



# Fundamentos Automações NoCode

Fundamentos para criar automações e integrações poderosas sem código

# O que você aprenderá

## Fundamentos Automações/Integrações NoCode



### O que são automações e IPAAS

Entenda o que são automações e IPAAS e principais conceitos envolvidos nesse universo



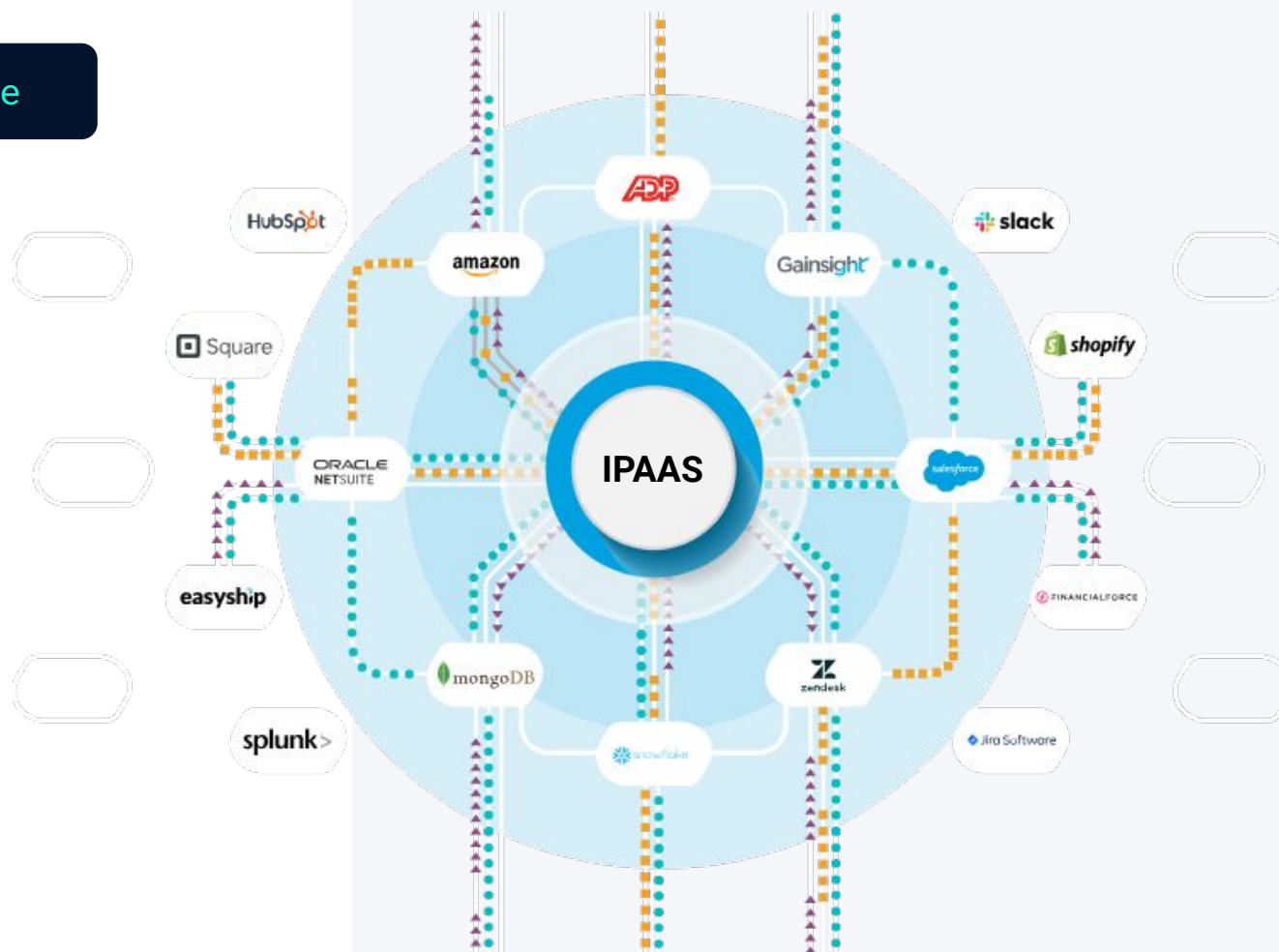
### Zapier X Make X N8N X BuildShip

Comparativo entre as principais ferramentas nesse segmento nocode



### Mão na Massa | Primeiras Automações

Criaremos alguns cases para aprendermos conceitos fundamentais da ferramenta



# Depois dessa trilha e curso você poderá construir:



## **Automações práticas que te economizam muito tempo**

Aprenda a criar qualquer tipo de automação e salve muito tempo de trabalho manual ou criando automações do zero



## **Integrações com os mais diversos sistemas da internet**

Integre qualquer sistema um com outro, faça uso de integrações prontas ou crie as suas próprias



## **Integrações com seus próprios aplicativos**

Expanda as integrações do seu próprio app criado com outra ferramenta Nocode em questão de minutos





no code start up

no code start up

# Fundamentos Automações NoCode

A base essencial para realizar automações (independente da ferramenta)

# O que são Softwares?

Frontend (Interface)



Banco de Dados e Backend



# Frontend X Backend

## Frontend



Design de Telas

UX e UI

Lógicas de  
Negócio

Fluxo do Usuário

