



Vamos criar nosso primeiro agente.

	Agents Deshboard
bant > Enterprise Al	
raining/Training_Project ~	
Agents	
Tools	
Agentic Processes	Create your first agent
Rows	Select an option to create and configure agents to
	New Agent with Iris * Recommendee Import Agent Let iris help you shape the perfect AI agent for your own spent askup with a JSON file. Bring your own spent askup with a JSON file. Start with iris Import Agent We can also import and perfect an Agent or an Agent
k acaggiano@ganex ,	Cr IB New Agent Manually Manually define every aspact of your agent — full control, no shortcuts. Start from scratch

Acessamos o projeto no back-office do Global Enterprise AI e, no menu, escolhemos The Lab.

Isso abre uma nova janela no navegador, onde podemos criar e gerenciar os agentes associados ao projeto selecionado no back-office. Em seguida, vemos o painel de agentes. A partir daí, podemos criar um agente manualmente ou de forma assistida.

A criação manual oferece controle total sobre cada detalhe de sua configuração. Podemos definir tarefas específicas, selecionar as ferramentas apropriadas e ajustar o comportamento do agente de acordo com nossas necessidades.

Por outro lado, a criação de um agente de forma assistida oferece uma abordagem mais ágil e intuitiva, sendo um processo guiado por um assistente de Inteligência Artificial integrado. Nossa tarefa é descrever o que queremos que nosso agente faça, e o assistente nos ajudará a configurar tudo o que for necessário, simplificando o processo e garantindo uma operação eficiente.

Bem, neste primeiro exemplo, escolhemos a criação assistida e pressionamos Continuar.



Nosso assistente se chama Iris e solicita informações sobre a finalidade do agente a ser criado.

Podemos indicar o nome, a função ou o papel principal que ele deve desempenhar e explicar o objetivo geral que queremos que ele atinja.

Vamos supor que desejamos criar um agente de assistência à pesquisa e ao ensino. Sua função é analisar as tendências do mercado em termos de oferta, estrutura e dinâmica de cursos e treinamentos on-line. O objetivo é fornecer à nossa equipe de treinamento sugestões e informações baseadas em dados para decidir sobre as melhores ofertas, dinâmicas e estratégias nas propostas de cursos on-line. Seu nome será Training Research Agent.

How to create an Agent



Depois que a descrição for inserida, pressione Enter e será iniciado o processo de criação e configuração do agente.

Agora, precisamos revisar os detalhes definidos.

Vamos dar uma olhada na guia Configuration. Ela se concentra na definição da identidade e do comportamento do agente.

Primeiro, verificamos se o nome, a função e a finalidade refletem corretamente as instruções fornecidas à Iris. Podemos modificá-los, se necessário.

Acrescentamos nas instruções que a resposta deve ser clara, profissional e fácil de ler. Podemos fazer isso manualmente ou dar a instrução novamente ao assistente.

Ele também sugere exemplos de como interagir com o agente e sugerimos revisá-los para garantir que correspondam ao comportamento desejado.

O mesmo se aplica ao conhecimento prévio e às diretrizes. O Iris completa essas seções com informações relevantes.



Opcionalmente, também podemos gerar uma imagem de avatar com base no nome e na descrição do agente. Pedimos para gerar a imagem. E a selecionamos.

OK, agora vamos dar uma olhada na guia IA e tools. Embora a configuração inicial seja gerenciada, é sempre recomendável revisar o que foi gerado. Podemos ver o modelo de IA selecionado, a estratégia de raciocínio e as ferramentas ativadas.

