

GeneXus Next

AI支援開発 Nexaと GeneXus Nextの可能性

誰でも・短時間で・ミスなく
AIで進化するローコード開発

GeneXus
Day2026

2026-02-05 | GeneXus Japan 佐脇

目次

本日は、GeneXusの新しいローコード開発ツールである GeneXus Next をご紹介いたします。

◎本日の目的

新しいローコード開発環境

GeneXus Next と

AIアシスタント Nexa の価値を理解する

AGENDA

01 開発の現実・課題

02 GeneXus Nextとは(従来からの進化)

03 訴求ポイント①: クロスプラットフォーム

04 訴求ポイント②: AIアシスタント Nexa

05 デモ(会話でアプリの骨組みを生成)

06 訴求ポイント③: Enterprise AI連携

07 まとめ

開発の現実・課題

GeneXusの開発現場では、これまでこのような課題がありました



OSの制約

これまでは使用可能なOSが
Windowsのみ



どのOSでも開発したい
(Mac / Linux)



AI導入の壁

AIを使いたくても
組み込み方が複雑



手軽にAIを利用したい



開発リソース不足

開発者が足りず
工数が逼迫していた



設計～実装の効率化が必要

これらをすべて解決するのが GeneXus Next です。

GeneXus Nextとは

従来からの進化を一言で

“アプリ開発や AI活用を、誰でも・短時間で・ミスなく できるようにするツール ”

従来

OS Environment



Windowsのみ

限定的な環境

Symbolic AI



推論エンジン(シンボリックAI)

