***Principais Aprendizados***

1. **Interface Intuitiva e No-Code:** O Copilot Studio se destaca pela sua interface visual amigável, que permite a criação de copilotos sem a necessidade de escrever código. Isso facilita o desenvolvimento para usuários com diferentes níveis de conhecimento técnico.
2. **Criação de Tópicos:** A base de um copiloto no Copilot Studio são os tópicos, que representam os diferentes fluxos de conversa. Aprendi a criar tópicos para abordar perguntas e necessidades específicas dos usuários.
3. **Gatilhos e Ações:** Os gatilhos definem quando um tópico deve ser acionado, enquanto as ações determinam as respostas e interações do copiloto. Compreendi como configurar gatilhos com base em frases-chave e como definir ações para fornecer informações, coletar dados e realizar outras tarefas.
4. **Testes e Publicação:** O Copilot Studio oferece ferramentas de teste para simular conversas e verificar o comportamento do copiloto. Após os testes, o copiloto pode ser publicado em diferentes canais, como sites, aplicativos e redes sociais.
5. **Inteligência Artificial:** A plataforma utiliza inteligência artificial para entender a linguagem natural dos usuários, o que permite conversas mais fluidas e *personalizadas.*

***Passos para Criar um Copiloto Básico***

1. **Criação do Copiloto:** Acesse o Microsoft Copilot Studio e crie um novo copiloto, definindo seu nome e idioma.
2. **Criação de Tópicos:** Crie tópicos para os principais assuntos que o copiloto deve abordar.
3. **Definição de Gatilhos:** Adicione frases-chave que acionarão cada tópico.
4. **Configuração de Ações:** Defina as respostas e interações do copiloto para cada tópico, incluindo mensagens de texto, perguntas e ações personalizadas.
5. **Testes e Ajustes:** Utilize a ferramenta de teste para simular conversas e ajustar o comportamento do copiloto.
6. **Publicação:** Publique o copiloto no canal desejado.

***Considerações Finais***

O Microsoft Copilot Studio se mostrou uma ferramenta poderosa e acessível para a criação de copilotos. Através da demonstração prática, adquiri conhecimentos essenciais para iniciar o desenvolvimento de copilotos personalizados e explorar as funcionalidades avançadas da plataforma.