## Backend

### Banco de Dados

Gestão dos dados do App.

### Autenticação

Login, Cadastro e controle seguro dos usuários do App.

### Armazenamento

Storage para upload e gestão das mídias do aplicativo.

### Ações de Servidor

Ações que serão executadas diretamente no servidor. Pode-se, por exemplo, agendar ações sem depender de ações do usuário.

### Webhook

Um gatilho que dispara uma determinada ação entre as aplicações.  
Exemplo: Pagamentos online.

# O que são Automações

## Frontend



Design de Telas

UX e UI

Lógicas de  
Negócio

Fluxo do Usuário

## Backend

### Banco de Dados

Gestão dos dados do App.

### Autenticação

Login, Cadastro e controle seguro dos usuários do App.

### Armazenamento

Storage para upload e gestão das mídias do aplicativo.

### Ações de Servidor

Ações que serão executadas diretamente no servidor. Pode-se, por exemplo, agendar ações sem depender de ações do usuário.

### Webhooks

Um gatilho que dispara uma determinada ação entre as aplicações.  
Exemplo: Pagamentos online.

Ações de servidor /  
Automações

 **make**  
formerly Integromat

 **zapier**



**n8n**

# Como normalmente funcionam?

## Triggers

Quando tal coisa  
acontecer

## Ações

Faça tal...

## Buscas

Busque por tal...



### Assistir e-mails

Aciona quando um novo e-mail é recebido para ser processado de acordo com critérios especificados.

⚡ Acionar



### Crie uma conclusão (GPT-3, GPT-3.5, GPT-4)

Cria uma conclusão para o prompt ou chat fornecido.

