

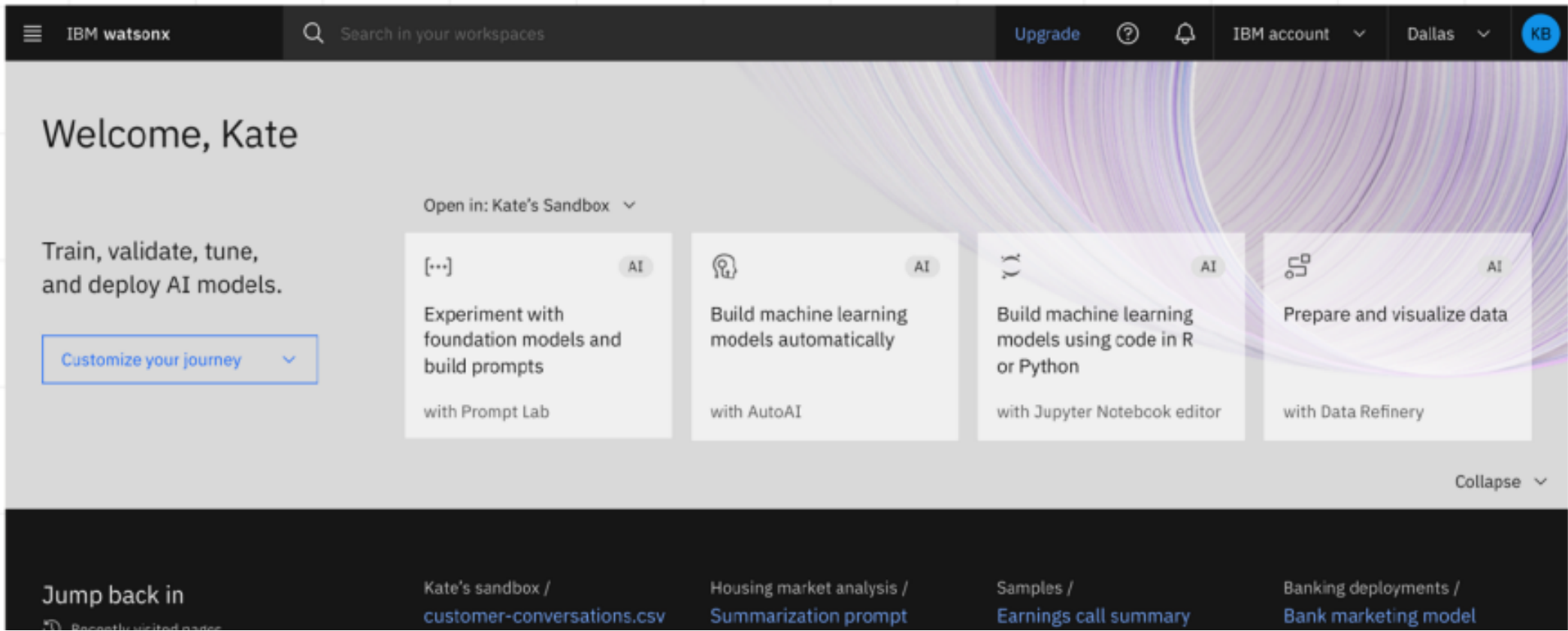
watsonx.ai

新一代企业级开发平台现已上线，专供 AI 构建者训练、验证、调整和部署 AI 模型。

联系我们



申请实时演示



IBM面向 AI 构建者的下一代企业级 AI 开发平台

watsonx.ai 是 IBM Watsonx 平台的一部分，该平台将由基础模型提供支持的全新生成式 AI 功能和传统机器学习整合到一个贯穿整个 AI 生命周期的强大平台中。可以利用 watsonx.ai 轻松训练、验证、调整和部署生成式 AI、基础模型和机器学习功能，并在短时间内使用少量数据构建 AI 应用程序。



[阅读产品简介](#)



IBM 和 Meta

即将推出：可在 Watsonx.ai 中使用 Llama 2

在 Watsonx.ai 中提供 Meta 的最新模型 Llama-2，以便在构建特定任务提示来解决各种业务用例时加快实现价值。

[阅读更多](#)



咨询热线：400-810-1818 转 6216
(工作日: 9:00 - 17:00)

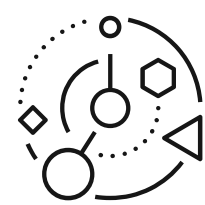
[IBM 宣布 NASA 与 watsonx.ai 携手制作地理空间基础模型](#)



