

PARTICIPE

PROMOÇÃO

Quarta-feira, 20 Julho 2016 10:43:45

ÚLTIMAS NOTÍCIAS VÍDEOS BRASIL MUNDO

BUSCAR...

NOTÍCIAS POLÍCIA ESPORTE CIDADES POLÍTICA ECONOMIA CULTURA SOCIAIS

CLASSIFICADOS TORPEDOS COLUNISTAS REFLEXÃO EDITORIAL CONTATO



Computador por Apenas R\$ 349,99
Processador Intel Pentium Dual Core 2.5Ghz, 2GB
Memória Ram DDR3, HD 80GB

BS SALES

Comprar em 12x
Sem Juros

Quinta, 14 Abril 2016 10:23

tamanho da fonte

| Imprimir | E-mail

Equipe de aluno do ICMC vence Hackathon promovido pela Globo

Escrito por Da Redação

Add new comment

Tweeter

Curtir

Compartilhar

1



Os cinco membros da equipe vencedora criaram o projeto GINFO (Foto:Assessoria/ICMC/USP)

Ao lado de quatro colegas de equipe, Bruno Lemos ganhou uma viagem de três dias para o Vale do Silício. Ele cursa Sistemas de Informação no Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação (ICMC) da USP, em São Carlos. No último final de semana, dias 9 e 10 de abril, Bruno Lemos estava no Rio de Janeiro, especificamente dentro da casa do Big Brother Brasil, participando de uma competição de programação. Depois de 33 horas trabalhando no desenvolvimento de um projeto junto com mais quatro competidores, conquistou o primeiro lugar no hackathon promovido pela Globo. O prêmio: uma viagem de três dias para o Vale do Silício, nos EUA.

"Ir para o Vale do Silício é um sonho que tenho há muitos anos",

revela Lemos, que tem apenas 23 anos. Berço de grandes empresas de tecnologia como Google e Microsoft, o Vale do Silício também é o mais famoso ecossistema de startups do mundo. Além do aluno do ICMC, fizeram parte da equipe vencedora os competidores Ezequiel França, Fábio Oliveira, Guilherme Gonzalez e Ivan Seidel. Juntos, eles criaram o projeto GINFO, que propõe uma nova experiência de consumir conteúdos relacionados à área de esporte, jornalismo e entretenimento. Aliás, o tema da competição era exatamente o futuro da produção e distribuição desse tipo de conteúdo. Lemos explica que os GIFs animados têm sido muito usados na web como divertimento, mas que também podem transmitir conteúdo de qualidade. O projeto desenvolvido pela equipe propõe a utilização de ferramentas da área de inteligência artificial e mineração de dados para gerar automaticamente esses GIFs. "Essa proposta é essencial para a Globo, que publica centenas de novas notícias por dia. Dessa forma, quando a empresa compartilhar um link no Facebook, por exemplo, será criado um GIF com um resumo do conteúdo", conta o estudante do ICMC.

Lemos argumenta que o projeto propõe uma nova experiência de consumir conteúdos, já que um GIF animado possibilita ao público adquirir mais informações em menos tempo. "O objetivo não é substituir a notícia em texto, mas funcionar como um chamariz para gerar interesse e levar a pessoa ao conteúdo original, caso ela queira se aprofundar", acrescenta.

Para criar o projeto, a equipe desenvolveu um algoritmo capaz de ler notícias, analisar o conteúdo e gerar o GIF automaticamente, com o resumo da informação, incluindo somente os trechos mais importantes. "Durante o Hackathon, utilizamos a API do Globo Esporte para obter as informações sobre os jogos. Porém, o projeto pode ser aplicado a qualquer tipo de notícia", completa o estudante.

No total, 1.984 participantes se inscreveram no Hackathon Globo 2016, mas apenas 50 foram selecionados para participar da competição. O processo seletivo levou em conta aspectos como análise de currículo, projetos já realizados, prêmios recebidos e uma entrevista por telefone. Os 50 selecionados foram separados em 10 equipes de acordo com as ideias e especializações.

Além de estudar no ICMC, Lemos é hoje desenvolvedor na startup Easy Carros. Ele desenvolve softwares desde os 12 anos de idade e já participou de oito hackathons, conquistando o primeiro lugar em quatro deles. Em dezembro, esteve em Miami na Hackathon Code4Inclusion MasterCard.

Última modificação em Quinta, 14 Abril 2016 10:25

Adicionar comentário

Atenção

• Os comentários devem ser respeitosos e relacionados estritamente ao assunto do post e são de inteira responsabilidade de seus autores.

PUBLICIDADE

smart fit
ÚLTIMA CHANCE
Aproveite para fazer sua inscrição na Smart Fit antes do fim da mensalidade!
COMPRE AGORA
Consulte as condições no site www.smartfit.com.br

Um Novo Espaço
Uma Nova Proposta
Um Novo Conceito

ESPAÇO petcare

- Clínica Veterinária
- Banho e Tosa
- Pet Shop
- Fisioterapia
- Acupuntura
- Condicionamento Físico
- Day Care

3372-6705 / 3412-4623
Rua Padre Teixeira, 1666
Centro - São Carlos

ÓTICA SANTA LUZIA

JAÚ SERVE SUPERMERCADOS

Neurologia 24 HORAS
SAO LUCAS

MARINI Supermercado

• Não representam necessariamente a opinião deste jornal.

Nome (obrigatório)

E-mail (obrigatório)

1000 caracteres

Não sou um robô reCAPTCHA Privacidade - Termos

Enviar

Comentários voltar ao topo

Dr. Sérgio Miranda ESPECIAISTA EM IMPLANTES - CROSA-53727
Momento bem estar saúde bucal.
A saúde de modo geral começa pela boca, a ausência, falta ou presença de dentes quebrados dificultam a mastigação, o que sobrecarrega o sistema digestivo, causando dores de estômago, dores de cabeça e dores faciais.
Outro problema que atinge a população brasileira são as doenças gengivas que causam a perda do osso e tecidos que envolvem o dente, deixando os dentes moles e que posteriormente são extraídos, causando outro problema: falta de dentes. Hoje temos a modernidade dos implantes dentários para reparar um ou mais dentes perdidos, fixar dentaduras com 2 implantes, protocolo carga imediata (seu sorriso de volta em até 24 horas) procedimento simples, indolor, feito com anestesia local, o paciente volta às atividades normais no outro dia.
Rua Episcopal, 1294 - Centro | Fones:3376

TAPEÇARIA SCUZATA AUTO CAPAS
REFORMAS EM BANCOS DE TECIDO
BANCOS EM COURO
VOLANTES EM COURO
HIDRATAÇÃO E LAVAGEM
REFORMAS EM GERAL
3375.7760
WWW.SCUZATAAUTOCAPAS.COM.BR
Rua Amadeu Amaral, 199 - Vila Marcelino | São Carlos-SP



Verderosi ACABAMENTOS
PREÇO IMPERDÍVEL 6x sem juros a pronta entrega (cartão ou cheque)
Av. Henrique Gregori, 660 - Tel.: 16. 3412-5277

smart fit ÚLTIMA CHANCE!
Aproveite para fazer sua adesão na Smart Fit antes do aumento da mensalidade!
COMPRE AGORA
Consulte as condições no site www.smartfit.com.br

- Notícias Polícia Esporte Cidades Política Economia Cultura Sociais

Jornal 1ª Primeira Página. Todos os direitos reservados.