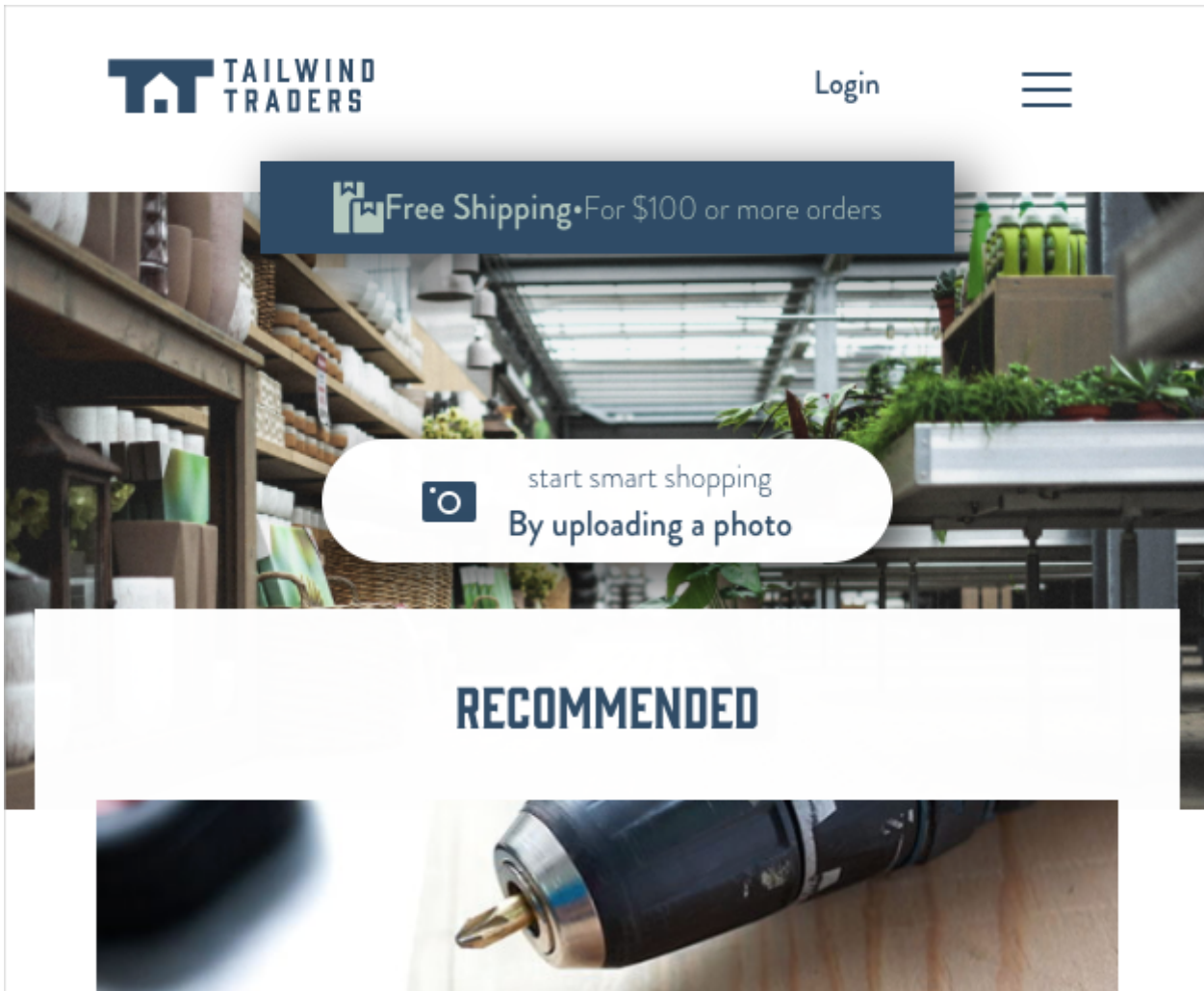


# ケース スタディの概要

100 XP

2 分

Azure の基礎ラーニング パスを通して、Tailwind Traders という架空のホームセンターの会社を使用します。この会社は、世界中およびオンラインでホームセンターを運営しています。



現在、Tailwind Traders は、同社の小売り Web サイトをホストするオンプレミスのデータセンターを管理しています。データセンターには、アプリケーションのためのすべてのデータとストリーミング ビデオも格納されています。IT 部門は現在、コンピューティング ハードウェアとソフトウェアに関するすべての管理作業を担当しています。あなたは、その会社の IT 部門で IT 専門家として働いているものとします。IT チームが、新しいハードウェアを購入するための調達プロセスの処理、ソフトウェアのインストールと構成、データセンター全体のすべてのデプロイを行っています。

これらの管理責任において、アプリケーションを適切なタイミングでユーザーに提供することに関し、いくつかの障害が発生しています。IT のプロであるあなたは、アプリケーションを開発してデプロイするときに、サーバー、ストレージ、データベース、その他のサービスがすぐに使用できるようになっていると、都合が良いだろうということがわかっています。新しいサーバーの開始や、ソリューションへのサービスの追加を、簡単にできるようにしたいと考えています。

このラーニング モジュールの他のユニットで、Tailwind Traders がテクノロジーの課題に対処するために使用できるクラウドベースのサービスのいくつかについて説明しました。そのことを念頭に

置くと、Azure を通じて利用できるサービスが、Tailwind Traders がビジネスをより効率的に遂行するのに役立つ可能性があります。

Azure の基礎ラーニング パスのさまざまなモジュールを完了することで、Tailwind Traders が直面している課題を分析します。それぞれの問題が発生したときに、Microsoft Azure サービスを使用してどのように対処できるかを確認します。各モジュールを完了すると、架空の Tailwind Traders 社が直面していた仮想の課題を解決して得られる知識は、現実の環境でも役立つはずです。