

# blaze bonanza

O que é um Blaze e como funciona?

A Blaze é uma plataforma de automação dos processos que utilizam a inteligência artificial e o aperfeiçoamento da máquina para automatizar tarefas repetitivas, bem como as rotineiras em empresas.

A plataforma foi desenvolvida pela empresa Microsoft e permite que os usuários criem fluxos de trabalho personalizado com base em suas necessidades específicas. Um Blaze utiliza um sistema para "recibos" que são como modelos de programas online onde realizam tarefas específicas, por exemplo:

Para utilizar um Blaze, os usuários precisam criar uma conta e baixar o software gratuito da plataforma. Em seguida, podem criar seus próprios fluxos de trabalho completos - como por exemplo um diagrama para trabalhar num relacionamento mais moderno.

A Blaze também permite que os usuários compartilhem seus fluxos de trabalho, o qual pode auxiliar a reduzir tempo e esforço em tarefas repetitivas. Além disso, a plataforma oferece uma variedade de recursos - como um painel de controle personalizado.

Como fazer uma festa em Blaze?

Um usuário cria um novo fluxo de trabalho ou utiliza uma ferramenta

pré-construído. [+]

Um usuário seleciona os "recibos" desejados para o fluxo de trabalho.

A Blaze executa os recibos em uma sequência específica para realizar a tarefa desejada.

Um usuário pode acompanhar o progresso do fluxo de trabalho no painel.

Uma vez que o fluxo de trabalho para um conjunto, ou um usuário pode acessar os resultados.

Vantagens da Blaze

Automação de processos rotineiros e repetitivos.

;

Tempo e esforço economizados.

Melhoria na produtividade.

Possibilidade de compartilhar fluxos de trabalho, como fora o

s usuários.

Encerrado Conclusão

Blaze é uma plataforma de automação dos processos poderosa e fácil que pode auxiliar as empresas a economizar tempo em desenvolvimento para operações rotativas, repetitivas. Com capacidade de criar fluxos de trabalho personalizado e segmentado, medida da necessidade necessária ao investimento no mercado privado, a Blaze

pode ser capaz como repetitivo.