

26/04/2017

Nesta semana, a Microsoft divulgou os finalistas da etapa brasileira da Imagine Cup, a de “Copa do Mundo da computação” da empresa.

No total, são 15 finalistas brasileiros na 15ª edição da Imagine Cup, incluindo universitários e empreendedores de todo o país. A partir de agora, os projetos finalistas serão analisados por um júri, e os considerados mais inovadores representarão o Brasil na fase mundial do evento, em Seattle, nos EUA, onde terão a chance de ganhar o prêmio de US\$ 100 mil e receber o apoio da empresa para a implementação do projeto.

Foram selecionadas iniciativas de sete estados do Brasil, de universidades públicas e privadas, que incluem aplicativos, dispositivos inteligentes, jogos e uma rede social.

A etapa brasileira teve 199 projetos inscritos, número acima da média global, segundo Microsoft. A empresa destacou que mais de 200 mil brasileiros já participaram da Imagine Cup e que nove equipes nacionais receberam algum tipo de premiação nas 14 edições do campeonato.

Em termos globais, 60 equipes de todo o mundo concorrerão na etapa final. O vencedor global ganhará convite para a conferência de desenvolvedores Microsoft Build 2018 e uma mentoria exclusiva do CEO da Microsoft, Satya Nadella.

Conheça abaixo os finalistas do Brasil:

SapiEns – UFRS (RS) – Aplicativo que ajuda a otimizar o consumo de energia elétrica por meio

de avisos instalados em dispositivos conectados à Internet. Alerta os usuários quando há luz acesa em cômodo vazio.

Team Bridge – USP (USP) – Jogo para dar suporte ao tratamento de fisioterapia de pessoas com limitações motoras graves. Pretende melhorar movimentos, cognição e vocabulário dos pacientes.

Vibeye – UFC (CE) – App para ajudar pessoas com deficiências visuais a se locomoverem, diminuindo o risco de acidentes. Um dispositivo e uma pulseira emitem informações do trajeto para o usuário.

UpFish – Unicamp + UFABC (SP) – Para tentar ampliar a oferta de alimentos, o software monitora a produção de pescado em sistemas de aquicultura. Os produtores abastecem o sistema com dados variados.

BubuDigital – IF Paraíba (PB) – Fabrica uma chupeta que monitora a saúde de bebês através de sensores de temperatura e umidade.

Dreampper – Unitau (SP) – Rede social que segmenta os públicos conforme os interesses de conteúdo, eliminando repetições de informações. Pretende criar espaços qualificados para anunciantes.

Appoint – PUC MG (MG) – Plataforma que conecta clientes com serviços de entretenimento que exigem agendamento antecipado, como teatro, campos de futebol, paintball e cinemas.

Crown Brawl – IFPI (PI) – Jogo 3D que se passa na Idade Média, no qual desafiantes disputam entre si em batalhas no formato de arenas. Personagens seguem mapas de acordo com características pessoais.

Ensina.aí – **UFPE** (PE) – Serviço de ensino à distância para alunos com baixo poder aquisitivo.

Conecta professores voluntários com estudantes de escolas públicas.

M.O.A.C.I. – UNIFOR (CE) – Dispositivo que monitora o consumo caseiro de energia elétrica e alerta sobre a quantidade de consumo atingida através de apps web e mobile.

Apollo – Unicamp (SP) – App para pessoas que querem aprender a cozinhar com o auxílio de uma assistente pessoal, sem precisar manusear o celular enquanto preparam a refeição.

Cod.cad – Faculdade Farias Brito (CE) – Plataforma online gratuita de ensino de programação competitiva. O objetivo é qualificar o ensino básico brasileiro, sendo uma ferramenta acessível de estudo.

Colec.te – **UFPE** (PE) – Separador de lixo automático que funciona com sensores que detectam os diferentes tipos de materiais recicláveis, usando recursos como reconhecimento facial e IoT.

Mete a colher – **UFPE** (PE) – Aplicativo que ajuda mulheres a saírem de relacionamentos abusivos. Oferece espaço para conversas, apoio jurídico e dicas de inserção no mercado de trabalho.

TeamEZCare – USP (SP) – App de gerenciamento de atividades de idosos, que oferece monitoramento aos usuários, com alertas para áreas de risco, casos de quedas, entre outras funções.

[Link da Matéria](#)