⚡ Ação



### Pesquisar linhas

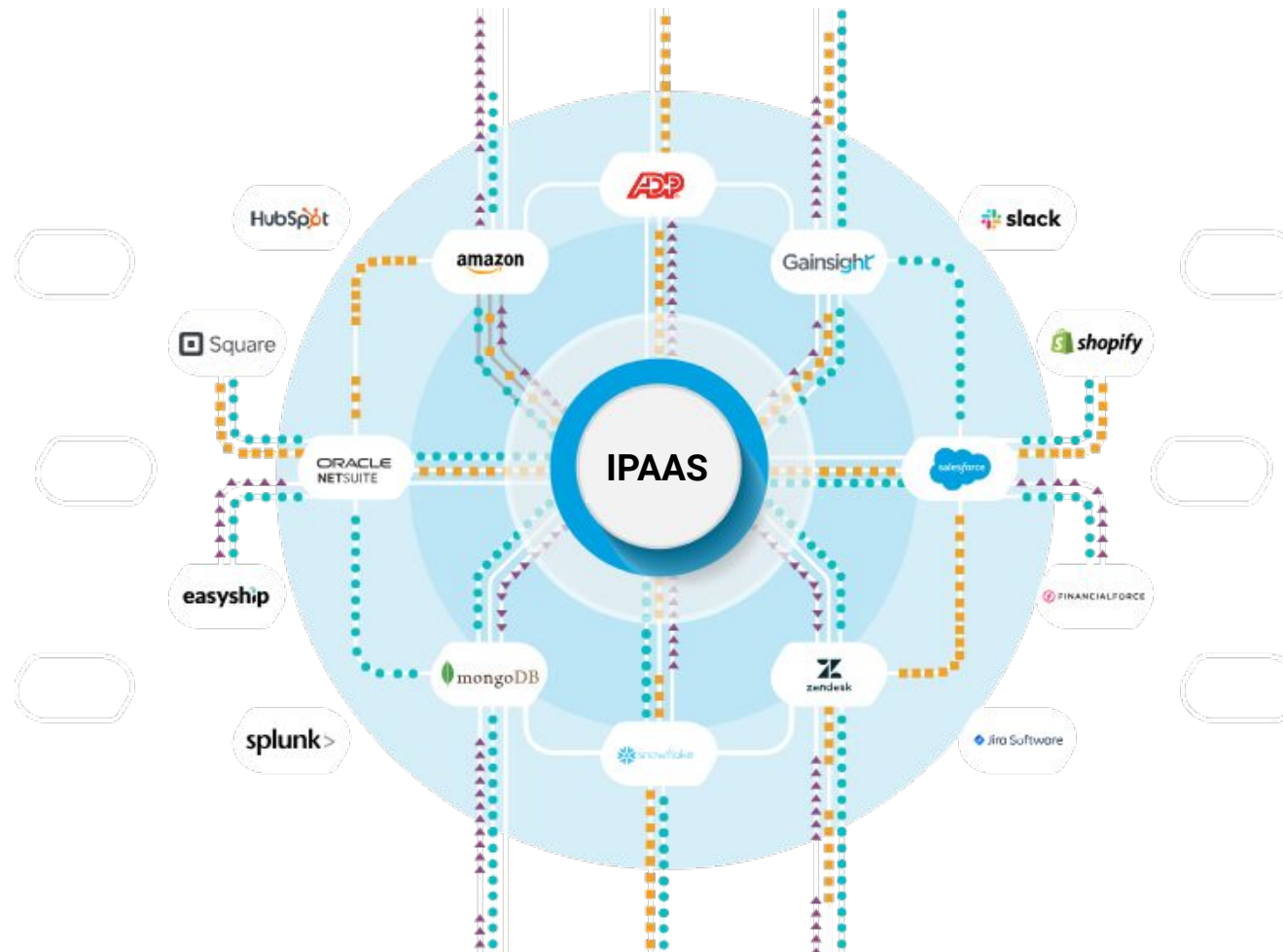
Retorna resultados que correspondem aos critérios fornecidos.

