第4回

日程

2022年2月3·4日(木·金)

場所

キャンパスプラザ京都(ホール)

関西以外からも ご参加いただけます オンライン 同時開催!!

1日目 ²/**3**(木) 10:30 ~ 15:40 初級編 顧客管理アプリを作成してみよう

未経験の方も **OK!**

16:00 ~ 20:30 中級編

フレームワーク・WorkWithPlusの活用

開発環境の使い方から、Webのシステム開発が ひととおりできるレベルまでの開発を講師と一緒に ハンズオン形式で学びます。

※開発ライセンスが必要な方にトライアルライセンスを事前に発行します。

²/**4**(金)

10:00 ~ 17:00 中~上級編
Progressive web apps、
モバイルアプリケーション・CI/CD開発等

ローコードツールの一つであるGeneXusの開発者が関西に集まって 技術交流・技術向上を図るための勉強会を実施します。

2日間にわたって、未経験の方からGeneXusでの開発経験の豊富な方まで、 何かを学んで帰れるコンテンツをご用意しました。

GeneXus開発者だけでなく、ローコード開発やDXを実現するために 素早く開発できるプラットフォームをお探しの方、 新しい技術取得を試みたい方も是非ご参加ください。

主催・申し込み問い合わせ

GeneXus関西コミュニティ

https://gxkansai.connpass.com/

【参加方法】

https://gxkansai.connpass.com/

上記URLまたは右のQRコードより、「第4回GeneXus勉強会」の 参加申し込みを実施してください。



会費:会場にて2日間参加 4000円

会場にていずれか1日参加 3000円

ウェビナー参加 2000円(両日参加可能)

- ※ ウェビナー参加の方は上記サイトより、Paypal決済をお願いいたします。
- ※ 会場にて1日のみ参加される方について、参加されない日はウェビナー配信の視聴が可能です。
- ※ 会費につきましては、会場運営費・講師費用・事務費用等に活用させていただきます。

【会場参加者へのお願い】

- ウェビナー参加者向けに同時配信のため、会場内を撮影・配信しております。
- 会場内では発表者・講師以外はマスク着用をお願いいたします。
- 会場内での飲食時は黙食でお願いいたします。
- COVID-19の国内感染状況により、ウェビナーのみでの開催になることがございます。



【講師紹介】三浦 正之

東京理科大学卒業後、都内のソフトハウス/SIerにてSEとして勤務。 2010年より、黎明期のローコードプラットホーム日本総代理店 (ジェネクサス・ジャパン)に転向。導入コンサルおよび公式トレーナーとして、500名を超えるITプロフェッショナルに自動生成技術のスキルトランスファーを行う。2021年、起業のため独立。 GeneXus開発者の技術支援・開発体制の立ち上げ支援を受付中。 GeneXus 16 Instructor(GeneXus S.A.)

「GeneXus関西コミュニティ」とは

関西のGeneXus技術者が集まって、勉強会・技術交流を実施するためのコミュニティです。 2019年から不定期で勉強会等を開催し、技術向上を図っています。COVID-19の影響で 2020年1月以降開催できておりませんでしたが、約2年ぶりに勉強会を開催いたします。

主催・申し込み問い合わせ

GeneXus関西コミュニティ

https://gxkansai.connpass.com/

GOAL

GeneXusを使って、Webシステム開発がひととおりできる。 (ローコード開発の体験ではなく、実際に一通りの開発を経験して開発できることを目指します)

参加して いただきた い方

- GeneXus初心者・未経験者の方
- すでにGeneXus開発をしているが、独学なので体系だって学びたい方
- DXの実現に向けて、短期開発・アジャイル開発に適応した開発プラットフォームを探している方
- ユーザ企業(部門)において、内製化開発やEUC(End User Computing)をしようとされている方
- ローコード開発ツールの比較検討・導入検討をされている方
- Work With Plus (GeneXusオプション機能)をもっと活用されたい方

参加の 前提条件

- システム開発/プログラミングを経験・学習したことがある(言語等不問)
- ・ 企業の業務効率化/業務改善で、EXCEL VBAなどのツールを作ったことがある
- 情報システム担当者/業務改善担当者

