龚汉金再開

個人情報:

● 性別:男性

● メール: <u>909253305@qq.com</u>

• githubアドレス: https://github.com/richardgong1987

• 重要なオープンソースプロジェクト: https://github.com/richardgong1987/RuoYi-baby

● 望ましい位置: java、node.jsアーキテクトの指示

ソフトウェア開発の経験: 10年以上

専門能力の紹介

プログラミングの基本的な知識:

アルゴリズムとデータ構造

基本的なデータ構造とアルゴリズムに精通している例:

- アルゴリズムの複雑さの分析
- 線形テーブル、リンクリストのデータ構造
- キュー、スタックジャンクションのデータ構造
- 基本的な並べ替えアルゴリズム
- クイックソートとマージソート
- バイナリサーチ、ハッシュテーブル
- ツリー、基本概念、バイナリツリー(トラバーサル)

スレッドプールの原理を理解する

- スレッドの仕組みを理解する
- カスタムスレッドプール

一般的な設計パターンと原則を理解する

設計原則:

- 1. オープンとクローズ、単一の責任とリヒター置換の原則
- 2. 反転、インターフェース分離、複合再利用の原則に依存
- 3. ディミットの法則

デザインパターン:

- 作成モード: シングルトンモード
- 構造モード: プロキシモード
- 行動パターン: テンプレートメソッド、戦略、オブザーバーパターン

分散フレームワークの知識

熟練した分散メッセージングミドルウェア:

RocketMQの場合:

- 1. RocketMgモジュールの分割とクラスタリングの原理を理解する
- 2. 一般的なメッセージ、シーケンシャルメッセージ、トランザクションメッセージ、タイミングメッセージを理解する

カフカ:

- 1. Kafkaクラスターのセットアップと使用について理解する
- 2. カフカのコピーメカニズムと選挙の原則を理解する
- 3. Kafkaアーキテクチャの設計原則を理解する
- 4. Kafkaベースの大規模ログシステムの実装原理を理解する

使い慣れた分散ストレージミドルウェア:

Redis:

- 1. Redisクラスタークラスターのアーキテクチャとデプロイを理解する
- 2. Redisのキャッシュ浸透、キャッシュの無効化、キャッシュのなだれを理解する
- 3. redisのさまざまなデータ構造に精通し、プロジェクトでそれらを巧みに使用する

使い慣れた分散フレームワーク:

飼育係:

- 飼育係の構成とアプリケーションに慣れている
- 飼育係の原理とソースコードを理解する

領事:

領事について

マイクロサービスの知識

- サービスアーキテクチャの変更履歴に精通している
- さまざまなサービスアーキテクチャの設計に精通している
- すまざまなサービスアーキテクチャの利点と欠点を理解する

SQLの知識

- MYSQL、ORACLEデータベース製品に精通している
- SQLビジネステーブル設計の習熟度
- SQLの追加、削除、変更のアプリケーションに慣れている
- MySQLパフォーマンスチューニングの経験がある
- ・ データベースの高並行性アーキテクチャ設計についてある程度理解している。

インターネットツールの知識

行きます

- Gitlab / gitoliteサーバーに慣れている
- Gitのコアコマンドに精通している
- 長年にわたるGitエンタープライズアプリケーションの実践
- gitワークフローに慣れている

メイベン

- Mavenライフサイクルを理解する
- Mavenプラグインシステムを理解する
- Mavenコアコマンドに慣れている
- Mavenのpom設定システムに慣れている

ジェンキンス

- Jenkinsアーキテクチャ全体を理解する
- 継続的な統合のためのJenkinsに精通している
- Jenkinsプラグインシステムに慣れている

Linux

- Linuxの操作とメンテナンスの一般的なコマンドに精通している
- Linuxユーザーと権限を理解する
- シェルスクリプトプログラミングに慣れている

仮想コンテナ

Docker側:

- DockerFileの使用に慣れている
- DockerCompose統合アプリケーションポートフォリオに精通している
- Dockerサービスオーケストレーションの実装を理解する

ガバナー:

• Kubernetes運用クラスター環境の構築と使用を理解する

プロジェクトの経験と実践の要約:

- 特定の10億レベルのフロープラットフォーム設計がある
- 分散型コールチェーンプラットフォーム

Javaの知識

Java Foundation

- Javaリバースメカニズムに慣れている
- 動的プロキシメカニズムに精通している
- サーブレットに慣れている
- JDKツールの使用に慣れている

JVMパフォーマンスの調整:

JVMの次のコアテクノロジーを理解する

- 1. メモリ構造
- 2. ガベージコレクション
- 3. クラスローディングとバイトコードテクノロジー
- 4. メモリモデル

|VMパフォーマンスチューニングの経験がある

ThreadLocalを理解する

- ThreadLocalソースコードについて
- ThreadLocalとSynchronizedの違いを理解する
- ThreadLocalアプリケーションに慣れている

NIOを理解する

- NIOとブロッキングI / Oの違いを理解する
- NIOの原則とコミュニケーションモデル
- 次のような5つのIOモデルを理解します。
 - 1. ブロッキングIO
 - 2. 非ブロッキングIO
 - 3. IO多重化
 - 4. 信号駆動型IO
 - 5. 非同期IO

一般的なJavaフレームワークのソースコードを理解する

- Spring IOCソースコードを理解し、IOCをカスタマイズする
- Spring Aopのソースコードを理解し、AOPをカスタマイズできる
- Spring MVCソースコードを理解し、MVCをカスタマイズする
- Spring注釈付き開発を理解し、注釈をカスタマイズできます
- Spring 5の新機能について学ぶ
- ORMフレームワークMyBatisのソースコードと原則を理解する
- Springトランザクションの分離と伝播を理解する

Springcloudベースのマイクロサービスアーキテクチャに精通している

- euroke、zookeeper、consul、Nacosなどの登録センター製品の構成に精通しており、さまざまな登録センター製品の長所と短所を理解し、それらのソースコードと原則を理解している
- hystrix、センチネルヒューズの構成やアプリケーションなどのヒューズコンポーネントのアプリケーション、およびリボンロードバランシングの使用に精通しており、そのソースコードと原理を理解している、偽の宣言的な呼び出しコンポーネントに精通していること
- ◆ 次のようなマイクロサービスゲートウェイ製品コンポーネントのアプリケーションに精通している: zuul、springcloudゲートウェイの構成と使用Zipkin + Sleuth、スカイウォーキングリンクトラッキングテクノロジー、およびそのソースコードと原理の理解
- KafkaやRocketMQクラスターの構築やアプリケーションなどのメッセージミドルウェア処理に精通している。
- apollo、springcloud configなどの分散構成センターコンポーネントのアプリケーションに精通している

node.jsの知識

V8診断について

• v8エンジンの診断経験が少しある

JavaScript / TypeScriptの基本

- ES6/7に習熟しており、typescript文法システムとアプリケーションのさまざまな詳細に精通しています。
- タイプスクリプト、ES6 / ES7オブジェクト指向プログラミングに習熟している

node.jsサービスフレームワーク

- nestjsアーキテクチャの使用に慣れ、node.jsサーバー開発を構築する
- WebSocketタイムリーな通信アプリケーションを構築するためのsocket.ioに精通している
- express.js、loopback.jsサーバーフレームワークに精通し、ソースコードと原則に精通している

- 以下のようなnode.jsエコシステムに基づくツールに精通している
 - Javaの高速開発プラットフォームjhipster
 - Webpack
 - 。 巻き上げる
 - ヨマン
 - o 海抜
 - o ガップ

フロントエンド知識

フロントエンドの基本:

- DOMインターフェースに精通している
- css3、css4に習熟している
- クライアントJavaScriptに習熟している
- ウィンドウアプリケーションの開発など、デスクトップアプリケーションの開発に習熟していること。

フロントエンドフレームワーク:

- 角度9 + lvyに基づくmvvmアプリケーション開発に精通している
- vue3.0以上のアプリケーション開発に精通している
- jqueryアプリケーションに習熟している
- ionic5.xに基づくモバイル開発に精通している
- codovaに基づくセミネイティブ開発に精通

フロントエンドエコロジー:

- さまざまなフロントエンドnpmエコロジーパッケージに精通
- ◆ さまざまな管理テンプレートアプリケーションに慣れている
- elementUI、ブートストラップ、ionic5.x UI、electronネイティブデスクトップアプリケーションなど、さまざまなフロントエンドUIフレームワークに精通している

