

Por Alexandre Sammogini



Com o tema “Otimizando Processos, Melhorando Decisões e Aumentando a Eficiência”, o membro do Comitê de Inovação e Tecnologia da Abrapp, Glauco Milhomem Balthar, foi o responsável pela palestra magna no primeiro dia do 9º ENCONT – Encontro Nacional dos Contabilistas das EFPC. O seminário está sendo realizado presencialmente nos dias 21 e 22 de novembro no Amcham Business Center, em São Paulo. O tradicional evento que reúne centenas de contabilistas e profissionais de entidades fechadas, além de dirigentes e autoridades é uma realização da Abrapp e da Ancep, e conta com o apoio institucional da UniAbrapp, Sindapp, ICSS e Conecta.

Diretor de Tecnologia e Operações da Quanta Previdência, Glauco Balthar apresentou diversos exemplos práticos de utilização de ferramentas de inteligência artificial tanto para as tarefas das entidades quanto da vida profissional e cotidiana. Um dos exemplos foi do OCR [Optical Character Recognition]. “São três letrinhas, o OCR é o que revoluciona pra mim essa nova onda da nova internet. Sempre falo sobre ela, que é a tal da notinha, sempre mostro isso aqui. Parece bobo, mas vejam que aqui tem uma nota de dinheiro e uma nota fiscal. E com esse prompt simples, em linguagem natural, estou falando como se estivesse falando para um estagiário”, diz Glauco.

Ele mostrou como a ferramenta pode ler e relacionar a nota de dinheiro com a nota fiscal. “Aqui vocês vão ver que ele vai fazer o OCR, ele faz esses segundos, e ele já identificou que a nota é uma nota de 20, e a nota fiscal é uma nota fiscal de R\$13,00. Ele fez a continha e me disse que aqui, eu pergunto, isso é troco ou tenho que complementar algo com essa nota? Ele já me disse que é troco, isso é o que é importante, mas aqui eu fiz o seguinte, eu pedi pra ele extrair os itens da nota fiscal. Ele viu lá que eram 218 gramas de pão francês e mais algumas unidades de pão de queijo.”, apresentou.

Em seguida mostrou que é possível dar o comando para lançar em materiais para consumo interno ou em custo de mercadorias vendidas. “Mas na medida de uma conversa com alguém que é especialista, vocês vão ver que isso é uma realidade, uma possibilidade, e a partir daí, você constrói uma assistente ou uma conversa para resolver esse tipo de problema”, explicou.

Outro exemplo apresentado foi a utilização da ferramenta Gemini, do Google, para análise e avaliação de propostas de contratos. Ele deu como exemplo três propostas que era preciso avaliar para preparar uma nota técnica sobre qual empresa era mais adequada para uma prestação de serviço.

“Eu disse, olha, quero que você coloque um objetivo, Uma das notas técnicas ali já era uma referência, eu quero que você passe a análise e produza algo igual a essa outra técnica. E aí eu falei, como é que eu queria os quadros, como é que eu queria as pontuações, ponderações, e ele me entregou isso daí. No máximo, eu tive que formatar sua entrega. Antes eu, levava um dia, dois dias pra fazer isso. Isso eu fiz em duas ou três horas”, comentou.

O especialista mostrou também como agilizar a preparação de apresentações (palestras) com ferramentas de inteligência artificial. Além disso, deu exemplos de sua utilização na área da saúde, para otimizar os exames médicos, entre outras funcionalidades. Ele mostrou ainda as diversas opções de ferramentas de IA disponíveis nas redes, como o Chat GPT, Clojure, Meta IA, entre outras.

O 9º ENCONT é uma realização da Abrapp e da Ancep, contando com o apoio institucional da UniAbrapp, Sindapp, ICSS e Conecta. Patrocínio Ouro: Evertex + Sinqia. Patrocínio Prata: 4UM Investimentos, Brunel Partners, JCM Advogados Associados, Mirador, PFM Consultoria e Sistemas, Rodarte Nogueira, Santos Bevilaqua Advogados. Patrocínio Bronze: Mirador. Apoio: Itajubá Investimentos, Moreira Auditores, NKAN Tech Consult.

Legismap Roncarati

9º ENCONT: Palestra magna mostra exemplos da aplicação da inteligência artificial na transformação das EFPC e na vida cotidiana

Fonte: [Abrapp em Foco](#), em 21.11.2024.