[探索 IBM 的人工智能咨询服务](#)

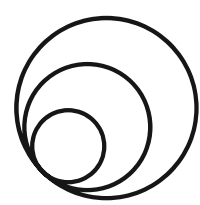


面向构建者的生成式 AI 和机器学习



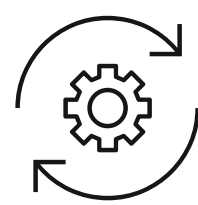
汇集 AI 构建者

使用开源框架和工具，在安全、可信的开发平台中实现基于代码的、自动化的和可视化的数据科学功能。



根据业务来调整基础模型

利用通过最少数据打造成的基础模型和生成式 AI、高级提示调整功能、完整的 SDK 和 API 库。



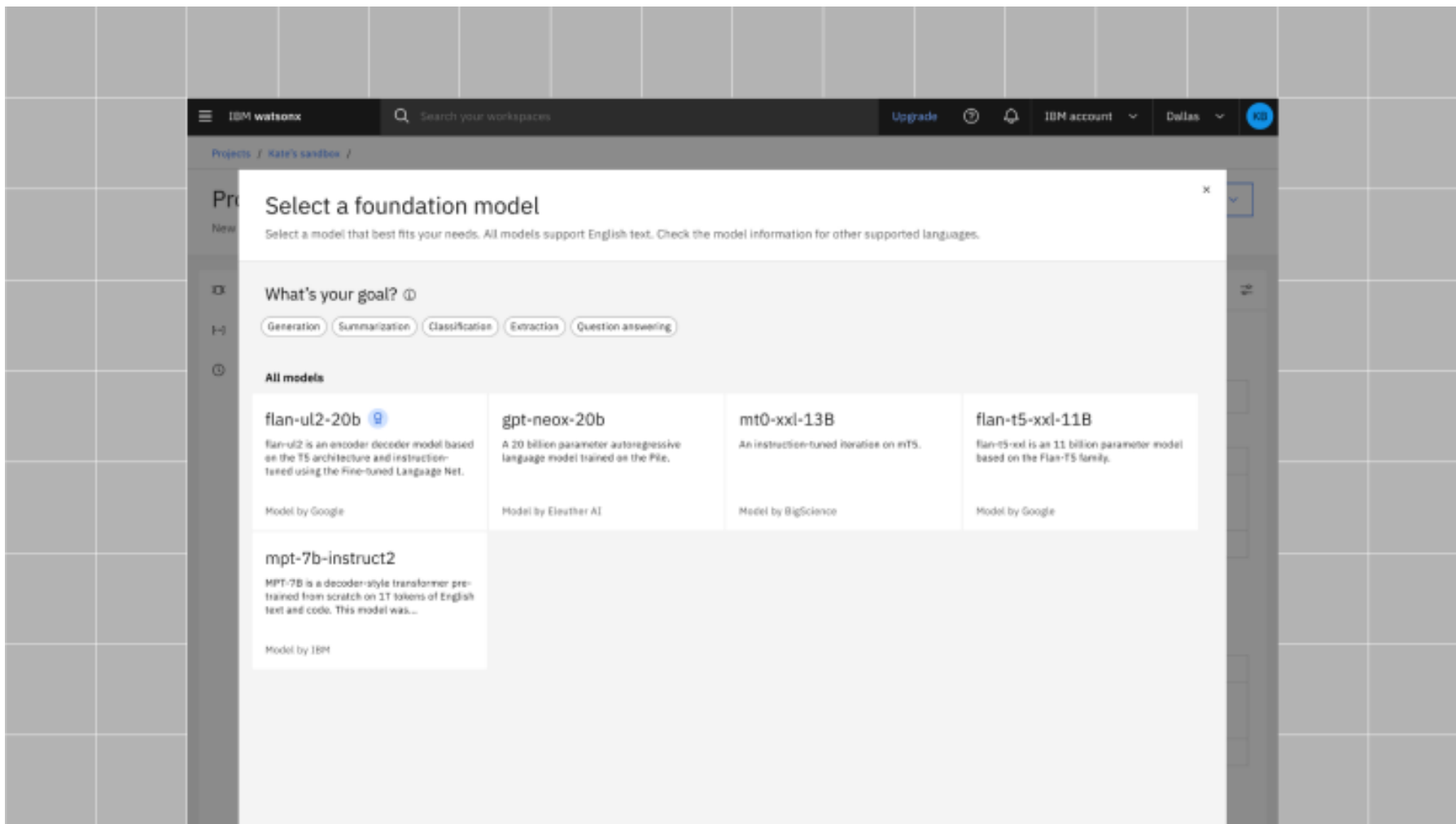
管理完整的 AI 生命周期

使用集中在一处的所有工具和运行时来加速整个 AI 模型生命周期，以训练、验证、调整和部署 AI 模型。

结合成熟开发平台的生成式 AI 功能，由基础模型提供技术支持

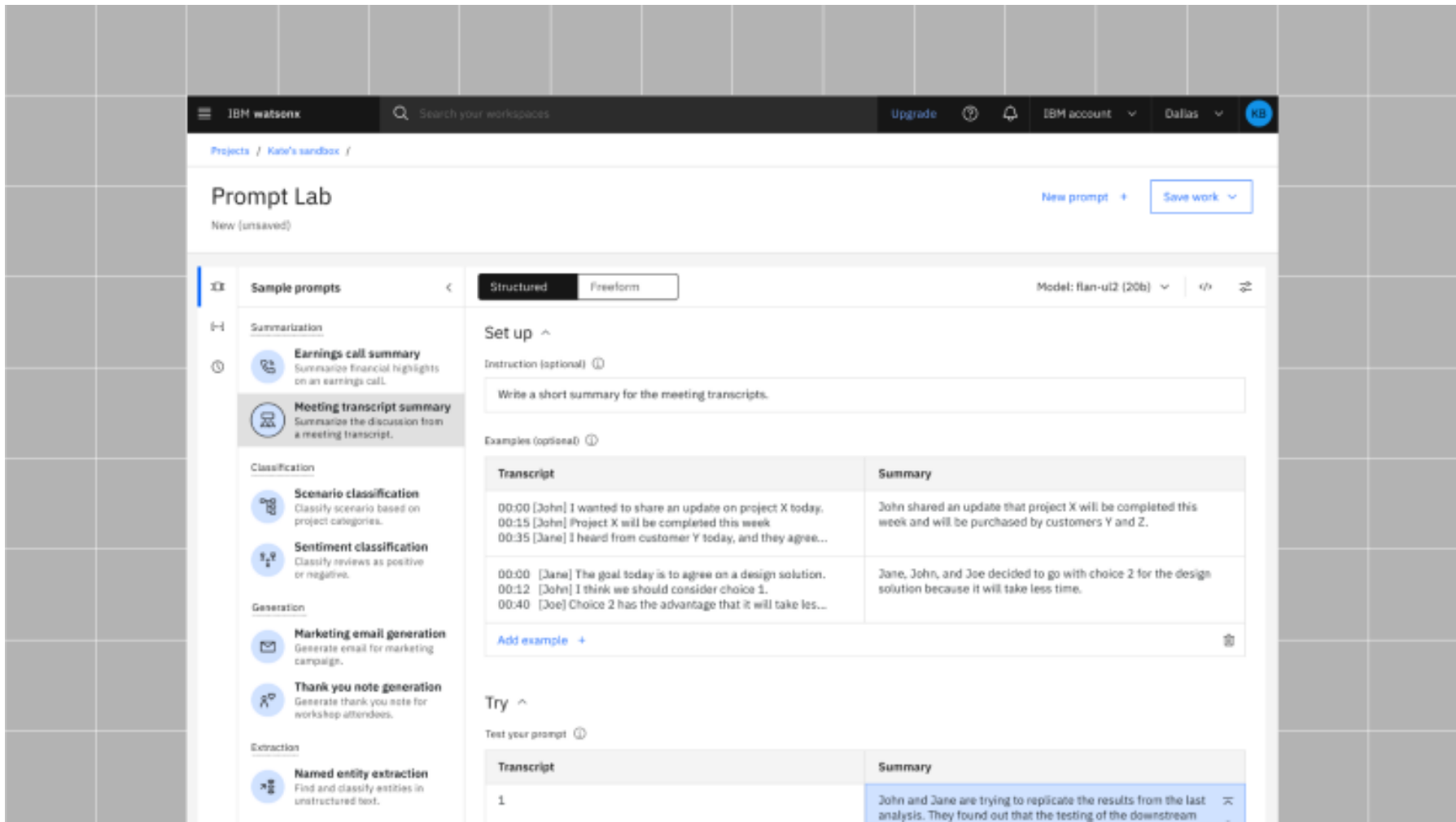
基础模型

客户可以使用 IBM 从 Hugging Face 中挑选的开源模型，以及 IBM 训练的一系列不同规模和架构的基础模型，首先是 Slate，专门用于提取和分类等非生成式 AI 任务。



