

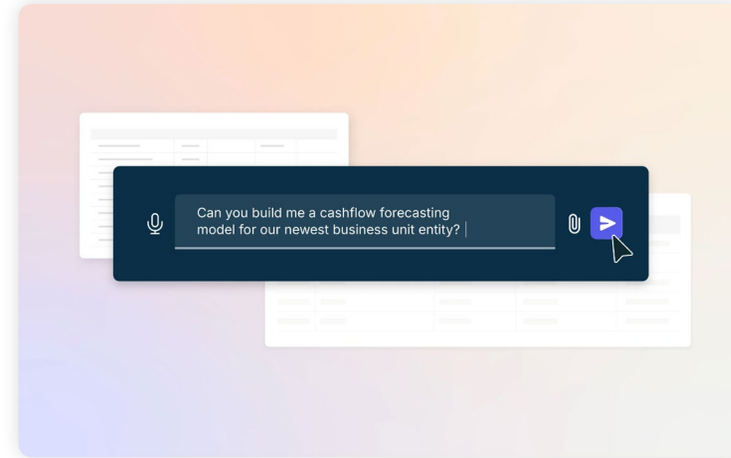
Anaplan CoModeler

Anaplan の AI を活用したモデル構築により、より迅速で、ガバナンスが確保され、拡張性のあるプランニングを実現



モデリングチームやセンターオブエクセレンスは、パフォーマンスを維持しつつ、新たなシナリオの検討から既存のプランニングモデルの改良に至るまで、より迅速な意思決定を求める需要の高まりに対応するというプレッシャーに直面しています。従来のモデル構築は手作業が多く、時間がかかり、希少な専門知識に大きく依存しているため、ボトルネックや導入時の摩擦、ガバナンス上のリスクが生じています。

Anaplan CoModeler は、Anaplan プラットフォームに直接組み込まれた、インテリジェントなロールベースの AI アシスタントです。これにより、モデルビルダーは AI を活用して Anaplan モデルの**構築、拡張、最適化**をより迅速に行えるようになります。同時に、人間によるレビュー、企業ガバナンス、ベストプラクティスも最優先に考慮されます。CoModeler は、プラットフォームの体験を分断することなく、**カスタムモデルと Anaplan アプリケーション**の両方において生産性を向上させます。



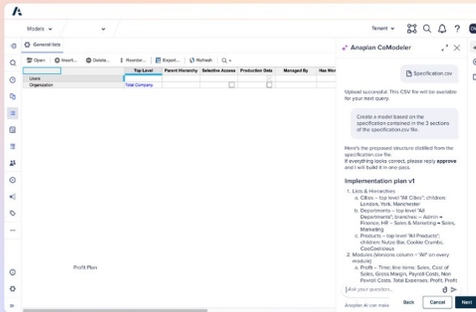
より優れたプランニング方法

Anaplan CoModeler は AI を活用して、自然言語のプロンプトを構造化された Anaplan モデルに変換し、モデルの構築、拡張、最適化を加速させます。CoModeler は、仕様策定から本番運用までのプロセスを支援し、透明性が高く検証可能な成果物を提供します。それによって、手作業の負担を軽減し、一貫性を高め、ビジネスニーズの変化に応じてチームがプランニングモデルをより迅速に適応させることを可能にします。

主要なメリット

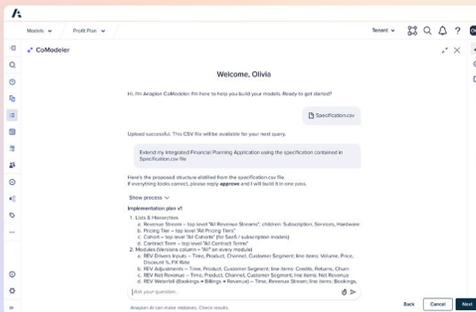
- **価値実現までの時間を短縮:**手作業を自動化し、反復作業を削減することで、モデルの作成、拡張、改良を加速させます。
- **完全な透明性:**生成されるすべての構造、数式、推奨事項について、レビューと監査が可能であり、Anaplan のベストプラクティスに準拠しています。
- **希少な専門知識への依存度の低減:**経験レベルを問わず、すべてのユーザーが自然言語のプロンプトを使って自信を持って貢献でき、一貫した基準を維持します。
- **オンボーディングとコラボレーションの向上:**既存のモデルのドキュメント化と説明がより簡単になり、キーパーソンへの依存リスクを軽減し、導入を加速します。
- **Anaplan アプリケーションとの連携で価値を最大化:**あらかじめ設定されたオプションに縛られることなく、具体的なシナリオプランニングのニーズに合わせて、標準のアプリケーションを拡張できます。

