

周向成 - HarmonyOS開発エンジニア

基本情報

名前: 周向成 | 学歴: 全日制学士

性別: 男性 | 専攻: 電子情報工学

生年月日: 1987/11/07 | 卒業院校: 黄淮学院

連絡先: 15201120927 | メール: developer_zxc@126.com

求職意向

雇用形態: 正社員 | 希望職種: モバイル、クロスプラットフォーム、ミニプログラム、Java等

勤務地: 北京 | 希望給与: 15-30K

職務経験

2013/06 --- 2014/06 広達上海製造城 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)ネットワーク科技有限公司 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 貝思畅想科技有限公司 フルスタック開発エンジニア

私の強み

1.ネイティブモバイルクライアント開発に精通: HarmonyOS、Android、iOS

2.クロスプラットフォーム実践経験: Flutter、ReactNative、KMP、Tora等

3.ミニプログラム開発をマスター: 微信小程序、uni-app

4.Webフロントエンドに精通: フレームワーク(react/vue)、UIライブラリ(element/Ant Design等)

5.AI開発経験: 開発(tensorflow/ML Kit/Gemini)、ツール(Cursor/Codex等)

6.開発経験: WinFormデスクトップ開発、Java開発(mybatis+マイクロサービス+分散)

7.Github及び完全な履歴書: <https://pgzxc.github.io/resume/>

専門スキル

1.HarmonyOSマルチ言語開発システムに精通: Java、arkts/ts/js、蒼颉

2.HarmonyOSモデル及びライフサイクルに精通: Stage/FAモデル、ライフサイクル及びコールバック

3.HarmonyOSデコレーター及び状態マネージャーに精通: v1 および v2 バージョン、\$ および \$\$、グローバル状態管理等

4.arktsマルチスレッドに精通: TaskPool および Worker

5.非同期及びイベントに精通: 非同期(Promise/async/await等)、イベントメカニズム(EventHub、コンポーネントイベント)

6.コンポーネント双方通信に精通: @Prop/@Observed、@Link、@Provide/@Consume、Emitter/EventHub

7.HarmonyOSシステム能力に精通: ファイルアクセス、カメラ、位置、ネットワーク、通知、メディア再生等

8.分散型及び軽量級に精通: 分散型(データ/ソフトバス/api)、軽量級(アトミック/カード)

会社及び業務内容

2022/06 --- 2024/12 貝思畅想科技有限公司 フルスタック開発エンジニア

業種カテゴリー: 科学技術普及・応用サービス業 | **企業性質:** 有限責任会社(法人独資) | **規模:** 100人以下

会社概要: 貝思畅想科技有限公司は、北京市昌平区サイディ産業園に本社を置く。異なる業界、異なる分野で多年の起業経験を持つ複数の連続起業家によって共同発起・創立された。起業知識共有に特化したプラットフォームであり、起業家に起業に必要な知識と優れた起業プロジェクトを提供することに専念し、起業家に起業に対する新たな認識を持たせ、起業家にプロジェクト特刊制作、プロジェクト情報配信、ビジネスプラン作成などの有償サービスを提供し、実行可能な起業プロジェクトを通じて、真に収益を生み出し、より簡単に起業の夢を実現する。

業務内容:

1.会社と流线传媒科技(北京)有限公司が署名したサッカーライセンス「西甲+」プロジェクトの開発を担当

2.製品の要件分析、機能開発、パフォーマンス最適化、パッケージング発行及びバージョンアップを担当

3.プロダクトマネージャー及びテスト担当者と協力し、製品の品質と時間通りのリリースを保証

4.ユーザーフィードバックに基づき、クライアント製品の最適化と改善を継続的に行う

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

業種カテゴリー: 情報伝達・ソフトウェア及び情報技術サービス業 | **企業性質:** 有限責任会社(自然人投資・持株) | **規模:** 100人以下

会社概要: 中科航天(北京)科技有限公司は、北京市海淀区上地国際孵化園に本社を置く。専門的な情報コンサルティング、ソリューション及びITサービスアウトソーシングプロバイダーである。

業務内容:

