

ALTERYX PROMOTE

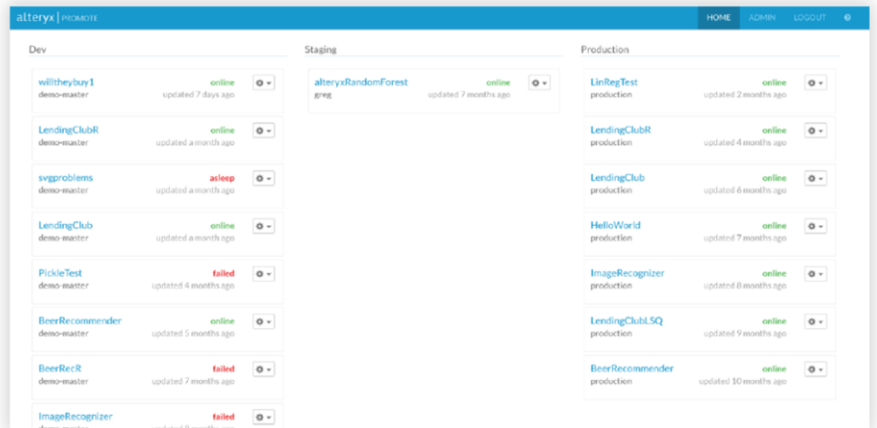


通过端对端数据科学系统改变您的业务

Alteryx Promote 使开发、部署和管理预测模型以及实时决策应用程序接口（APIs）更加快捷便利。Alteryx Promote 作为一个端对端的数据科学模型生产系统，能够让数据科学家和分析团队更迅速、更可靠地构建、管理和部署预测模型，而无需编写任何自定义部署代码。

ALTERYX PROMOTE 能够实现：

- 数据科学和分析团队轻松将预测模型部署到生产系统中
- 评估和测试模型，确保模型对您的业务产生最大化影响
- 快速了解生产模型效能



轻松将预测模型部署到生产系统中

使用 Alteryx Promote，无需重新编码或调整，您就可以快速部署预测分析模型。因为通过 Alteryx Promote，您可以直接从 Alteryx Designer 无代码环境中部署，或者通过标准的 REST API 请求，公开 R 和 Python 模型，而不是在其本机语言中重新编码模型，所以将最先进的分析模型集成到生产系统中非常简单，没有任何困难。这意味着您可以将机器学习模型嵌入到任何能够发出 REST API 请求的网页或移动应用程序之中，从而提高生产应用程序的能力。此外，您可以在低延迟应用程序中执行实时预测，或使用批处理模式进行批量脱机评分。

ALTERYX PROMOTE 系统要求

Alteryx Promote 运行至少 3 台专用机器，每台都需要：

- Linux CentOS
- >16GB 内存
- >四核（共 12 核）
- >100 GB 可用磁盘空间

桌面系统要求支持的 Web 浏览器：

- Apple® Safari®
- Google Chrome™
- Mozilla® Firefox®
- Microsoft® Edge

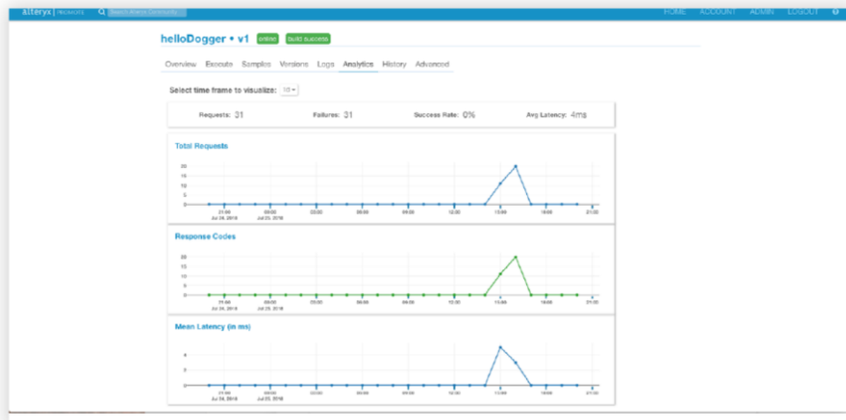
关于 Alteryx

Alteryx 提供一个端对端的分析平台，使人们打破数据壁垒，提供见解，体验更快获取解决方案的乐趣。业务分析师和数据科学家挖掘数据、共享数据、准备数据、执行分析、部署管理分析模型。世界各地的企业日常通过 Alteryx 提供切实可行的见解。

www.alteryx.cn

确保模型发挥最大效能

使用 Alteryx Promote，您可以在集中的部署系统中部署、存储和管理分析模型，从而确保您的模型可以集成到外部应用程序中，并对业务产生最大化影响。您可以直接在平台内共享模型，减省不必要的工作，并在组织内部提升高级分析带来的效益。由于您可以在没有 IT 参与的情况下部署和更新预测模型，您将知道生产系统总是在利用最新的分析 workflow。



了解模型效能

Alteryx Promote 帮助您监控生产模型的性能和健康状况，确保其发挥最佳效能。通过 Alteryx Promote 的可视化分析，您可以查看流量和汇总统计数据，快速精准地查明错误、解决错误。为了真正了解模型对业务的影响，Alteryx Promote 可以让您在一个集中的视图中实时监控所有内容。

7×24h 全天候支持的模型保证

企业依靠分析经营业务，这意味着每一秒都至关重要。生产模型的停机时间可能使组织损失数万美元，在某些情况下甚至损失数百万美元生产收入。因此组织必须获得每周 7 天、每天 24 小时的支持。通过 Alteryx Promote 为组织的所有生产环境提供全天候的支持，从而提供组织所需的保障，维持其业务成功。