モデルビルダーは、CoModeler を使用して以下のことが可能です。



構築

- プロンプト、仕様書、および構造化されたプランニングに基づいて、新しいプランニング モデルを迅速にプロトタイプ化する
- ビジネス要件を構造化された Anaplan オブジェクトに変換する
- ベスト プラクティスに基づいて、モジュール、リスト、数式を生成する



拡張

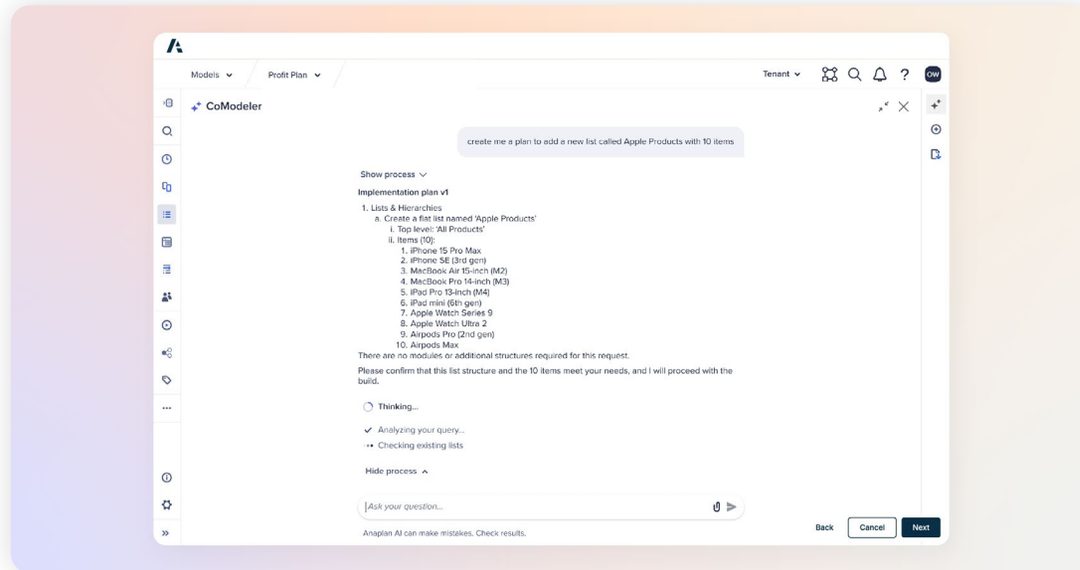
- 特定のビジネスニーズに合わせて、Anaplan アプリケーションやカスタム モデルを拡張する
- 構造化された仕様書やプレーンテキストの仕様書に基づいて、新しいシナリオ、ディメンション、モジュール、またはビジネス ロジックを追加する
- 変更を適用する前に、モデルビルダーによるレビューと承認を受けるための詳細な実施プランニングを策定する



最適化

- プランニング モデルを最適化して精度、拡張性、スピードを向上する
- 非効率な部分、エラーが発生しやすい数式、および冗長な構造を特定し、ベスト プラクティスに基づいた改善を適用する
- 既存のモデルをドキュメント化し、透明性、説明可能性、知識の伝達を向上させる

主な機能



1. 新しいモデルをより迅速に構築する

- プレーンテキストのプロンプトや CSV 仕様から、構造化モデル コンポーネントを生成する
- Anaplan の標準に準拠したリスト、モジュール、明細項目、フォーマット、集計、下書きの数式を作成する
- 変更を適用する前に、ビルダーによる確認用に、段階的な構築プランニングを作成する

2. 既存の Anaplan モデルを拡張する

- 自然言語を使用して、Classic および Polaris モデルに新しいロジック、ディメンション、またはシナリオを追加する
- 変化するビジネス要件や複雑なプランニング シナリオを反映できるよう、Anaplan のアプリケーション モデルをカスタマイズする
- すべての変更が Anaplan のベストプラクティスに基づいて行われ、ビルダーによる明確な承認が必要であることを確実にする

3. モデル構造の最適化と調整

- 既存の数式や構造を見直し、非効率な部分、冗長なロジック、またはエラーが発生しやすいパターンを特定する
- 複雑さが増しても、拡張性と保守性に優れたモデルをサポートする