1.日立中国-研究開発センター-高齢者介護プロジェクトチームのカスタマイズ開発業務をゼロから担当

2.プロジェクト実施期間中、研究開発業務の事前調査、時間見積り及び進捗推進を担当

3.国内他の高齢者介護プロジェクト製品と日立中国-研究開発センター-高齢者介護プロジェクトチーム製品の一体化を実現

4.業務期間中、モバイルクライアント、ミニプログラム、フロントエンド、バックエンド、C#デスクトップクライアント等の会社プロジェクトを担当

2016/07 --- 2018/06 西藏遠誉(北京)ネットワーク科技有限公司 Android開発エンジニア

業種カテゴリー: 広告/PR | **企業性質:** 外資系企業 | **規模:** 100-499人

会社概要: 西藏遠誉(北京)ネットワーク科技有限公司は、全国ラジオ広告業務及びラジオ業務請負をカバーするメディア会社であり、戦略策定、クリエイティブコピー、広告制作、メディア購入等のラジオ広告サービスも提供している。

業務内容:

1. 听呗FMラジオ及びそのサブアルバムAppの機能開発を担当
2. インターンを率いて製品のビジネスロジックとプロジェクトコードに慣れさせる
3. UI設計図に基づいてページレイアウトを完成させる
4. バックエンドと協力してフロントエンドとバックエンドのデータ連携を完成させる
5. プロダクトと協議して要件を確定し、友好的なユーザーエクスペリエンスを実現する
6. 具体的な機能の詳細問題についてチーム討議を行い、他の技術者とコミュニケーションを取り、設計仕様を策定する

プロジェクト経験

プロジェクト所属: 個人プロジェクト

プロジェクト名: SwiperHM(私有)

プロジェクトアドレス: <https://github.com/PGzxc/SwiperHM>

ソフトウェアサポート: HarmonyOS全シリーズ

APIバージョン: API Version 17

開発言語: ArkTS+ArkUI

開発ツール: DevEco Studio 5.0.5 Release

プロジェクト説明: 抖音と小紅書を模倣したHarmonyOSプロジェクトで、apiopenオープンインターフェースに基づき、抖音風動画スワイプ切り替えを実現

機能モジュール: ホーム、画像集、投稿、メッセージ、マイページ

技術ポイント:

1. Flex+Builder+scale+animationに基づく小紅書風ボトムナビゲーションの構築
2. V1、V2状態管理に基づくデータ変化の監視及びUI同期
3. 公式ツールWindowUtilsに基づく画面とウィンドウの適応
4. カスタムコンポーネント: @Builderデコレーター、@Componentデコレーター
5. サードパーティライブラリ: axios(ネットワーククリエスト)、pulltorefresh(リフレッシュ/さらに読み込み)
6. 常用コンポーネント: WaterFlow(カスケードフロー)、Swiper(動画スワイプ)、Tabs(ナビゲーションバー)等

プロジェクト所属: 個人プロジェクト

プロジェクト名: WanCJ(オープンソース)

プロジェクトアドレス: <https://github.com/PGzxc/WanCJ>

ソフトウェアサポート: HarmonyOS全シリーズ

APIバージョン: API Version 12

開発言語: 蒼颉(.cj)

開発ツール: DevEco Studio NEXT Beta1+Node(18.18.2)

プロジェクト貢献: HarmonyOS-Examples/WebviewMix

プロジェクト説明: 本プロジェクトはHarmonyOS開発言語をArkTS(.ets)から蒼鶻(.cj)に変換したオープンソースプロジェクトであり、UIレイアウトは変更せず、蒼鶻でロジックを記述し、ネットワークアクセスモジュール、カスタムコンポーネント等をカプセル化した基礎の上で機能開発を迅速に完成させる

機能モジュール: ホーム、コース、ツール、マイページ

技術ポイント:

- 1.Tabs+TabContentに基づくボトムナビゲーションフレームワークの構築
- 2.ohos.net.httpに基づくネットワークリクエストの実行、Get及びPostリクエストのカプセル化
- 3.データクラスのシリアル化及び逆シリアル化
- 4.JsonObjectをBeanに、StringをJsonObjectに変換するツールクラスの構築
- 5.@State、@Prop等のデコレーターに基づくネットワークデータの取得及び状態の更新
- 6.@Builderデコレーターに基づくコンポーネントのカスタマイズ、extendで元のコンポーネント(メソッド)を拡張し、コードの再利用を減少