⚡ Procurar

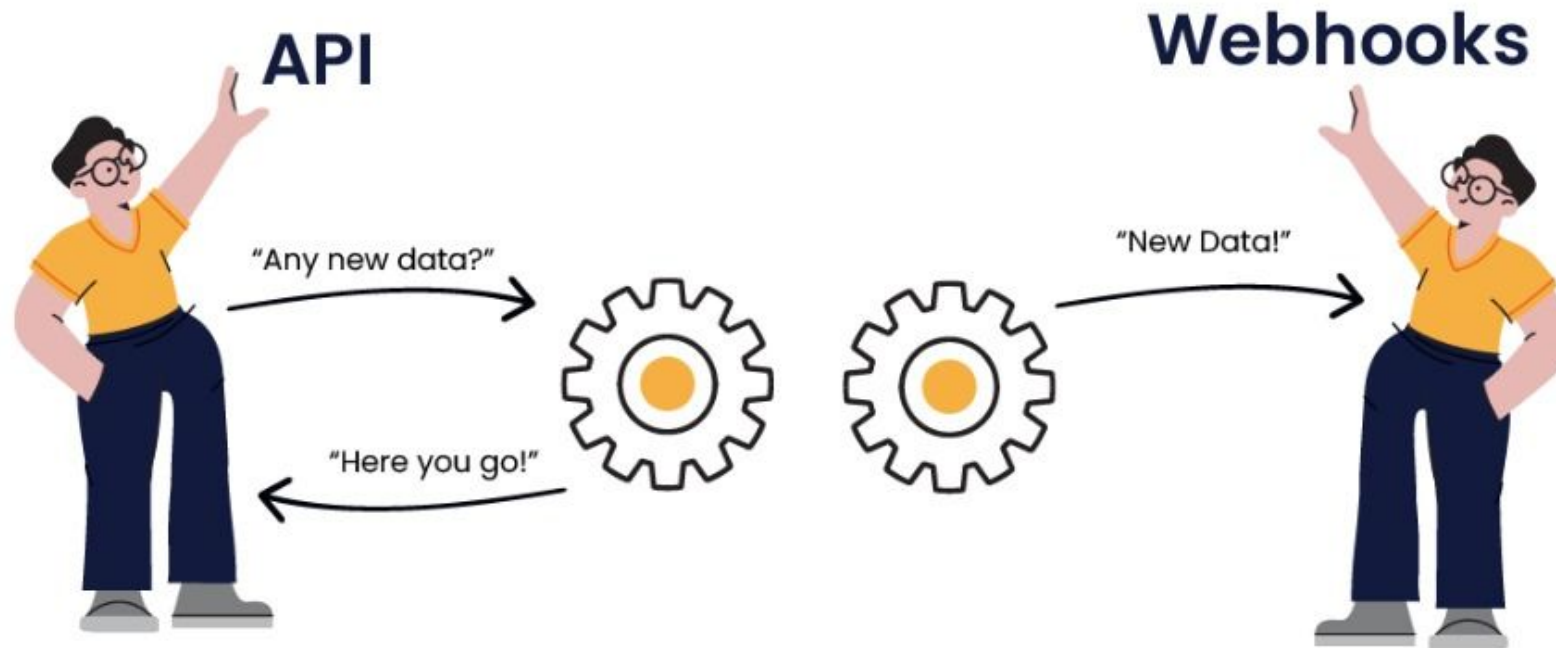


# IPAAS - Integration platform as a service

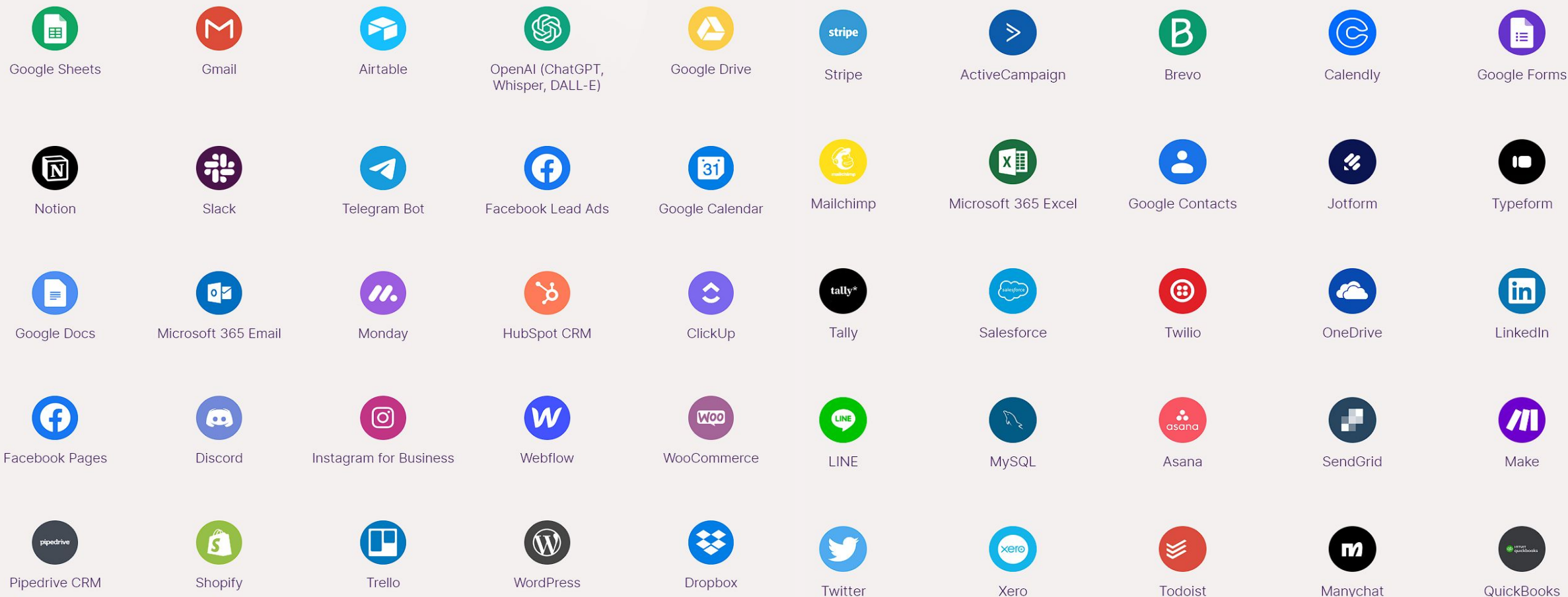
(Plataforma de integração como serviço)



# API x Webhooks



# Integrações prontas



# Categorias de projetos NoCode

**Softwares e  
Aplicativos**

**Backends**

**Sites**

**Automações**

**Chatbots**

**Empresariais**

**Agentes IA**



no code start up

no code start up

# Comparativo Zapier Vs Make Vs N8N Vs Buildship

Entenda a diferença entre as principais ferramentas de automação do mercado

# Comparativo



Integrações Prontas			
Facilidade de Uso			
Flexibilidade			
Valores			

Pra quem?