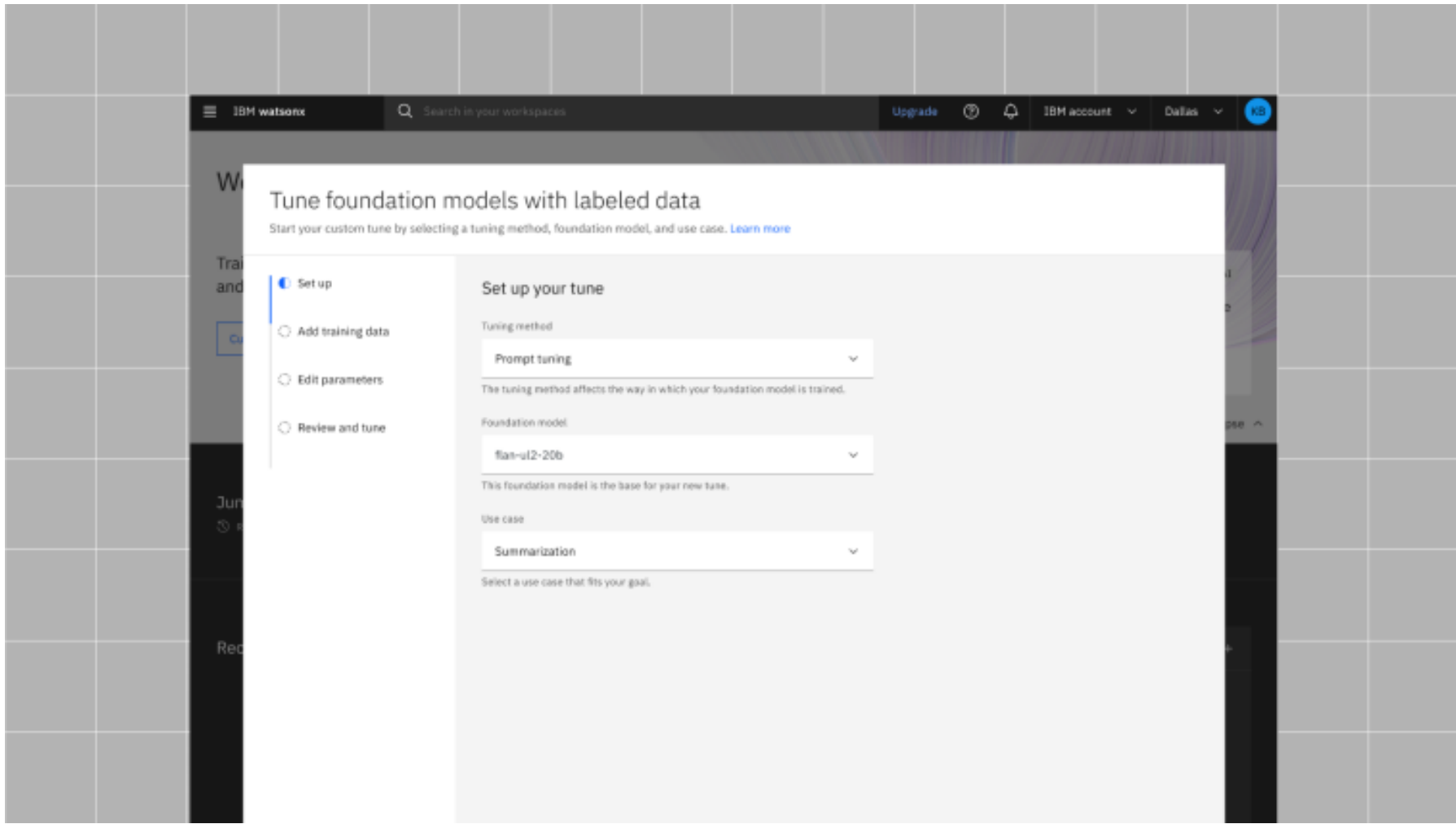
Prompt Lab

AI 构建器可以在其中使用基础模型，并使用提示工程构建提示。用户可以在 Prompt Lab 中尝试使用零次、一次或少量提示，以支持一系列自然语言处理 (NLP) 类型任务，包括解答问题、生成内容和摘要、文本分类和提取。