4. モデルの説明とドキュメント化

- 複雑な数式、モジュール、および計算のフローを平易な言葉に置き換える
- オンボーディング、監査、ガバナンスを支援するためのドキュメントを作成する
- モデルビルダーが自信を持ってモデルを理解し、維持し、進化できるようにする

5. エンタープライズ ガバナンス向けに設計

- アドオン型の AI ではなく Anaplan プラットフォームに直接組み込まれている
- 既存のワークスペースの権限とアクセス制御を尊重する
- 設計段階から人間参加型 (ヒューマン インザループ) を採用しており、自動的に変更が適用されない

6. Classic と Polaris に対応

- Anaplan の両方の計算エンジンをサポート
- モデルビルダーから指示に従い、エンジン固有のモデリング基準に準拠する
- エンタープライズ規模のモデル内での動作を想定して設計されている

7. Anaplan のベスト プラクティスに基づく

- DISCO 手法、Planual、および厳選された Anaplan モデリング ガイドラインに基づいている
- 10 年以上にわたる Anaplan モデリングの専門知識が反映されている
- 一貫性のある、エンタープライズ向けのモデル出力の生成を支援する

8. 設計段階からのセキュリティ確保 (セキュア バイ デザイン)

- AI モデルの学習には、顧客データは一切使用されない
- 仕様書テキスト、プロンプト、必須のメタデータのみが処理される
- Anaplan のエンタープライズ セキュリティおよびコンプライアンス認定による裏付け

Anaplan CoModeler でモデル設定を行う四つの簡単な手順

ステップ 1

モデルの目的を定義

- プランニングの対象となるユースケースと、必要なデータを特定する
- 要件を、希望の形式 (自然言語または構造化された CSV ファイル インプット) で作成する
- CoModeler は、Anaplan の標準に準拠したリスト、階層、モジュール、明細項目および数式を提案することで、初期のモデル構造を作成する

ステップ 2

カスタマイズされた仕様の作成

- 提案されたモデル構成要素の概要を、構造化され、人間が読みやすい仕様書として作成する
- 変更を加える前に、モジュール、リスト、関連付け、および依存関係を確認する
- プランニング モデルがどのように構築されるかについて、明確に把握する

ステップ 3

モデルの変更内容を確認し適用

- 実行前に、提案された仕様書および構築プランニングを承認する
- Anaplan のベストプラクティスに従って、モデル コンポーネントを作成または拡張する
- 既存の Anaplan ガバナンスおよびモデリング管理の枠組み内で変更を適用する

ステップ 4

検証、説明、改良

- 生成された構造、数式、およびドキュメントを確認し、正確性と意図を検証する
- 自然言語で質問することで、より詳しい説明を得られ、継続的な教育やコンプライアンスのニーズに対応できる
- ビジネスニーズの変化に合わせて、自信を持ってモデルを改良する

CoModeler に関する パートナー企業の声



Anaplan は、Anaplan CoModeler、Anaplan Custom Analyst、Anaplan Agent Studio の導入により、AI 分野における強力なイノベーションを継続的に証明しています。当社の導入支援の経験から、これらの機能はすでに、チームがプランニング モデルを構築/活用するための、より実践的かつ直感的なアプローチを提供しており、ソリューション開発の加速と、インサイトからアクションまでの時間短縮に貢献しています。

EMEA における Anaplan の戦略パートナーとして、当社は現在、CoModeler、Custom Analyst、Agent Studio の導入を顧客とともに推進しています。同時に、これらの機能が進化を続け、より広範なエンタープライズ規模のプランニング ユースケースを支援できるよう、Anaplan と強固な連携を図っています。

Chris Minett 氏
ソリューション コンサルティング ディレクター
Bedford Consulting 社

Anaplan について

Anaplan は、企業が競争を凌駕できるよう、今日の複雑なビジネス環境における意思決定を最適化するために設計された唯一の AI を活用したシナリオプランニング・分析プラットフォームです。組織のサイロを超えたつながりとコラボレーションを構築することによって、私たちのプラットフォームは重要なインサイトを賢く浮き彫りにし、企業が今すぐ正しい意思決定を行えるよう支援します。

Fortune 50 企業の約半数を含む、2,500 以上の世界のトップブランドが Anaplan でプランニングをして意思決定を最適化しています。

詳しくは、こちらをご覧ください。 www.anaplan.com/jp