- Citizen Developers
- Equipes internas em empresas

- Empreendedores Makers
- Maketeiros
- Freelancers

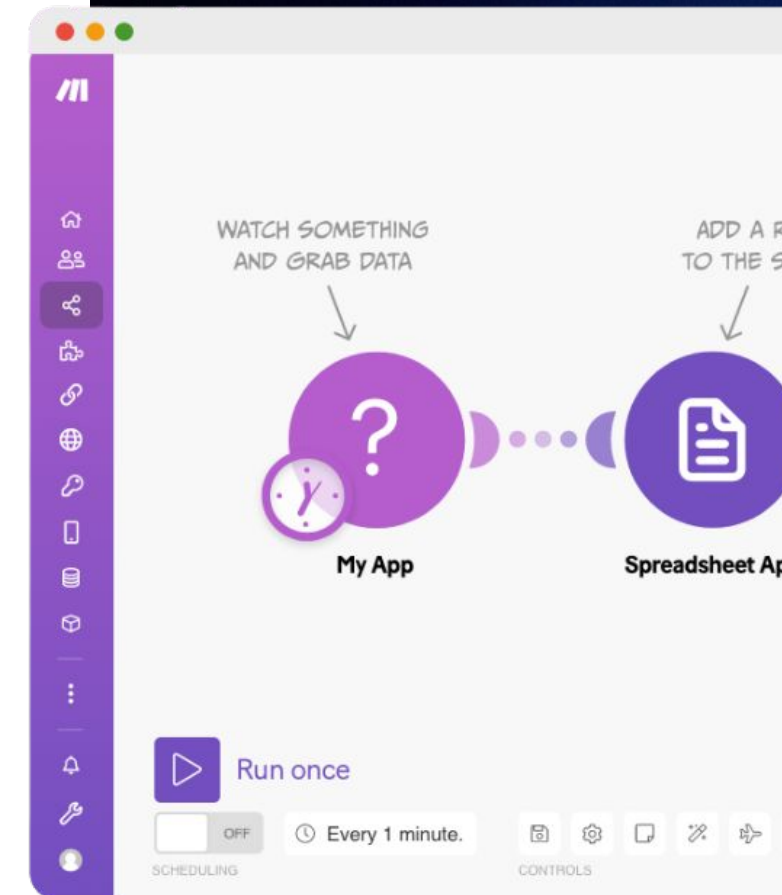
- Makers perfil mais dev.
- Desenvolvedores

\*Hospedado em seu próprio servidor

# Diferencial do Make



- Milhares de integrações pré prontas
- Agilidade na criação e visual intuitivo
- Excelente Balanço entre Poder e Facilidade de uso
- Preço acessível e plano gratuito generoso



# 0 poder do Make (Integromat)

## A Cola da Internet



### Ferramenta para criação de automações

A cola da internet - integre qualquer sistema.



### Milhares de integrações pré-prontas

Integre aplicações em questões de segundos



### Flexibilidade para criar suas próprias

Crie integrações personalizadas via interface nocode ou lowcode



### Interface drag and drop intuitiva

Crie fluxos de forma visual



# 0 poder do Make (Integromat)

“A cola da internet” - Cria automações e integrações como se estivesse brincando de lego

# O poder do Make (Integromat)

## A Cola da Internet



### Ferramenta para criação de automações

A cola da internet - integre qualquer sistema.