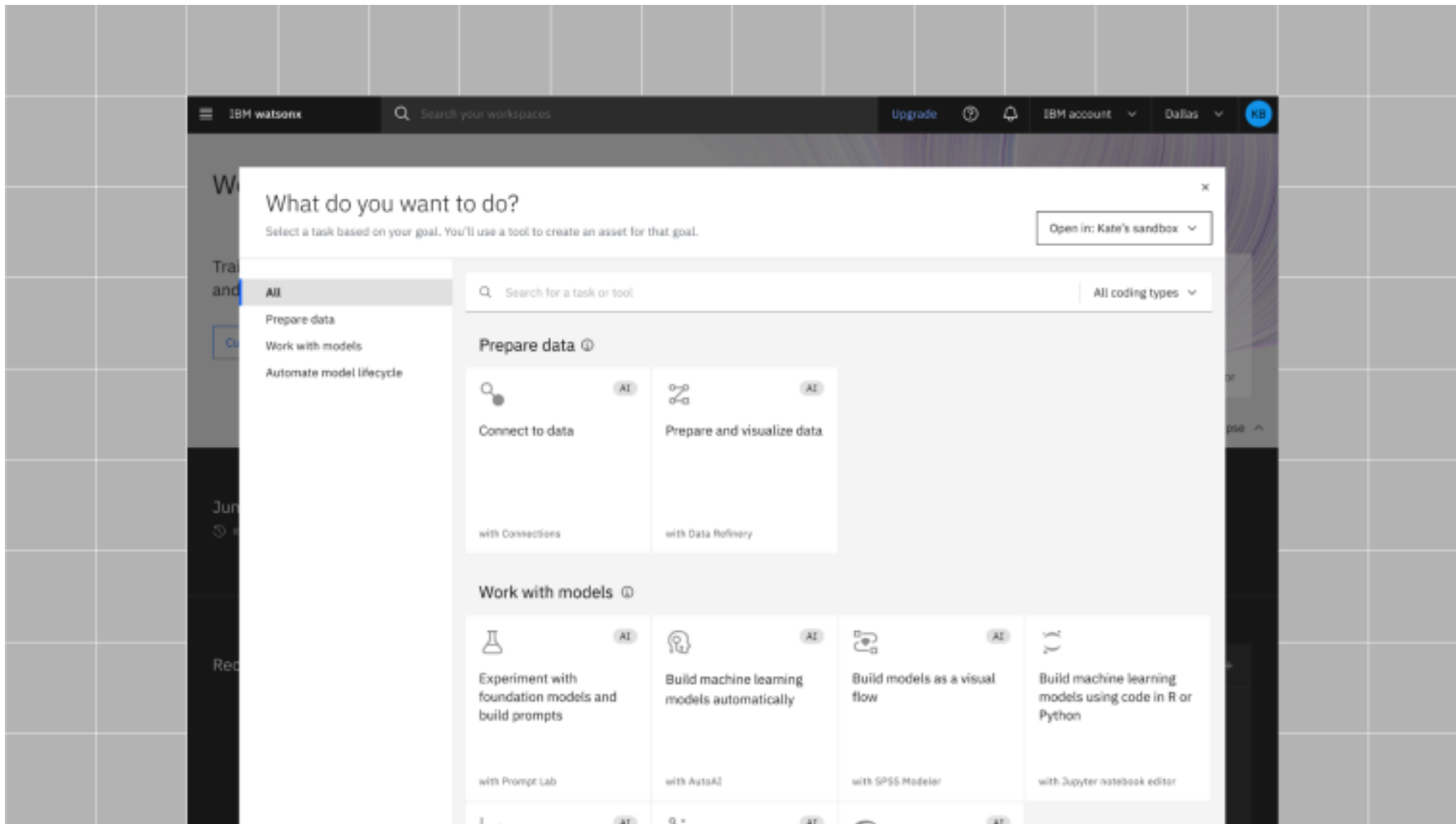
Tuning Studio*（即将推出）

后续的 watsonx.ai 版本将包含 Tuning Studio 中的提示调整和微调基础模型功能，有助于利用标签数据调整基础模型，从而改善性能和准确性。



数据科学和 MLOps

数据科学家所需的全部由基础模型驱动的工具、管道和运行时，以支持自动构建机器学习模型。通过连接到各种 API、SDK 和资料库，自动执行从开发到部署的整个 AI 模型生命周期流程。