ナレッジベース解析

AI Integration



開発者任せ

組み込みが困難

User Interface



従来型UI

標準デザイン



GeneXus Next

Multi-Platform



Mac / Linux もOK

.NET 8 / 64bit

Generative AI



設計AI『Nexa』搭載

設計・構築を支援

Easy Integration



誰でも簡単に利用可能

Agent / Chat Control

Modern UI

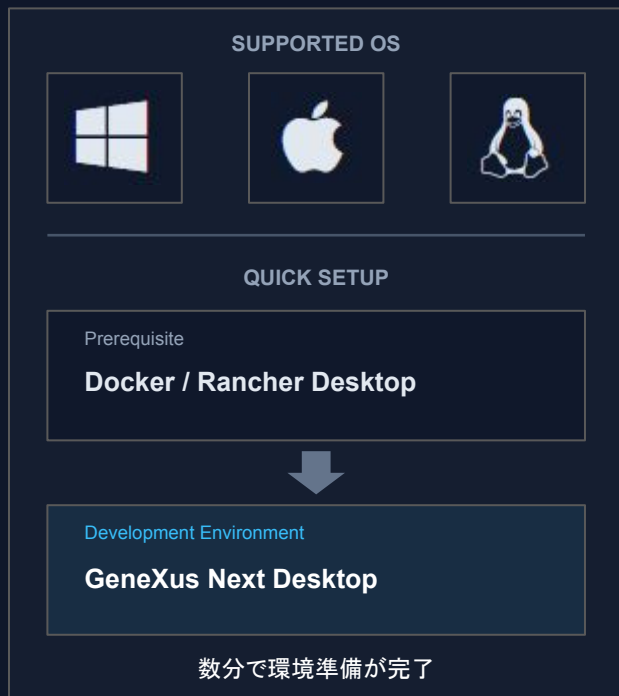


新UIレイヤー

Mercury / Dark Mode

クロスプラットフォーム対応

Windowsだけでなく、Mac・Linuxでも快適に動作



.NET 8.0 Base

Full 64-bit

Mercury UI



なぜ重要なのか？



OSの種類に左右されない

チームメンバーのPC環境 (Mac/Windows)に関わらず、同じ開発体験を提供できます。



環境構築が圧倒的に簡単

インストーラーとDocker環境だけでセットアップが完了します。GeneXusの専門知識がない人でも導入可能です。



PoCやデモがスピーディ

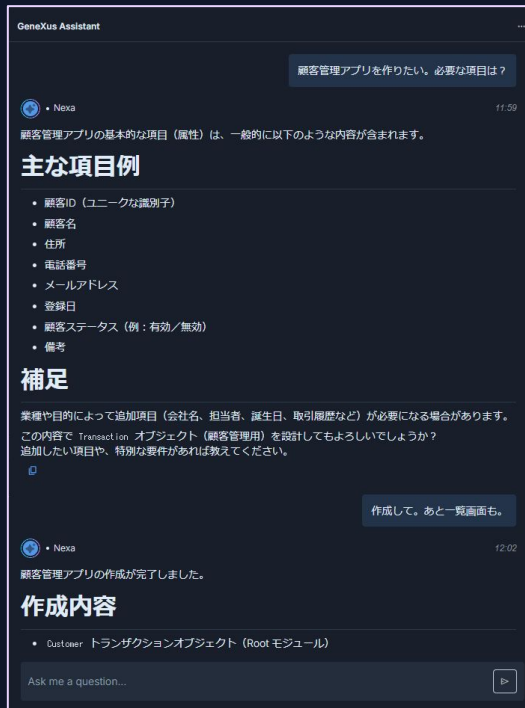
「ちょっと試したい」というニーズに対し、Webブラウザやデスクトップで即座に対応できます。



