**職　務　経　歴　書**

氏名：李　洪

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| フリガナ | リ　コウ | |  |
| 氏名 | 李　洪 | |  |
| 1983年　7月　15日生　(満39歳) | | 男 | |
| 電話 | 8615640293905 | | |
| 現住所 | 〒110000  海外瀋陽、遼寧省、中国 | | |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 年 | 月 | 学歴・職歴（各別にまとめて書く） |
| 1999 | 9 | 瀋陽義民高等学校 入学 |
| 2002 | 7 | 瀋陽義民高等学校　卒業 |
| 2002 | 9 | 西安通信研究所 通信工学　入学 |
| 2006 | 7 | 西安通信研究所 通信工学　卒業 |
| 2007 | 8 | AsiaInfo Co.,Ltd　入社 |
| 2011 | 9 | 一身上の都合により、退職 |
| 2011 | 10 | 人人網　入社 |
| 2015 | 6 | 一身上の都合により、退職 |
| 2015 | 7 | Neusoft Co.,Ltd　入社 |

**■職務要約**

2016年7月～在籍中  
Neusoft Co.,Ltd  
2011年10月～2016年6月  
人人網  
2007年8月～2011年9月  
AsiaInfo Co.,Ltd

**■職務経歴詳細**

　□現在(直前)の勤務先

2016年7月～在籍中　Neusoft Co.,Ltd  
・事業内容：ソフトウェア・情報処理　　従業員数：約10000名

|  |  |
| --- | --- |
| 期間 | 主な職務内容 |
| 2016年7月～ | [直近の企業での経験職務] 業種：ソフトウェア・情報処理、雇用形態 正社員 └ Web・オープン系 SE【データベース設計】 （2015年07月 ～ 現在）  2015年07月～ 現在 【所属】技術戦略開発部ブロックチェーングループ 　[メンバー数]　15名 　[役職]　シニアソフトウェアエンジニア  【担当業務(業務範囲、領域、ミッション）】 ・ブロックチェーン管理システム"Echotrust"の設計、開発、保守 ・"Echotrust"クロスチェーンサブシステムの設計、開発、保守 ・ブロックチェーン製品のドキュメントを書く  【ポイント（成果や実績、工夫）】 ・ブロックチェーンマネジメントシステムEchotrust 1.0～3.0の開発を完了 ・Neusoftブロックチェーンホワイトペーパー、クロスチェーンシステムホワイトペーパーを書く ・Echotrustブロックチェーンクロスチェーンシステムの設計・開発  【職場で使用されるテクノロジー】 プログラミング言語: Golang, Java, JavaSricpt データベース: MySQL, PostgreSQL, CouchDB デプロイ環境: Docker, Kubernetes Fabric |

　□以前の勤務先１

2011年10月～2016年6月　人人網  
・事業内容：インターネット関連　従業員数：約2000名 雇用形態 正社員

|  |  |
| --- | --- |
| 期間 | 主な職務内容 |
| 2011年10月～ | 主にデータベース管理者の業務に従事し、社内で2,000台以上のMySQLデータベースサーバーを運用および保守しています。自動化されたデータベース運用および保守システムを設計および開発し、MHAを使用して高可用性システムを構築し、Zabbixに基づくヘルスシステムを構築しました。二次開発。データ分析統計  職場で使用されるテクノロジー プログラミング言語：Python, Java, PHP JavaSricpt,Shell, データベース：MySQL |

　□以前の勤務先２

2007年8月～2011年9月　AsiaInfo Co.,Ltd  
・事業内容：ソフトウェア・情報処理　　従業員数：約2000名； 雇用形態 正社員

|  |  |
| --- | --- |
| 期間 | 主な職務内容 |
| 2007年8月～ | テレコムビジネスサポートシステム（BSS）のアカウンティングモジュールの設計と開発、BSSシステムの毎日のメンテナンス、毎月のテレコム請求 アプリケーションサーバーはOracle weblogicを使用し、ミドルウェアはOracle Tuxedoを使用し、データベースはOracle10Gを使用します。 プログラミング言語：Java JavaSricpt  データベース：Oracle10g |

**■保有資格**

oracle OCP

ブロックチェーン特許を取得する

「ブロックチェーンベースの意思決定システム」、

「ブロックチェーンベースのワークフローシステム」、

「ブロックチェーン遠隔医療保険管理システム」

「ブロックチェーンサプライチェーン財務管理システム」

「ブロックチェーンベースの与信管理システム」

データベース特許を取得する

「MySQL-MHA 自動運用保守管理システム」

「MySQL-Spider 自動運用保守管理システム」

**■語学・実務経験**

[英語]  
会話レベル：日常会話レベル  
実務経験：文書読解、メール交換

**■自己PR**

2006年に大学を卒業して以来、IT業界に携わっています。Webアプリケーションの開発、データベースの運用および保守の開発に長年の経験があります。税務支援システムの開発に参加する。テレコムビジネスサポートシステムのデータベース運用と保守、システムの設計と開発。大規模なウェブサイトデータベースの運用と保守の経験。 2017年以来、ブロックチェーンシステムの設計、開発、運用、保守に携わっています。

日本で働き、日本企業で高度な技術を学び、認知力と仕事のスキルを向上させたいと思っています。私はプログラマーとして、細部に至るまで卓越性を追求する日本製品のプロ意識に感心しています。

最近、特定のトレンド パターンを持つ銘柄を選択する Web プロジェクトが開発されました。 選択した銘柄のスコアリング、グループ管理などの機能があります。

プロジェクトアドレス: https://github.com/Harvey-Specter/plunge\_ui