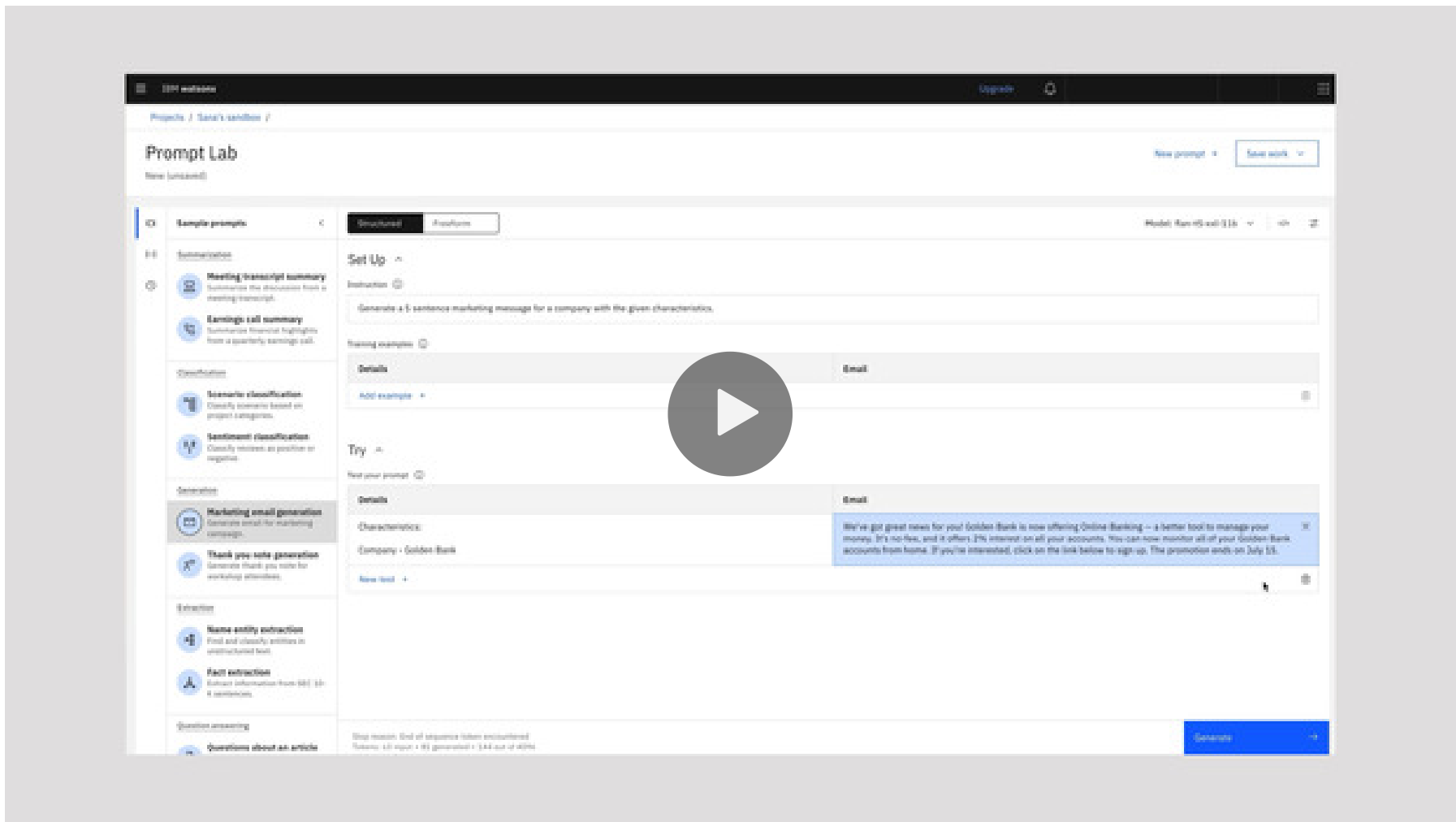
在 Prompt Lab 中进行提示工程实验

在 Prompt Lab 中利用基础模型迅速创建更好的 AI 功能。针对各种用例和任务尝试不同的提示。只需几行指令，即可起草作业描述、对客户投诉进行分类、总结复杂的监管文件、提取关键业务信息等。使用最新的开放式源代码和 IBM 训练有素的基础模型，快速调整模型以满足具体业务需要。

无需代码即可生成内容

无论是撰写营销类电子邮件，还是创建客户特征，watsonx.ai 都是您全新的创意合作伙伴。只需指定您想要的内容，设置参数并让 AI 完成工作。

[观看视频 \(1:27\)](#)