・ガシーな環境依存から脱却し、どこでも開発可能に。

AIアシスタント Nexa

AIに質問しながらアプリを組み立てられる



Interactive

Generative AI

Modeling



何ができるのか？



対話形式で設計・構築

ChatGPTのように話しかけるだけで、アプリの構想や設計が進められます。専門知識が不要。



データモデルや画面の自動提案

「何が必要か」をAIが提案し、TransactionやWebPanelの下書きを自動生成します。



クエリや設定もサポート

複雑なクエリ(Queryオブジェクト)の定義や設定変更もAIがガイドします。

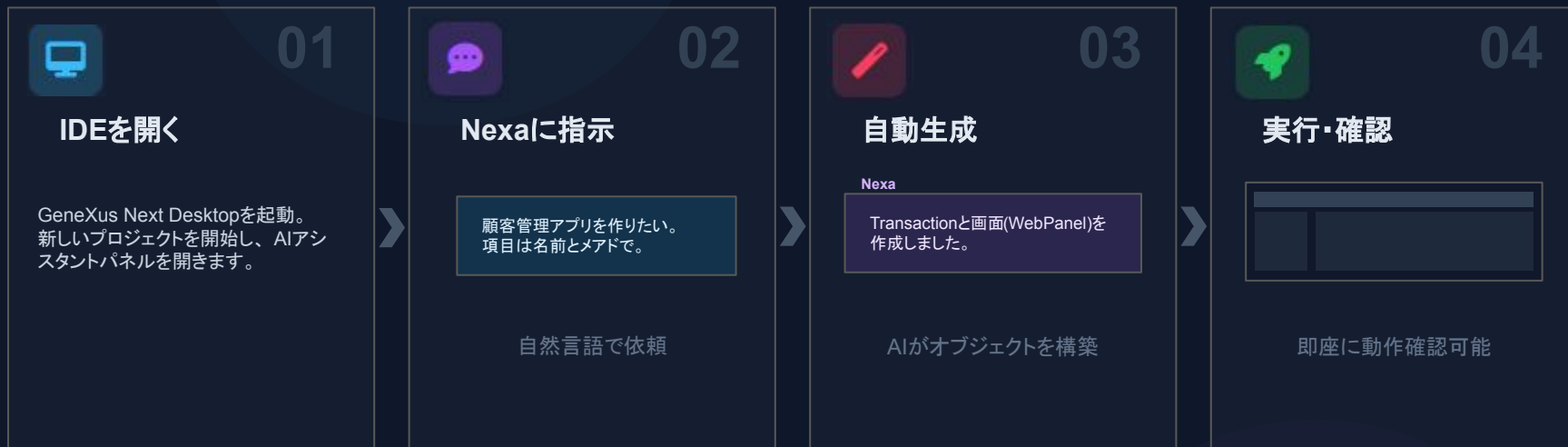


AIが設計を手伝ってくれる

時間や工数を大幅に節約し、開発スピードを加速。

会話で顧客管理アプリの骨組みを生成

GeneXusの専門知識がなくても、“何が必要か”をAIが教えてくれます



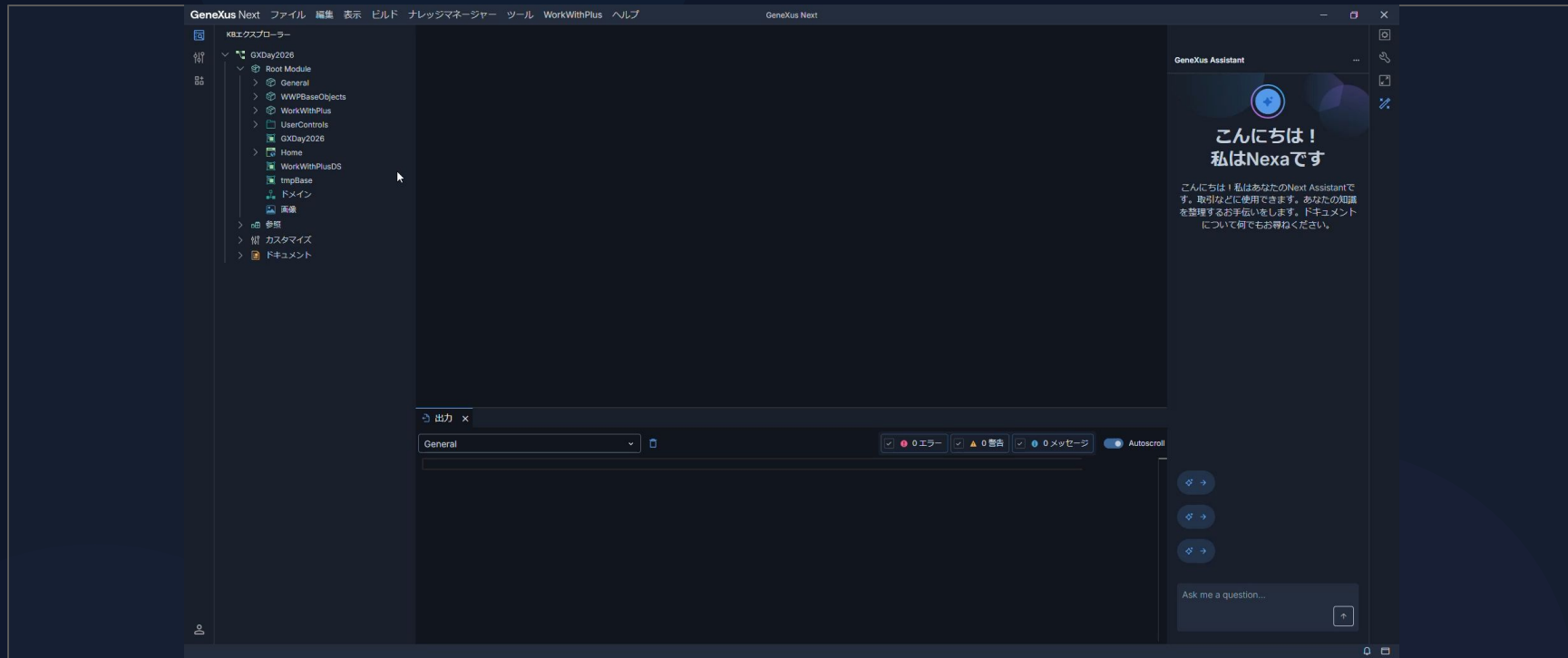
“AIと話しているだけで、アプリの骨組みが構築できます”

