# 職務経歴書

2023年6月4日

李 洪

### 【職歷要約】

2006 年から 2011 年まで亜信の北京電信サポート部でソフトウェアエンジニアとして勤務しました。主に北京電信の業務サポートシステム (BSS) の会計管理モジュールの開発と設計を担当しました

2011 年から 2015 年まで北京人人網のデータセンターで運用開発エンジニアと して勤務しました。主にウェブサイトのデータベースのメンテナンスを担当し、ま た自動化運用プラットフォームやデータ統計プラットフォームの開発と設計にも参 加しました。

2015 年、家庭の事情で沈陽にやってきました。2015 年から現在まで、東軟グループの技術戦略開発部でシニアソフトウェアエンジニアとして勤務し、各部門に対して技術サポートを提供し、またブロックチェーンプラットフォームの設計、開発、および運用も担当しました。

# 【職務経歴】

亜信グループ株式会社(正社員)

事業内容:北京電信業務サポートシステムの会計管理モジュールの開発と設計 設立:1995年 資本金:36億円 売上高:474億円(2010年度)従業員数:3千名 部署:北京電信サポート部門 役割:ソフトウェアエンジニア 年収:400万円

期間	業務内容
2006年8月~	主に電信業務サポートシステム (BSS) の会計管理モジュールの
2011年 10月	設計と開発、システムの詳細設計文書と操作マニュアルの作成
	を担当していました。2008年に製品を納品し。その後は Oracle
	データベースのメンテナンスを担当し、主にデータベースのス
	トレージの拡張、健康チェック、SQLの最適化を行っていまし
	た。
	また、北京電信のカスタマーサービスからのフィードバックの
	問題を処理するのを手伝っていました

### 私のプロジェクトで使用している技術:

- 1. システムのフロントエンドは JavaScript と Jsp を使用します
- 2. 当時は Java プログラム用の SpringBoot フレームワークはなく、バックエンドには当時人気の MVC フレームワークでもあった Struts、Spring、Ibatis が使用されていました。
- 3. Tuxedo サービスは C++ で開発されていますが、正直(しょうじき)に言うと、このプロジェクト以来(いらい) C++ を使用したことがありません。
- 4. Shell と SQL はデータベースのメンテナンスと統計(とうけい)に使用され、Linux とデータベースは常(つね)に再利用(さいりよう)されます。

## 人人網株式会社(正社員) 事業内容:

- 1. ウェブサイトのデータベースのメンテナンスを担当しました
- 2. 自動化運用プラットフォームやデータ統計プラットフォームの開発と設計にも 参加しました。

設立:2008年 資本金:2億円 売上高:251円(2012年度)従業員数:2千名 部署:データセンター 役割:運用保守エンジニア DBA 年収:750万円

前者・ノークセン	
期間	業務内容
2011年11月~	人人网は 4 億人のユーザーを有し、毎日約 1000 万人のオンライ
2013年5月	ンユーザーがいます。主なユーザーは学生です。
	ウェブサイトには、おおよそ 2000 の MySQL データベースインス
	タンスがあります。
	MHA (Master High Availability) の高可用性ソリューションを
	使用し、Zabbix でデータベースクラスタ全体を監視し、
	xtrabackup を使用してデータベースのバックアップを作成して
	います。

ユーザー数が非常に多いため、単一のテーブルのデータ量が	大
きくなるのを避(さ)けるため、私たちはシャーディングを行	· つ
ています。	
2013年5月~ ウェブサイトでは、製品の最適化とユーザーの成長のために	. `
2015年7月 毎日多くのデータ統計が必要です。そのために、統計プラッ	<b> </b>
フォームを開発しました。周期的な統計要件に対応するため	``
統計プラットフォームを開発しました。ビジネス部門の同僚	は
統計プラットフォーム上で統計レポートを閲覧できます。	
毎日、多くの統計要件があり、統計対象のデータが異なるデ	· _
タベースに分散しているため、私たちは Python 言語を使用	l
て、データベースを跨いで統計を行うためのフレームワーク	を
開発しました。	
このフレームワークを使用すると、わずか数行のコードでデ	
タベースを跨いだ複雑なクエリを実行することができます。	
私の人人网で使用している技術:	
1. MySQL 保守: Shell , SQL	
2. 统计バックエンド:Python, SQL, Shell, Awk	
3. 統計フロントエンド: JavaScript	
4. Zabbix 二次開発: PHP	

