

Maximizando o uso de IA através da Plataforma de Automação Empresarial da UiPath



RPA CONGRESS 2024



The UiPath word mark, logos, and robots are registered trademarks owned by UiPath, Inc. and its affiliates. UiPath (R) is a registered trademark in the United States and several countries across the globe. See TMEP 906. ©2023 UiPath. All rights reserved.

Palestrantes



Andrio Campos

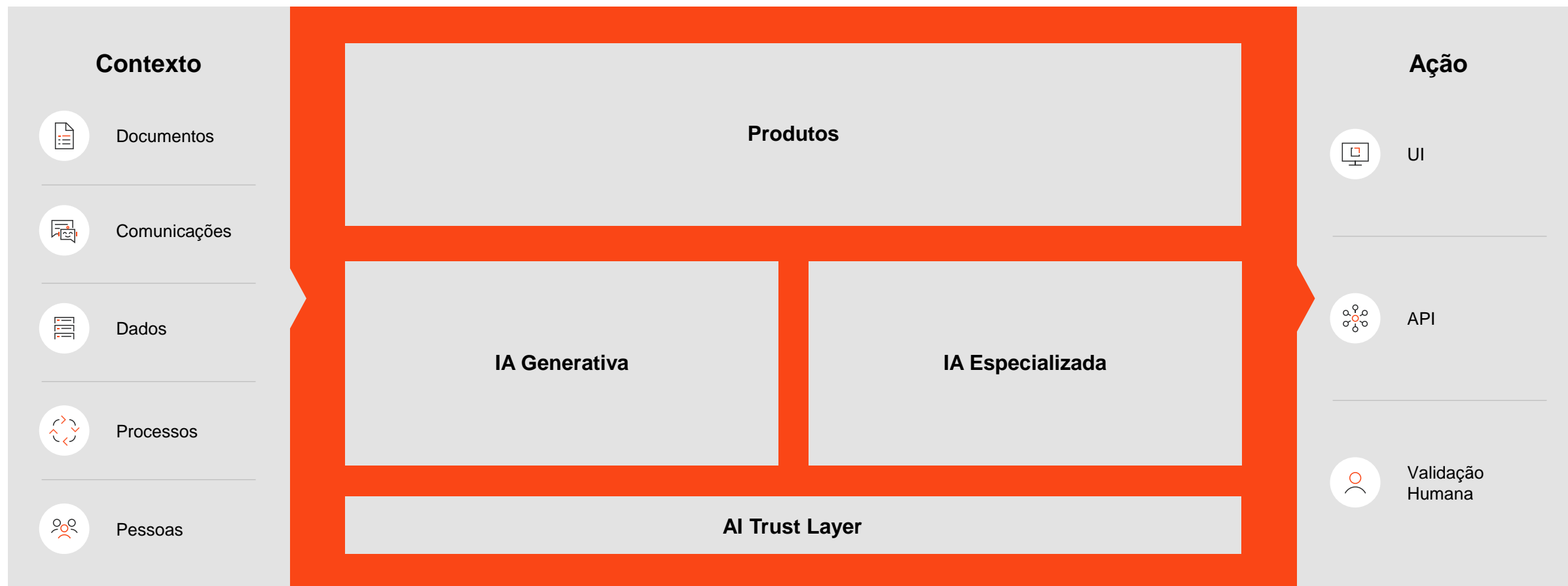
Customer Success Manager,
UiPath Latam



Marcio Bouzon

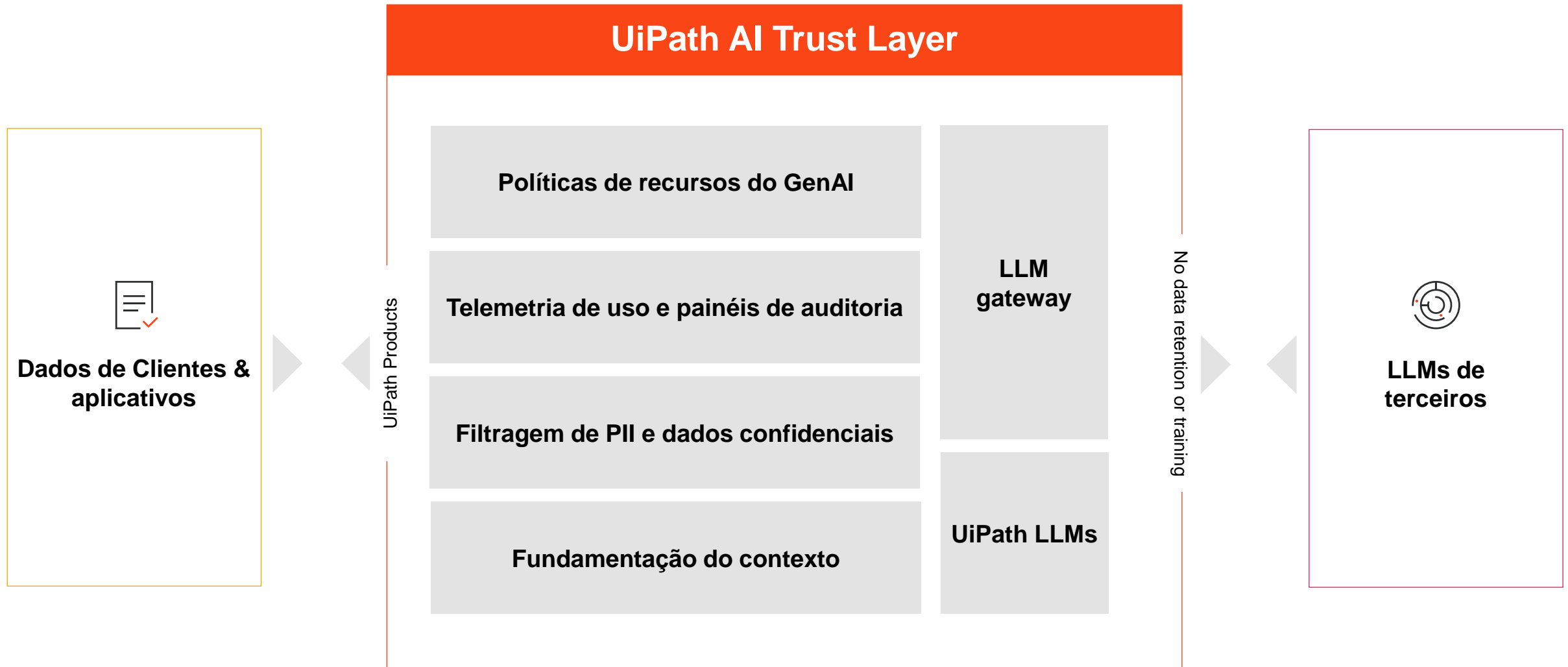
Principal Sales Engineer,
UiPath Latam

Automação alimentada por IA

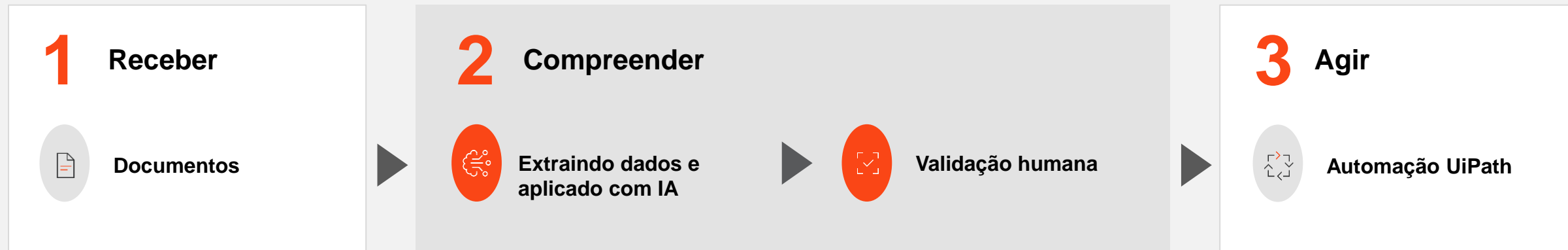


Aberto | Flexível | Responsável

Use a IA com confiança na governança



Solução completa de processamento inteligente de documentos (IDP)