※生成 AI(Nexa)と推論エンジンの連携により実現

DEMO SCENARIO

会話で顧客管理アプリの骨組みを生成

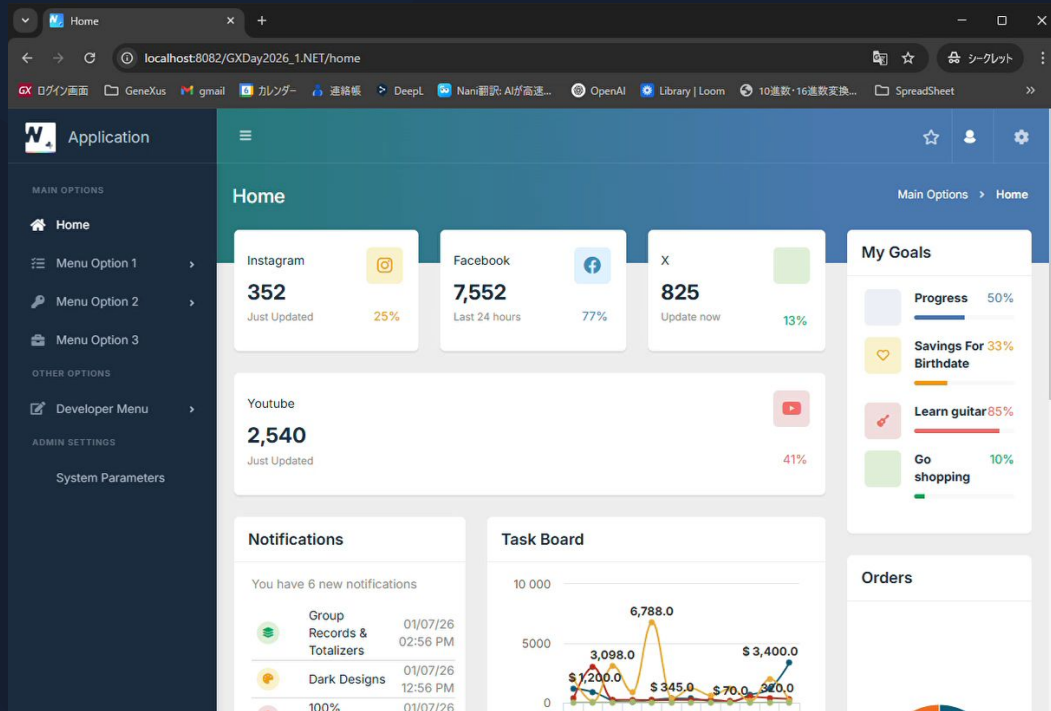
GeneXusの専門知識がなくても、“何が必要か”をAIが教えてくれます



DEMO SCENARIO

会話で顧客管理アプリの骨組みを生成

GeneXusの専門知識がなくても、“何が必要か”をAIが教えてくれます



Enterprise AIとの連携

現場に“使えるAI”を実装し、業務を変革する

Globant▶

Enterprise AI

Chatbot

RAG (Data Analysis)



営業部門

大量の商談記録から重要事項を自動抽出し、ネクストアクションを提案。

✓ 議事録要約・分析



製造現場

IoTセンサーデータから異常値を判定し、故障予兆をアラート通知。

✓ 異常判定・故障予測



社内ヘルプデスク

社内規定やマニュアルを学習させ、問い合わせに即答するボットを設置。

✓ 自動応答チャット

POINT: Enterprise AIとの連携により、業務効率化が可能

まとめ: 3つのポイント

GeneXus Nextがもたらす開発の未来

01



OSフリー

Windows, Mac, Linux

どのPCでも開発可能
環境構築も数分で完了

02



AIアシスタント Nexa

AIが基本設計をサポート

工数と時間を大幅削減
対話形式で誰でも作成

03



Enterprise AI 連携

Enterprise AIとの連携

“使えるAI”を即実装
業務を変革するアプリへ

「ITの専門家でなくとも、GeneXus NextならAIを使った提案ができます」

AI-Driven Low-Code Development Platform

GeneXus Next

THANK YOU!

GeneXus
Day2026

2026-02-05 | GeneXus Japan 佐脇