東軟グループ株式会社(正社員) 事業内容:

- 1. 各企業や事業部に対して技術的なアドバイスを提供する役割を担当しています
- 2. ブロックチェーンプラットフォームの設計と開発も担当しています

設立:1991年 資本金:32億円 売上高:1887円(2022年度)従業員数:2万名 部署:技術戦略推進部 役割:シニアソフトウェアエンジニア 年収:450万円

期間	業務內容
2015年8月~	2015年に私は沈陽にやってきて、東軟でブロックチェーンの新
現在	技術調査を担当しました。当時ブロックチェーンの企業応用は
	まだ初期段階でした。その後、ブロックチェーンプラットフォ
	ーム製品の設計と開発に参加し、製品の詳細設計と操作マニュ

アルを作成しました。ブロックチェーンプラットフォーム製品のリリース後は、プラットフォームの普及活動や顧客へのインストールとデバッグを担当しました

企業のアプリケーションでは、ブロックチェーンは複数の参加 者が共同で維持するアプリケーションとデータとして機能しま す。追溯やデータの改ざん防止などの要件がある場合、ブロッ クチェーンの利用をお勧めしています。

ブロックチェーンアプリケーションプラットフォームは

Hyperledger Fabric の標準に基づいており、マルチセンター展開や複数の暗号化方式を実現しています。赤い枠で示されている領域は、私たちが主に開発した機能です。また、マルチチェーン管理やスマートコントラクトの自動生成などの機能もサポートしています。

Docker、Containerd、Kubernetes などのコンテナ展開方式をサポートしています

#### 私の東軟で使用している技術:

- 1. ブロックチェーンプラットフォームのフロントエンドには、JavaScript の VUE3 フレームワークが使用されています。
- 2. バックエンドでは、Java の SpringBoot フレームワークと Go の Beego フレームワークが使用されています。
- 3. 主流のコンテナ環境をサポート, Docker、Containerd、
- 4. データベースは MySQL、PostgreSQL、CouchDB、LevelDB を 使用されています。

# 【資格】

• Oracle Certified Professional

Kubernetes

### 【活かせる経験・知識・技術等】

●フロントエンド:Javascript/Typescript、Vue2/3、Jquery、AngularJS

- ●バックエンド:Java(Springboot)、PHP(Laravel, Codeigniter)、Golang、Python
- ●コンテナ: Docker、Containerd、Kubernetes
- ●データベース:MySQL、PostgreSQL、Oracle
- ●システム:Linux、windows

# 【自己 PR】

私は中国遼寧省出身です,沈陽に住んでいます。日本で働きたいと思っていま す、入社すれば会社の近くに引っ越すつもりです。

私は8ヶ月日本語を習っています。現在は日本語でのコミュニケーションに苦労していますが、日本語の文書であれば読むことができます。数ヶ月で日本語でのコミュニケーションができるようになると思います。退職と出国手続きには 2 か月以上かかる見込みですので、その時点で日本語でのコミュニケーションができるようになると思います。

私は Web システムの開発や Linux 環境でのデータベースのメンテナンスが得意で、仕事でよく使うプログラミング言語は Java、PHP、JavaScript、Go、Pythonです

去年、私は GitHub で自分で作ったプロジェクトを共有しました。このプロジェクトは簡単に言えば日本の株式市場のデータを分析し、いくつかのパターンに基づいて初期のスクリーニングを行い、これらの強力な株式の中からより深いスクリーニングを行うことを容易にします。

https://github.com/Harvey-Specter/plunge\_ui

データ収集/分析技術は Python/Golang を使用します

バックグラウンド技術は PHP (Laravel) を使用します

フロントエンド技術は Typescript(Vue3) を使用します

### 【退職理由】

1. 今仕事は安定ですが、ちょうと達成感がふそくしています。キャリアアップが 見えなくなったことです、職場で成長スピードを上げていきたいと思ったため です。 2. 今回は日本の企業に限定して考えており、日本独特の精緻な仕事スタイルや技術への重要性を大変好ましく思っています。また、日本の教育にも魅力を感じており、娘にも日本で学校に通ってもらいたいと考えています。

# 【家族】

家族も私が日本の企業で働くことに賛成しています。妻は私のことを信頼してくれていますので、私も安心して自分の希望の道を進むことが出きます。御社への入社が叶えば、家族も幸せになるでしょう、私はずっと日本で働きたいし、娘には日本の学校に通わせたいと思っています。

以上