### Milhares de integrações pré-prontas

Integre aplicações em questões de segundos



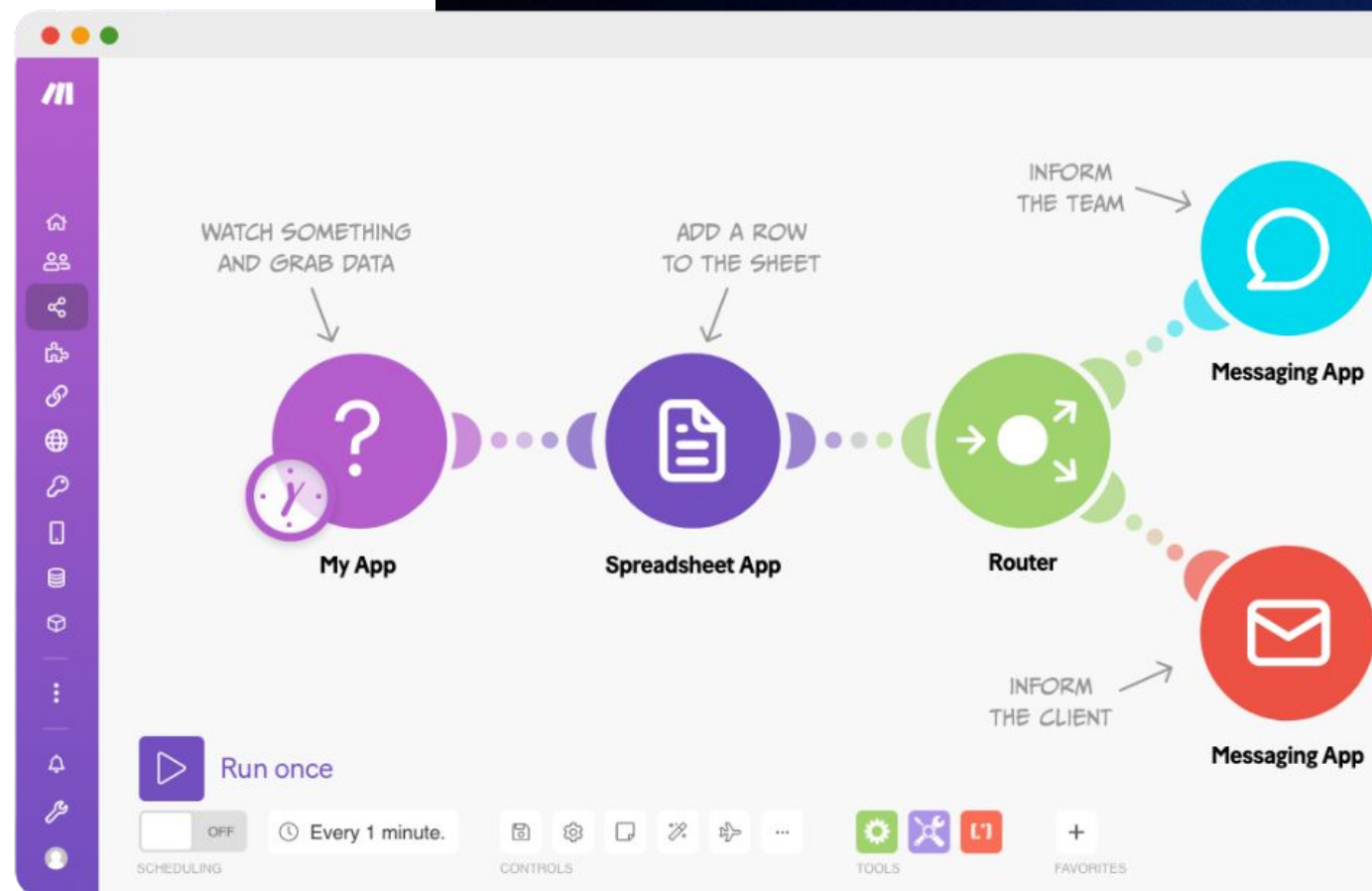
### Flexibilidade para criar suas próprias

Crie integrações personalizadas via interface nocode ou lowcode



### Interface drag and drop intuitiva

Crie fluxos de forma visual



# Diferencial do Make



- Milhares de integrações pré prontas
- Agilidade na criação e visual intuitivo
- Excelente Balanço entre Poder e Facilidade de uso
- Preço acessível e plano gratuito generoso
- Flexível e poderosa



## Bônus NoCode StartUp



# 12 Meses

de Acesso ao

## Plano Core

10k operações



**no  
code  
start  
up**

**0 que aprendemos**

no code start up

no code start up

# 0 Que Aprendemos?



## Automações e IPAAS

Aprenderemos a criar e configurar gatilhos



## Comparativo

Comparamos as principais ferramentas do mercado



## O Poder do Make

Conhecemos um pouco mais a fundo o Make



## Gatilhos

Aprenderemos a criar e configurar gatilhos



## Integração Aplicativos

Como integrar e configurar aplicativos e dados



## Manipular Dados (Parse)

Aprenderemos a fazer parse de dados.



