

周向成---AIアプリケーション開発エンジニア

基本情報

周向成 | 男性 | 10年以上開発経験 | 学士 (黄淮学院・電子情報工学)

電話: 15201120927 | メール: developer_zxc@126.com

Github/ポートフォリオ: <https://pgzxc.github.io/resume/>

求職希望

勤務形態: 正社員 | 希望職種: AIアプリケーション開発エンジニア

勤務地: 北京 | 希望給与: 15-30K (面談可)

職務経歴

2013.06 --- 2014.06 広達上海コンピュータ製造城、テストアシスタントエンジニア
2015.04 --- 2015.10 楽易考 (北京) 教育科技有限公司、Android開発エンジニア
2015.10 --- 2016.07 時間者インターネット科技 (北京) 有限公司、Android開発エンジニア
2016.07 --- 2018.06 西藏遠誉 (北京) 网络科技有限公司、Android開発エンジニア
2018.07 --- 2022.04 中科航天 (北京) 科技有限公司、フルスタック開発エンジニア
2022.06 --- 2024.12 貝斯暢想科技有限公司、フルスタック開発エンジニア
2024.12 --- 現在 キャリア開発・技術探求 | HarmonyOSエコシステム深層実践 | AI支援開発

技術スタック

- モバイル (習得): HarmonyOS、Android、iOS
- クロスプラットフォーム (習得): Flutter、ReactNative、KMP、Toraなど
- ミニプログラム開発 (理解): WeChatミニプログラム、uni-app
- Webフロントエンド (理解): フレームワーク (react/vue)、UIライブラリ (element/Ant Designなど)
- バックエンド開発 (入門): Java (会社プロジェクト: mybatis + マイクロサービス + 分散)
- デスクトップ開発 (入門): WinForm (会社プロジェクト: 高齢者ケアプロジェクト)
- AI開発: ChatGPT風アプリケーション (オンライン・ローカル) 及び生活アプリケーション
- 開発方式: 従来型プログラミング + AI支援開発

専門スキル

- 大規模モデルアプリケーション開発に精通し、Gemini / Qwen / LLaMAに基づくAIチャットシステム構築経験あり
- OpenAI APIプロトコルを習得し、ローカルモデル (Ollama) とクライアントの統合接続を実現可能
- SSEストリーミング通信メカニズムに精通し、AI対話の増分レンダリングを実現
- HarmonyOS ArkTSを活用したネイティブアプリケーション開発に熟練し、レスポンスUIを構築
- Flutterを活用したクロスプラットフォームAIアプリケーション開発に熟練
- ネットワーク層のカプセル化能力を持ち、通常リクエストとストリーミングリクエストの統一的な処理をサポート
- コンポーネント化とモジュール化設計に精通し、プロジェクトの保守性と拡張性を向上
- ローカル大規模モデルのプライベート展開及びLAN通信デバッグ経験あり

プロジェクト経験

プロジェクト所有者: 個人プロジェクト (オープンソース)

プロジェクト名: FlutterGeminiAI

プロジェクトURL: <https://github.com/PGzxc/FlutterGeminiAI>

対応プラットフォーム: Android + iOS

開発ツール: IDEA 2024.1.3 + Flutter (3.22.2)

プロジェクト概要: Flutter Gemini AIはGoogle Gemini-1.5-Flashモデルに基づいて構築されたマルチモーダルAI対話アプリケーションで、純粋なテキスト及びテキストと画像の混合入力をサポートします。ユーザーはテキストまたは画像を通じてAIと自然にインタラクションでき、チャットウィンドウスタイルのインターフェースデザインで、メッセージが左右に表示され、シンプルで直感的なインターフェースにより、インタラクション体験を向上させます。

機能モジュール: 対話モジュール

技術的ハイライト:

- 1.API開発: Google Generative AIに基づくAPIサポート
- 2.モデルサポート: GenerativeModelによるモデル設定
- 3.UI構築: Flexレイアウトに基づくレスポンシブインターフェース開発
- 4.ネットワークリクエスト: Google Generative AI SDKを使用したネットワークリクエスト及びマルチモーダルリクエスト
- 5.非同期処理: async/await非同期プログラミングを使用したネットワークリクエストなどの時間のかかる操作の処理
- 6.カスタムコンポーネント: カスタムボトム入力モジュール (入力ボックス + 画像選択 + メッセージ送信)
- 7.画像処理: image_pickerパッケージを使用した画像選択機能の実装

プロジェクト所有者: 個人プロジェクト (プライベート)

プロジェクト名: ChatLocalHM

プロジェクトURL: <https://github.com/PGzxc/ChatLocalHM>

対応プラットフォーム: HarmonyOS

開発ツール: DevEco Studio 6.0.1 + Github

プロジェクト概要: ChatLocalHMはHarmonyOS NEXT (ArkTS) に基づいて開発されたローカル大規模モデルAIチャットアプリケーションです。本プロジェクトはLANを通じてローカル展開されたOllama大規模モデルサービス (qwen、llama3など) にアクセスし、New-API (OpenAIプロトコル) と組み合わせて統一インターフェース呼び出しを実現し、ストリーミング対話、マルチモデル切り替え、低遅延応答をサポートし、HarmonyOS端末でChatGPT風のネイティブインタラクション体験を実現します。

機能モジュール: AI対話モジュール、モデル選択、チャットUI、ネットワーク通信

技術的ハイライト:

- 1.API開発: new-apiを通じてollamaサービスをOpenAIインターフェースに変換
- 2.モデル切り替え: /v1/modelsに基づいてモデルリストを取得し、異なる大規模モデルを切り替え
- 3.UI構築: Flexレイアウトに基づくレスポンシブインターフェース開発
- 4.ネットワークリクエスト: Httpに基づいてモデル及びストリーミングチャットネットワークインターフェースを抽出
- 5.状態管理: 状態管理メカニズムに基づくデータとUIのバインディング及びリアルタイム更新の実現
- 6.非同期処理: async/awaitを使用したネットワークリクエストなどの非同期操作の処理
- 7.カスタムコンポーネント: @Componentデコレータを使用した再利用可能コンポーネントの開発
- 8.データ管理: LazyDataSourceを採用したチャットメッセージの遅延ロードの実現