertos, sem que profis-

sionais com competências necessárias sejam encontrados, sobretudo com as regras de compliance trazidas pela Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD). Estão abertas inscrições para o curso Perícia e Investigação Forense Digital 2023. Acesse https://www.sympla.com.br/ead-curso-pericia-e-investigacao-forense-digital-perito-em-informatica-turma-1-2023__1813817?share_id=0

Youtube

No meu canal no Youtube comento os principais fatos de tecnologia e segurança digital. Acesse: www.youtube.com/josemilatre

José Milagre

Colunista de tecnologia & inovação do JC, especialista em direito e tecnologia, sociedade e segurança digital, perito em informática, diretor do Instituto de Defesa do Cidadão na Internet (IDCI), Mestre e doutorando pela Unesp. Escreve aos domingos no JC.

Vida Profissional

Fez algum curso ou participou de um evento recentemente? Envie a sua sugestão para o gnp@jcnet.com.br

Professor da FOB-USP recebe título de Cidadão Boraceense

No dia 13 de dezembro, Roosevelt Silva Bastos, professor associado da Disciplina de Saúde Coletiva da Faculdade de Odontologia de Bauru (FOB) da Universidade de São Paulo (USP) recebeu o Título de Cidadão Boraceense, concedido pela Câmara de Vereadores de Boraceia, por projeto aprovado por unanimidade e apresentado pelo vereador Gabriel Bergamin, presidente da Câmara de Vereadores de Boraceia. Na solenidade foi entregue uma placa de agradecimento apresentada pelo prefeito Valdir de Souza Mello, o Di Pica-Pau, e a vice-prefeita Marlete Gianti. A homenagem ao professor Bastos é o reconhecimento do trabalho executado como coordenador do Programa Saúde sem Limites.



Jamils Garbim

Fonoterapia intensiva promove capacitação de profissionais

Durante duas semanas, uma iniciativa reuniu em Bauru pacientes com fissura labiopalatina e fonoaudiólogos das cinco



regiões do Brasil, com o objetivo de oferecer capacitação especializada aos profissionais acerca dos melhores e mais modernas práticas e protocolos de tratamento, além de favorecer a reabilitação da fala das crianças e adolescentes atendidos. O encontro foi realizado no Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais (HRAC/Centrinho) da Universidade de São Paulo (USP) no período de 21 de novembro a 2 de dezembro, atendendo pacientes com idade entre cinco a 15 anos, dos estados de São Paulo, Paraná e Santa Catarina.

Prematuridade em pauta

“Nascimento prematuro, um desafio multidisciplinar e intersetorial” foi o tema do evento realizado pelo Grupo de Apoio ao Aleitamento Materno Exclusivo (GAAME) em parceria com a Maternidade Santa Isabel e com o SENAC Bauru, no último dia 30 de novembro, com organização da Secretaria Municipal de Saúde de Bauru. Na ocasião, as enfermeiras Ana Flávia Teixeira de Souza e Ticiane Figueiredo de Lima Zuntini, ambas da equipe de assistência da Santa Isabel, levaram suas experiências profissionais ministrando palestras sobre “Seguimento Pós Alta” e “Humanização no cuidado com o paciente prematuro”, respectivamente.



Equipe PAC Baja da Unesp conquista a melhor colocação de sua história

O projeto de extensão PAC Baja, vinculado à Faculdade de Engenharia da Unesp de Bauru, chegou à 5ª colocação geral na competição Baja Regional, organizada pela SAE Brasil, o melhor resultado da história da equipe. O evento foi realizado entre os dias 17 e 19 de novembro, em Piracicaba.

A equipe também conquistou o 1º lugar na categoria de frenagem, o 2º lugar na apresentação de projetos – incluindo o 1º lugar em Eletrônica e Aquisição de Dados, o 2º lugar em Plano de Negócios, o 2º lugar em Dinâmica vertical e lateral e o 2º lugar em Transmissão 4x4 – o 2º lugar no desafio de Acuracidade e o 3º lugar no desafio de Melhoria Contínua. Os bons resultados são fruto do trabalho desenvolvido pela equipe desde o ano 2020. Sucesso!