## Filtro de Dados

Como criar filtros das informações transferidas



## HTTP Request

realizar uma chamada de API personalizada



## Webhooks

Receber dados via Webhooks no Make



**Como podemos monetizar essa habilidade?**

no code start up

no code start up



**no  
code  
start  
up**

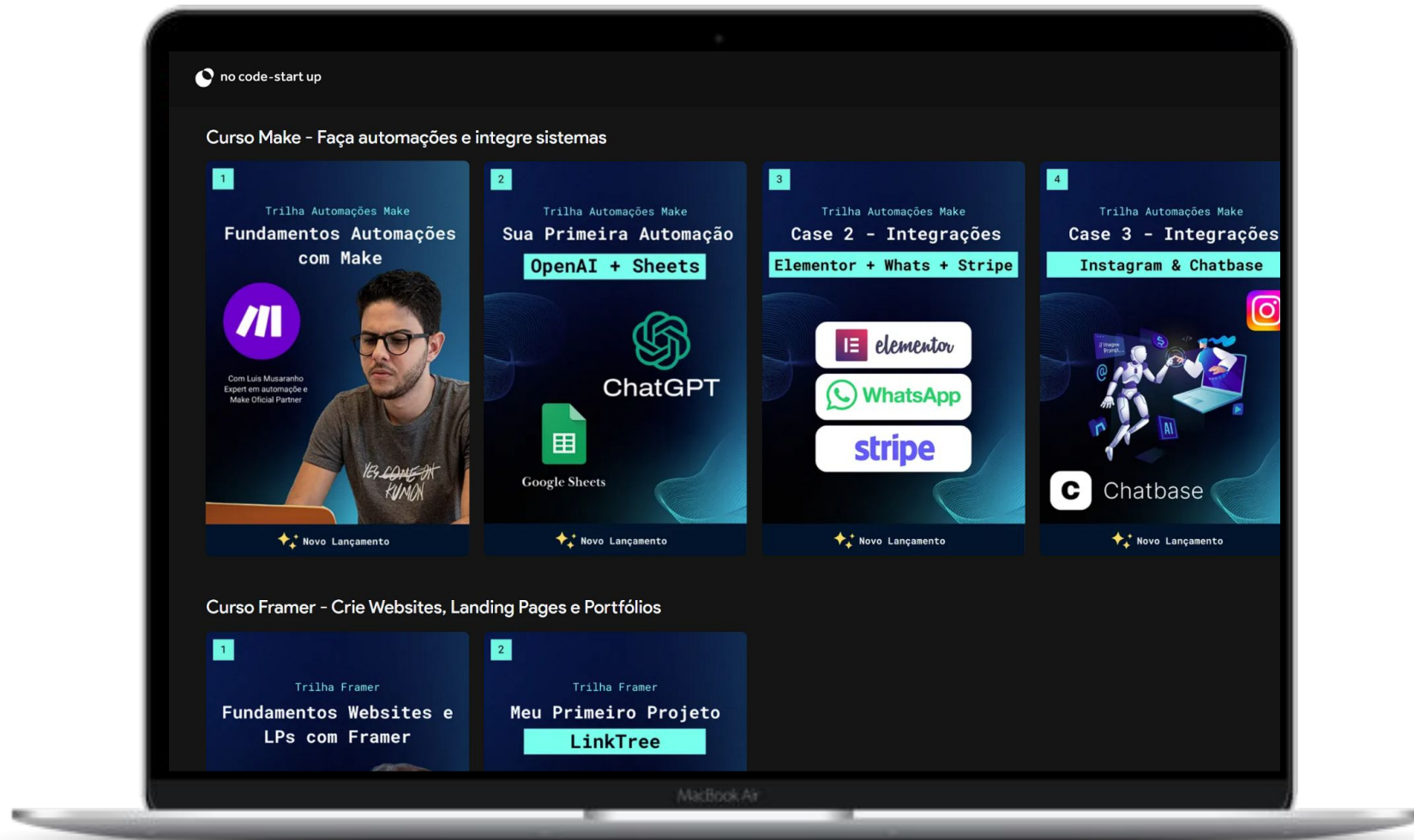
no code start up

no code start up

# Como aprender mais sobre Make?



# Como aprender mais sobre **Make**?



no  
code  
start  
up

Matheus Castelo



@mat\_castelo



/in/matheuscastelobranco



Neto Camarano



@netocamarano