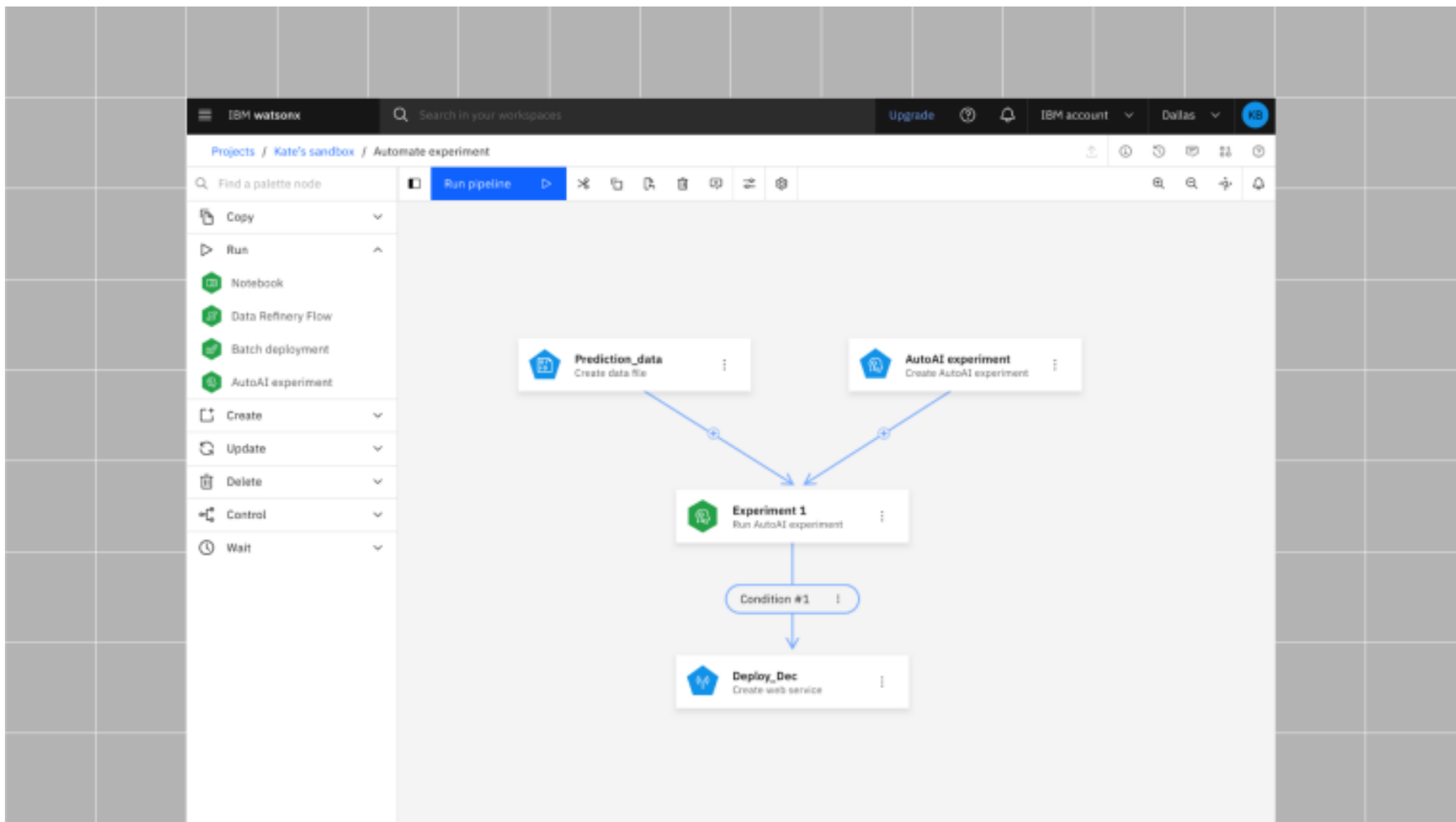


更快地将传统 AI 投入生产

以直观方式或使用代码构建模型，部署和监控完整的生命周期，并提供可解释性和公平性。利用 MLOps 简化任何工具的模型生成，并提供自动模型重新训练。

创建自动化管道

供数据科学家构建、训练和部署机器学习模型的单一协作平台，支持广泛的数据源，使团队能够简化其工作流程。借助自动化机器学习和模型监控等高级功能，用户可以在整个开发和部署生命周期中管理其模型。