時刻	コンテンツ
10:15~	ウェビナー配信開始・会場受付開始
10:30~10:40	開会(開会ご挨拶・注意事項等説明)
10:40~12:00	初級編(講師:三浦 正之 講師補助:関西コミュニティ幹事) ハンズオン形式 「GeneXusで顧客管理アプリを作成してみよう(前編)」 GeneXusの概要から、画面の自動生成・ビルドの方法などを学びます。
13:00~14:40	初級編(講師:三浦 正之 講師補助:関西コミュニティ幹事) ハンズオン形式 「GeneXusで顧客管理アプリを作成してみよう(後編)」 午前からの続きで、データベース操作・デプロイ・テスト等の 方法を学びます。
15:00~15:40	事例発表「こうやって、GeneXusを学び・導入しました。」(20分 × 2社) 会社としてGeneXus開発をはじめて実施し成功された方・ 他の言語の開発からGeneXus開発に変更して対応できた方を講師に 導入事例・良かった点・困った点を話していただきます。
16:00~18:20	中級編1 (講師:三浦 正之 講師補助:関西コミュニティ幹事) ハンズオン形式「GeneXusのフレームワーク、WorkWithPlusを使ってみよう。」 WWP応用編 WWPのカスタマイズ・WebPanelでのWWPを利用します。 GAM機能を使って、ユーザ管理・セキュリティを実現します。
18:30~20:20	事例発表「こんなん作ってみました。」 <会場内:軽食配布予定> 実際にGeneXusで開発したシステムを開発者に発表してもらいます。
20:20~20:30	1日目閉会 (諸説明・アンケート)

開発環境の用意のお願いとトライアルライセンスの配布について

勉強会では、GeneXusの開発環境(GX17U4+WWP 14U2)をお持ちください。

GeneXusの開発環境をお持ちでない方・当日利用できる開発環境がない方にトライアルライセンスを用意しています。 申し込み時にトライアルライセンス必要と選択していただければ、1/20頃より、インストール手順・トライアルライセンス 発行手順をお伝えいたします。 **GOAL**

GeneXusを使ってWebシステムを作るだけでなく、 モバイル開発・クラウド連携など応用が出来るようになる。

参加して いただきたい 方

- モバイルアプリなどの開発を試みたい方
- GeneXus開発の生産性を更に向上させたい方
- 通常のWebシステム開発だけでなく、もっと活躍の幅を広げたい方

参加の 前提条件

- GeneXusを使ってWebシステム開発が、ひととおりできる
- ・ 勉強会の1日目参加者

時刻	コンテンツ
9:45~	配信開始·会場受付開始
10:00~10:05	2日目開会(諸説明)
10:05~11:05	上級編1 (講師:三浦 正之) 座学・デモンストレーション 「GeneXusにおけるPWA(Progressive Web Apps)の概要」 PWA(Progressive Web Apps)とは ~ PWA(Progressive Web Apps)を実装してみよう
11:20~12:20	中級編2 (講師:三浦 正之) 座学・デモンストレーション 「GeneXusにおけるモバイル開発の概要」 モバイル開発のメリット / Hello world in Android / WEB開発との違い / WorkWithPlus for NativeMobile / 試作する前に、知っておきたいこと
13:20~14:20	上級編2(講師:ウイング 越智 一頼) 「GeneXusのCI/CDによる生産性向上への可能性」 AzureにGeneXusのCI/CD環境を構築した経緯と留意点等についてご説明するとともに、Small ModelでのPipelineのデモを行いながら、CI/CD活用の優位点・活用方法や課題・発展性を説明します。
14:40~15:40	上級編3 (講師:三浦 正之) 座学・デモンストレーション 「Sketch からのモバイル・アンギュラーの概要」 Sketch利用のメリット / Hello world in Sketch / NativeMobileでのビルド / angularへの展開
16:00~16:40	事例発表(20分 × 2社) 応用的な開発を経験した開発者より事例紹介 全社的にGeneXusを活用している事例紹介をしてもらいます。
16:40~17:00	閉会(閉会ご挨拶・アンケート)

ウェビナー視聴時の質問の取り扱いについて

ウェビナー参加者からの質問を以下のように受け付けます。

【ハンズオン形式の講義】

メールおよびZoomのチャット機能で質問を受け付けます。開発環境がうまく動かない場合は、スクリーンショットを添付して質問をしてください。

【座学形式:事例発表】

メールにて質問を受け付けます。時間内に質問が到着した場合は、QA時間・講義終了時に回答することがあります。