	How t	O create an Agent Agents Dishboard Marketing Research Assistant (Analyze market tr	nds and competitor activities in the technology industry) X	
	G)	Iris // Marketing Research Assistant Show Progress	Configuration AI & Tools JSON	
	11 8 4 8	 Beyeline Network (Network) (Network) (Network) Analyze the provided market trends and competitor activities. Analyze the provided market trends and competitor activities. Summarize the findings in a concise and activities. Summarize the findings in a concise and activities. Provide insights and recommendations based on the analysis. Provide insights and recommendations based on the analysis. Crastivity Level Co 3 (balanced for accurate and insightful responses). A Model: OpenAl's GPT-40. The agent is currently in draft mode and ready for further refinements or publishing. Let me know if you need any adjustments! 	<pre>{ "accessione": "private", "agentData": { "lincenfig": { "aaxTobers": B10, "aaxTobers": Tobers and experienced marketing research assistant specializing in the technology industry.", "context: Tobers and experienced marketing research assistant specializing in the technology industry.", "context: Tobers and experienced marketing research assistant specializing in the technology industry.", "context: Tobers and experienced marketing research assistant specializing in the technology industry.", "context: Tobers and experienced marketing research assistant specializing in the technology industry.", "aaxTobers": ["aaxTobers": [</pre>	
		Message Iris	"text",	
0				

Vamos passar para a guia JSON. Aqui, todas as alterações de configuração são refletidas automaticamente, fornecendo uma visão estruturada da configuração do agente.

Vemos então que, embora o Iris cuide da configuração inicial, mantemos controle total sobre ela. Se precisarmos fazer ajustes, podemos fazê-lo de duas maneiras.

Modificando diretamente a configuração em cada guia ou consultando o Iris por meio do chat à esquerda. Podemos descrever as alterações que desejamos fazer ou fazer perguntas específicas. A Iris pode nos guiar por todas as opções e fazer os ajustes necessários na configuração do agente.

	Agents Dashboard TrainingResearchAssistant (ResearchAssistant (Re	rch and Teaching Assistant) X		
G)•	Iris // TrainingResearchAssista Show Progress	Configuration AI & Tools JSON	0	TrainingResearchAssist Show Progress
b	nt	& Agent Details		Stantoro OHS promotes a viorant student life with online and in-
	5. Summarize the findings and	Agent Name* O	Agent Purpose* O	person community-building events.
	provide actionable recommendations for the	- TrainingResearchAssistant	Agent specialized in analyzing market trends	Recommendations
٩.	Training team.		in online courses and training to provide data- driven insights for the Training team.	for Structuring an
	(temperature set to 0.3)	Agent Role		Online Programming
	Al Model: OpenAl GPT-40	Research and Teaching Assistant		Course:
	 Tools Used: Web Search and Web Page Scraper 			
	Outputs:	Avatar image		1. Modular Curriculum:
	 List of URLs analyzed 	Generate your avatar image based o	on your Agent Role and Agent Purpose	can cater to different skill levels,
	 Summary of trends and insights 	If fields are empty the image will be gener		and moving to advanced topics like Data Science and Algorithms.
	This agent is currently in draft mode and			2. Interactive Learning:
	Let me know if you need any modifications!	Prompt*		 Incorporate live sessions and interactive discussions to engage students actively. Use a flipped
		*At least one of these fields must be filled out to	publish the agent.	classroom model where students
		Background Knowledge 🛈	Guidelines ()	
	Message Iris	You are an experienced research assistant specializing in market trends for online	1. Receive a query related to market trends	Ask me a question

Quando a configuração for validada, estaremos prontos para testar o comportamento do agente. Então, selecionamos Executar teste.

É exibida uma janela de bate-papo na qual podemos interagir diretamente com o agente, testar seus recursos, avaliar as respostas e garantir que ele funcione corretamente.

Antes de mais nada, vamos perguntar qual é uma boa estrutura para um curso de programação on-line para alunos do ensino médio?

E quais são as melhores plataformas para ditado?

Bom, Depois de verificarmos o funcionamento correto do agente, podemos publicá-lo. Portanto, pressionamos o botão Publish.

	How to create an Age	nt		
	Colobant > Enterprise AI Training/Training/Project (~ A Tools A Tools A Gentic Processes	Agents Dashboard Analysis Agents Agents C C C C C C C C C C C C C C C C C <	TrainingResearchAgert (Research and Teaching Assistant) + New Agent	
0				

A publicação de um agente permite que ele apareça no painel, tornando-o visível e acessível. Podemos editá-lo e também excluí-lo.

