

## 周向成 - WinForm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](mailto:developer_zxc@126.com)

### 求職意向

雇用形態: 正社員 | 希望職種: C#, モバイル、クロスプラットフォーム、Java等

勤務地: 北京 | 希望給与: 12-20K

### 関連情報

ウェブサイト: <https://pgzxc.github.io>

GitHub: <https://github.com/PGzxc>

CSDNブログ: [http://blog.csdn.net/calvin\\_zhou](http://blog.csdn.net/calvin_zhou)

完全な履歴書: <https://pgzxc.github.io/resume/>

### 教育経験

2009/9～2013/6 黄淮学院 電子情報工学 全日制学士

### 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 樂易考(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 貝思暢想科技有限公司 フルスタック開発エンジニア

### 専門スキル

- 1.C#言語及び.NET Frameworkに精通し、ASP.NET及びWinFormアプリケーションの開発に熟練
- 2.Web開発技術に精通し、Flex、CSS、JavaScript、XML及びWebServiceをマスター
- 3.GDI+、IO、マルチスレッド及びネットワークプログラミング技術を熟練して使用し、WinFormプログラム開発を行う
- 4.三層アーキテクチャ設計を理解し適用し、B/S及びC/Sアプリケーションモード開発に精通
- 5.シングルトンパターン、ファクトリーパターンなどの一般的な設計パターンをマスターし、コードの再利用性と保守性を向上
- 6.SVN、Gitなどのバージョン管理ツールの設定と使用に熟練
- 7.SQL Server、MySQL及びAccessデータベースに精通し、ADO.NETを使用してデータアクセスと操作を熟練して行う

8.DevExpress、ComponentOneなどの一般的なWinFormサードパーティコントロールライブラリに精通

## 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(法人独资) | **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.会社と流線传媒科技(北京)有限公司が署名したサッカー生中継リーグ「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(自然人投资或控股) | **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、友好的なユーザー体験を実現する
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:** 日立中国

**プロジェクト名:** 磁気誘導型手指開閉運動検出

**ソフトウェアサポート:** Windowsデスクトップ

**開発ツール:** Visual Studio 2019

**プロジェクト説明:** 磁気誘導型手指開閉運動検出は、手指センサーを活用し、ジェスチャールールに従って手指開閉運動を検出し、ジェスチャーサンプルを収集し、人体機能を判断するデスクトップアプリケーションである。

**機能モジュール:** ログイン、センサー(データサンプリング)、データ保存、レーダー波形分析、データアップロード等

## **技術ポイント:**

1. ハイブリッドWCF開発フレームワーク
2. コンポーネント依存(Compos(アイコン、ログ、数学計算))
3. ハードウェア依存(HidCom(ブルートゥース、USB))
4. データ情報をAccessデータベースに保存
5. 最終結果をネットワークを通じてMySQLデータベースに保存