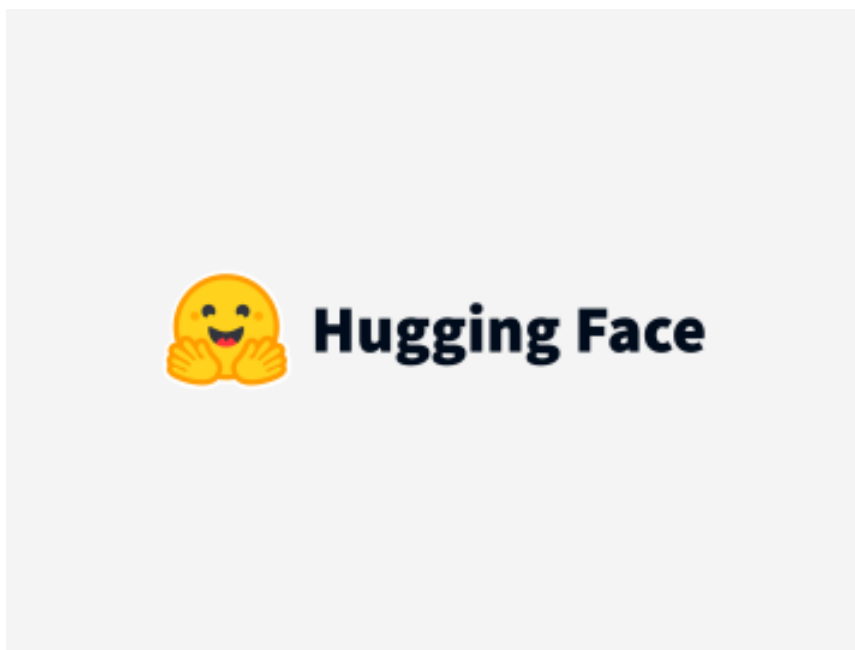


使用多模态生成式AI功能的基础模型为您的用例提供支持

使用经过训练的 IBM 精选基础模型套件确保业务应用程序中的模型可信度和效率，或者您可以进一步训练和调整自己的模型。您可以通过 IBM 与 Hugging Face 的合作关系来试验开源模型，从而定义满足自己需要的最佳模型。



IBM 精选模型
使用 IBM 的基础模型套件，确保业务应用程序中的模型可信度和效率。




IBM + Hugging Face
通过 IBM 与 Hugging Face 的合作关系，您可以试验开源模型，从而定义满足自己需要的最佳模型。



自带
您可以使用 watsonx.ai，通过高级提示调整功能、完整的 SDK 和 API 库来训练和调整自己的模型。


客户案例

企业非常期待将来可以利用自己的数据，集中运用基础模型和机器学习来加快运行生成式 AI 工作负载。




CrushBank Technology, Inc.
“迅速可靠地为 IT 代理程序提供全面准确的信息源，无需手动查看多个文档。watsonx.ai 功能与数据信息源相集成，使我们可以关联和汇总来自各种文档的信息，从而提供简明的自然语言答案。”

- CrushBank Technology, Inc. 首席技术官 David Tan



Seismic
“我们很早便采纳 AI 技术，因此极有兴趣了解 watsonx.ai 如何帮助我们简化内容分类、可发现性和摘要。”

- Seismic 首席产品官 Krish Mantripragada



Technology Dynamics, Inc.
“watsonx.ai 使我们能够将许多客户服务用例的交付时间从 3-4 个月缩短至 3-4 周。”

- Technology Dynamics, Inc. 总裁兼首席执行官 Marc Martina

资源

产品简介

了解 watsonx.ai 如何帮助企业训练、验证、调整和部署 AI

[阅读产品简介](#) 

产品公告

了解 watsonx 全新的 AI 和数据功能

[阅读新闻](#) →

分析人员报告

了解为何 IBM 被评为 2023 年 Gartner® Magic Quadrant™ 云 AI 开发者服务领导者

[阅读报告](#) →

博客

了解 IBM 重新建立对海量数据集和生成式 AI 信任的方法

[阅读博客](#) 

文档

浏览 watsonx.ai 产品文档，帮助企业开始构建和部署 AI 模型

[阅读文档](#) →

相关产品

watsonx

探索我们用于扩展和加速 AI 的下一代平台。

[→](#)

watsonx.data

了解我们的湖仓一体方案如何将数据湖的灵活性与数据仓库的性能结合在一起。

[→](#)

watsonx.governance

加快可信任、透明且可解释的 AI 工作流程。

[→](#)

采取下一步行动

采取下一步行动，开始为企业实施和扩展生成式 AI 和机器学习。

联系我们	✉
申请实时演示	➔