É importante ter em mente que, se o agente usar alguma ferramenta, ela deverá ser publicada primeiro. Os rascunhos de ferramentas podem ser usados durante a configuração e o teste, mas devem ser publicados antes de serem incluídos em um agente publicado.

Falaremos mais sobre isso mais tarde.

Globant > Enterprise Al Training/GeneKusCourse ~ A gents Tools A Tools A gentic Processes	Itis // Unitited Agent Image: A constraint of the second of	Configuration Al & Tools JSON Agent Details Agent Purpose Agent Name Agent Purpose Agent Role Agent Role Mutar image Generate your avatar image based on your Agent Role and Agent Purpose J folds one empty the image will be generated randomly. Generate image	^
	Message Iris D	Prompt* *At least one of these fields must be filled out to publish the agent. Background Knowledge Guidelines	

Agora, a partir daqui, podemos criar um novo agente e, desta vez, optamos por fazer isso manualmente. Temos que preencher todas as informações de configuração e as ferramentas que o agente usa.

E, embora possamos fazer isso manualmente, também contamos com a ajuda da Iris. Indicamos a descrição de um novo assistente, desta vez para colaborar com nossa equipe de marketing.

chegamos ao mesmo cenário que vimos anteriormente.



Independentemente de como o agente é criado, depois de publicado, também podemos acessá-lo e testá-lo no Playground. Portanto, voltamos ao projeto no backoffice e vamos para a opção Playground.

Selecionamos o agente.

Vemos uma resposta adequada que está em conformidade com as instruções fornecidas.

н	ow to create an Ager	it							
	Cloberts Enterprise Al 22 Roles Plaground	Jobs Gallery Agent Contains v train	ing Subject Contains	v]	Ψ.	Project	Training_AlLabCourse	· 0	
	i The Lab	Agent Task	k Subject	Cost (USD)	Duration (secs)	Created	Ended Status		
	ORGANIZATION OPTIONS	TrainingResearchAssistant	Online Programming Course St	0.0115	5.00 05	/22/25 10:28 AM 0	5/22/25 10:28 AM 🔵 Comple	ted	
	Y Projects	TrainingResearchAssistant	Call Agent 'TrainingResearchAs	0.0074	8.00 05	/22/25 10:23 AM 0	5/22/25 10:23 AM 🧶 Comple	ted 🔳	
	General dashboard	Page 1 of 1					Filtering by Agent	$\langle \rangle \rangle$	
	Members								
	🔎 Api Tokens								
	🕸 Settings								
	THE LAB								
	🗲 Jobs								
	Y Processes								
	Files								
	reasoning Strategies							Show deskto	top

Agora, então, Cada instância de execução de um agente é registrada no backoffice do Global Enterprise Al no projeto correspondente.

No menu, vá até a opção Jobs na categoria The Lab e vemos o registro das interações que acabamos de fazer com o agente TrainingResearchAssistant.

Vemos o assunto, o custo associado, a duração, a data e a hora de início e término, e o status.