Documentos

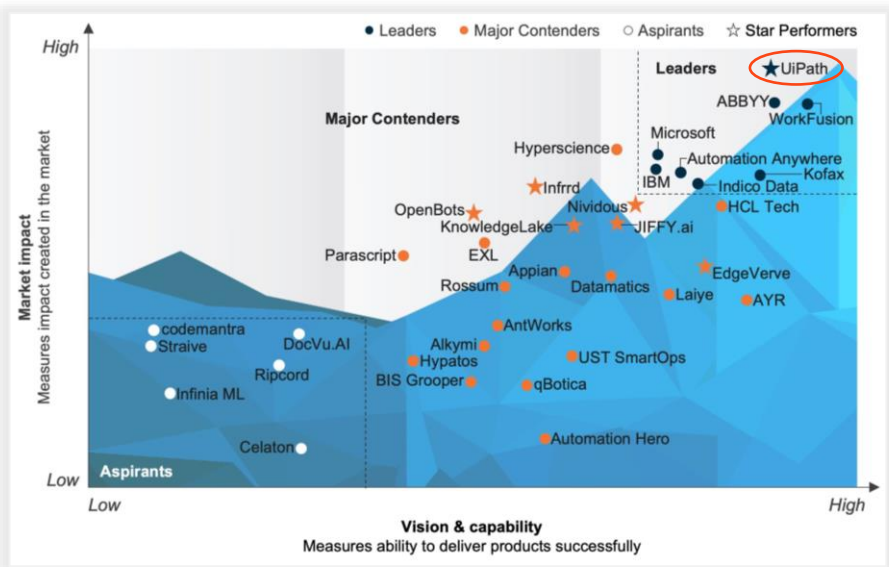
Recursos de IA de última geração

Plataforma de automação comercial UiPath

Reconhecido Líder de IDP

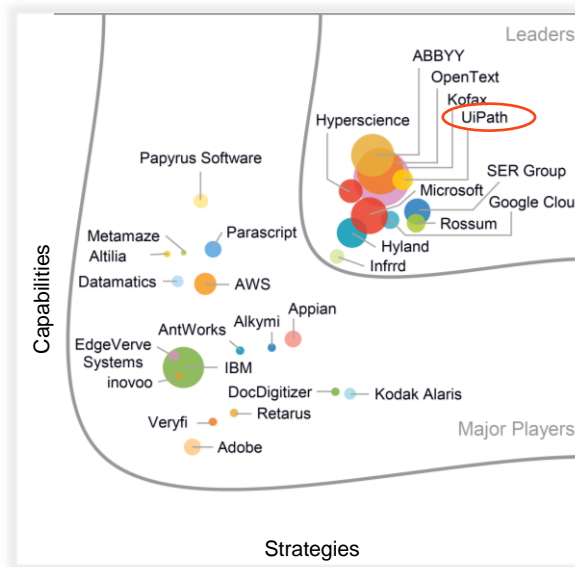
UiPath é líder 3x em IDP

Por Everest Group, IDC, ISG, Gartner e mais



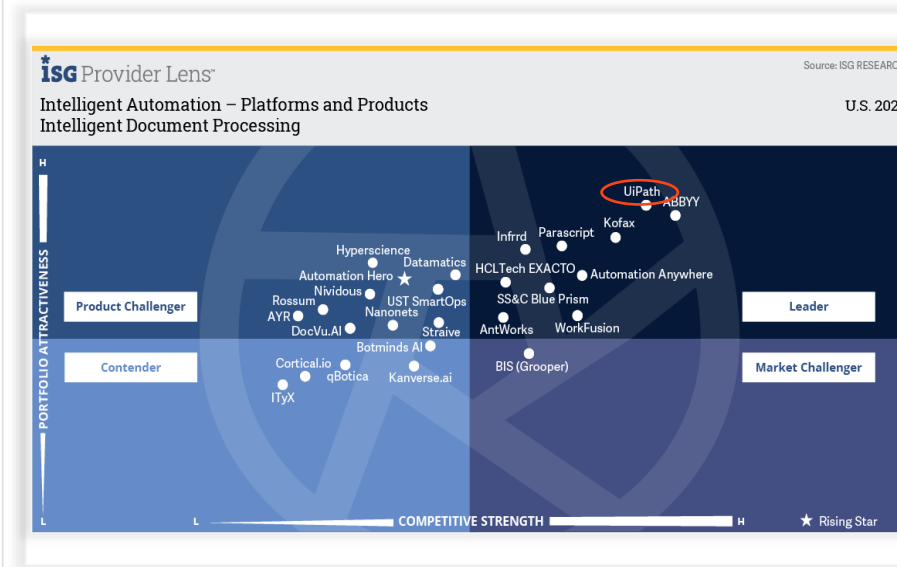
Produtos de Processamento Inteligente de Documentos (IDP) do Grupo Everest Avaliação da Matriz® PEAK 2023

"A UiPath oferece uma plataforma holística de automação inteligente que combina IDP, RPA, mineração de processos, mineração de tarefas, orquestração de processos e recursos baseados em IA / ML, incluindo mineração de comunicações para PNL e processamento de dados não estruturados."



IDC MarketScape: Avaliação de fornecedores de processamento inteligente de documentos (IDP) em todo o mundo 2023-2024

"Os clientes e parceiros dão notas altas à UiPath por sua capacidade de oferecer suporte e fornecer saídas IDP precisas em uma variedade de tipos de documentos e casos de uso."



ISG Provider Lens™ Intelligent Automation - Plataformas e Produtos - Processamento Inteligente de Documentos

"O UiPath combina RPA, OCR, Machine Learning e Processamento de Linguagem Natural para fornecer recursos líderes do setor para processamento automatizado de documentos."

Recursos de IDP mais recentes, acelerando o tempo de implantação

Aprendizagem ativa

Treinar de forma mais inteligente, não mais difícil.

O aprendizado ativo emprega um processo iterativo entre anotadores e modelo para reduzir a quantidade de dados necessários para treinar um modelo de ML.

- **Treinamento de modelo 80% mais rápido**
- Redução de amostras de dados para anotação
- Uma experiência guiada (sem necessidade de ML ou habilidades de codificação)
- Monitorando o desempenho do modelo

Como funciona?

