

1分

100 XP

このモジュールでは、Tailwind Traders がビジネス シナリオに適したサーバーレス コンピューティング テクノロジを選択できるよう支援したいと考えました。

既存の C# Windows サービスからコード ロジックをプルするソリューションをビルドする必要がある場合、Azure Functions を選択することを支援しました。

否定的な買い物体験の後、顧客維持を改善するためにワークフローを調整する必要がある場合、 Azure Logic Apps を選択することを支援しました。

どちらの場合についても、他のサーバーレス コンピューティング サービスを選択する方法を説明 しました。 一方、ここで説明した決定条件を検討し、シナリオに適したサービスを選択できるように支援しました。

サーバーレス コンピューティングがなければ、Tailwind Traders はこれらのビジネス シナリオのために独自のコンピューティング インフラストラクチャをセットアップして管理することを余儀なくされます。 チームは、サービスを厳密に監視して、サービスをスケーリングする必要があるかどうかを判断する必要がありました。 また、ソリューション専用のコンピューティング リソースが多すぎたり少なすぎたりすると、プロセスに無駄なコストがかかる可能性があります。

さらに、同様の結果を得るために、カスタム コードを設計、記述、テスト、保守する必要があったかもしれません。

Tailwind Traders が適切なサーバーレス コンピューティング ソリューションの選択を支援することにより、同社は、eコマース プラットフォームの顧客満足度を向上させる新機能をデプロイできました。