Enterprise Al	Online Programming Course Structure for	High School Students	Paper Telescolore • 0		
M	General Steps				
 Regnord 					
 Tech 	eratulee auto Marine Marine Marine	Deline Programming Course Structures	for High School Business		
ORGANIZATION OPTIONS	April Particle	Task Residen			
	TairingReser/Molitant2				
Y Preprint	But Dates	Tread			
Coversidational	Gampleted	\$754884 data 406 400 5085388	M.		
Martines	Crashed	Dated			
P Automa	45,22,25 St.28.06.494 44	01222313233134380.489			
O temp	Cord (AD)	Daration (sees)			
THELM					
😵 Prazense 🖬 Flat		Enterprise Al	Agent Job Step Debug		Pojet Tsiring, RatCourse
 Process Plan Plan Reserving Strategies 		Enterprise Al	Agent Job Step Debug		Pojet Tsiring, ALACourse
 Presents Plan Assuming Strategies 		Enterprise Al Pgt Non Programm	Agent Job Step Debug		Paget Tabley, ALASSame
 Peacess Fas Assuming Strategies 		Enterprise Al 25 Juin Program	Agent Job Step Debug Stepholymation Salar One Ingeneracy Court Status to High Share Status	Stra Milial Annuaga	Papet Initig Alablane
V Pracesso Files Amoning Strategies		Status S Griefophise Al Sea Programme The Lab organization of these	Agent Job Step Debug Step-Information Salar Galar Ingening Carrie Status to high Solar States.	ng juli maga	Paged Training, REACOURT
 ✓ Pransm. Max The State Ansaming Strategies 		titesta Drieppise AI Strange Program The Lat any anticipation of more	Agent Job Step Debug Step Information Unite Programming Courte Norther to High Schure Noteens United Programming Courte Northers to High Schure Noteens Writers	tog Jata menaga Stata Stata	Paget Table_ALACore
V Parama ; B Das A manual fondation		Miners* Enterprise Al Si anim Propendi Mineration Stroom Anterna Stroom All Stroom	Agent Job Step Debug Step Information Union Ingeneration Only Ingeneration Statistics for high Schart Statems Step State Addar USI Only W	ing Billid respy Next capital Convil	Pajet Toing,Matlane
 Processor , Processo		Enterprise A Enterprise A Mains Main	Agent Job Step Debug Step Information Salar Onto Ingening Cause Structure for high Schut Studies Minim Action List Once	ing Initial resurge Water Samplinal Energy Sam	Papel Trang,Madare
 Processor Processor		Bit Mark Differenties AL Site interna Image: Site internal Image: Site internal Vertrain Vertrain Life internal streamed Vertrain	Agent Job Step Debug Step Information Union Ontoin Ingressing Course Routines for high Schure Routeres Weig Step Michine ULICOme Station	Nos Julia Annaga Kitua Kitua Kitua Kitu Kitu	Papet Telegututione
 Processer,		Ministry Mark	Agent Job Step Debug Step Information Sales Information Collect Information Toxics to the Jobsel Solaria. Sales Information Alian Step Action	ing Jalid energy Data unapinat Dava Jala Jala	Ref Mangaladian
 Process Process Process Reserved Strategies 		Chargense A Enterprise A Main and P Pagewood Main and P Pagewood P Pagewood P Pagewood P Pagewood P A Shares P A Shares P A Shares	Agent Job Step Debug Step Whemation Salar Onto Inspensing Cause Stratus for high Schart States Materia Action List Chart Instantion	ing Initial resupp Samplinal Samplinal Samplinal Samplinal Samplinal Samplinal Samplinal Samplina Samp	Papel Trang, Mushave
 ✓ Parama ■ 18a ▲ Ramag bangan 		Entropyton AL Spin local	Agent Job Step Debug Step Information Joint Inguestion Exotone Exoto	ting Salad onsage Base Salad Sanad Talaa, Nanad (Salad) (V (Vapa)) / (Venetia	Paper Intergutuelourse
 ✓ Paraman → Film ▲ Rescaled Sciences 		Propuest 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 14 14 15 16 16	Agent Job Step Debug Step Information July III - Online Information - Allow - Step Action - 1 - Lange Step Action - 1 - Lange Step Action	ing Sala manga Basa angkan Sar Maran Sar	Paged Nacing Mindows
¥ Parama ■ the ★ Reserved Scoregen		Chargense A Enterprise A M Main M M Main M	Agent Job Step Debug Step themation July : Color Ingreming Court Studies for high Schurz Studies Ingreming Lit Chura Ingreming Step Action	itor Initial mesoge Same Same Same Same Same Same Same Sam	Papel Teory, M. Alaware
 ✓ Parama → Tab ▲ Tab ▲ Restrict Screen 		Constraints Cons	Agent Job Step Debug Step Mornation Joint Inguestion Exotone	they Intel Base Same Denset Same Teller, Nasle, Jane ^{1,1} ((1 = \Year) - (\Year) (14) etc. (1 = \Year)	Papet Taing,M.d.Gunne

Se selecionarmos uma dessas entradas, veremos suas informações gerais e as etapas realizadas durante sua execução.

Também podemos acessar a depuração correspondente.

