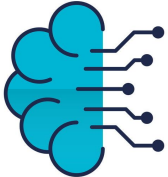

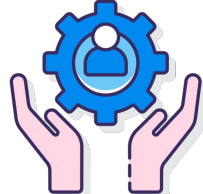


<p>Ferramental de IA</p> <ul style="list-style-type: none">- Um agente inteligente de software para recomendar serviços que atenderão às necessidades do usuário- Um algoritmo de associação que retornará opções de possível interesse do usuário 	<p>Entradas</p> <ul style="list-style-type: none">- Serviços acessados anteriormente pelo usuário- Serviços mais pesquisados na plataforma <p>Saídas</p> <ul style="list-style-type: none">- Exibição dos serviços que mais se encaixam na atual necessidade do usuário de acordo com suas pesquisas [anteriores]	<p>Proposição de valor</p> <ul style="list-style-type: none">- Modernização do sistema, a fim de atrair potenciais usuários e colaboradores- Facilidade em encontrar a melhor solução para um determinado problema 	<p>Equipe</p> <ul style="list-style-type: none">- Desenvolvedor Web- Cientista de Dados (IA)- Analista/Projetista de Dados (BD) <p>Stakeholders Chaves</p> <ul style="list-style-type: none">- Empresas do setor de Serviços que queiram promover seus produtos na plataforma	<p>Clientes</p> <ul style="list-style-type: none">- Prestadores de serviços diversos que queiram divulgá-los em uma plataforma própria para isso- Usuários que precisam adquirir um determinado serviço e que pesquisam online 
<p>Custos</p> <ul style="list-style-type: none">- Equipamentos (computadores)- Custo de armazenamento de dados em nuvem (Microsoft Azure)		<p>Receitas</p> <ul style="list-style-type: none">- Opção de destaque (paga) para Prestadores- Recomendação dos melhores serviços e descontos (opção premium) para Usuários		

Ferramental de Inteligência Artificial

AI Toolkit Conceptual Framework

Agentes Inteligentes

- Automação de Processos
- *Chatbots e Assistentes*
- *Robôs*
- Simulação
- Sistema de Recomendação

Machine Learning

- Previsão
- Classificação
- Associação
- Agrupamento
- Otimização orientada a dados

Fala & Texto

- Análise de sentimentos
- Conversões

Visão Computacional

- Identificação de elementos
- Análise de sentimentos