実務経験:

2019.2-現在のVDソフトウェアソリューション会社

ポジション: アーキテクト

技術スタック:

Springcloudマイクロサービスシリーズコンポーネントデータベース: mysql、F5分散キャッシュ: redisclusterログシステム: ログバックログ管理: greylogリンクトラッキング: スカイウォーク

パフォーマンス:

プロジェクトは毎月完了する必要があり、基本的に毎月事前にタスクを完了することができ、バグは少なくなります。古いシステムの安定したパフォーマンスを維持するには: A

仕事内容:

- 1. 毎月のテクノロジー共有
- 2. プロジェクト技術の選択
- 3. 技術アーキテクチャ設計
- 4. 実装の基盤となるプロジェクト技術
- 5. 部下がプロジェクトのニーズを理解する
- 6. プロジェクトの統合とリリース
- 7. CTOに報告し、下位の作業を割り当てます。プロジェクト管理
- 8. 困難な問題を解決するために他の担当者を支援する

2015.5-2019.2 SurLead Software Company

位置:

シニア開発エンジニア

技術スタック:

Springcloudマイクロサービスシリーズコンポーネント、node.jsシリーズテクノロジースタックデータベース: mysql、Oracle分散キャッシュ: redis-cluster、mangodbログシステム: ログバックログ管理: ELKStackフロントエンド: 角度シリーズ、vueシリーズ、イオンシリーズ

パフォーマンス:

プロジェクトは毎月完了する必要があり、基本的に毎月事前にタスクを完了することができ、バグの量は少なく、システムの安定したパフォーマンスを維持する: A

仕事内容:

- 1. 古いシステムの維持、バグの修正、システム要件の更新
- 2. 新しい人々を導き、通常の毎日のビジネス開発を主導し、繰り返す
- 3. ビジネスアーキテクチャの設計。
- 4. Android、IOS、PCクライアント開発。
- 5. 関連する開発者を支援して、技術的な問題を解決し、遅れているプロジェクトの完了を促進します。
- 6. 保守・開発段階での運用・保守作業
- 7. 技術的な選択と技術的なアーキテクチャを担当

2014.6-2015.2アリババ-アリペイ上海支店

位置:

フルスタックエンジニア

技術スタック:

サーバー側のSpringエコシステム、さまざまなApacheオープンソースプロジェクト、node.jsエコシステムデータベース: mysqlフロントエンド: zepto.js、Ali Ali

パフォーマンス:

(1)Alipayアプリ宝くじアプリケーションの完了(2)Alipay PC外部保証トランザクションの開発と開始

仕事内容:

- 1. ビジネスAPIサービスの実装、ISP、VMテンプレートのレンダリング
- 2. 長期にわたるバグを修正します。
- 3. 関連する開発者が技術的な問題を解決するのを支援する
- 4. Alipayアプリケーションのビジネス開発を担当し、開発チームのリーダーを務めました。
- 5. Javaレンダリングテンプレートを作成する

6.

2013.6-2014.5 Ctrip Computer Center

位置:

モバイルフルスタックエンジニア

技術スタック:

.Netシリーズ、Node.jsシリーズデータベース: SQLSERVERフロントエンド: バックボーン、zepto.js

パフォーマンス:

Ctrip国際航空券プロジェクト、国内航空券プロジェクト、チケット注文プロジェクト、列車チケットプロジェクト、戦略プロジェクト、および周辺ツアープロジェクトを完了してください。無料の旅行プロジェクトやホテルプロジェクトなどの一連のCtripサービスがPCからモバイルに転送されます

仕事内容:

- 1. 携帯端末のrestfullインターフェース書き込み
- 2. モバイル端末は、技術の選択、ビジネスフレームワークの開発、およびいくつかのコンポーネントの開発を担当します
- 3. 電話ギャップに基づくモバイルビジネス開発、毎日のバグのフォローアップ

2010.8-2013.5 Qunshuo Software Development (Shanghai) Co., Ltd.

位置:

フロントエンド開発エンジニア

技術スタック:

springmvc、strut2、nodejsデータベース: mysqlフロントエンド: バックボーン、zepto.js jquery.js

パフォーマンス:

会社のアウトバウンドプロジェクトを完了し、プロジェクトを時間どおりに、量的に提供する

仕事内容:

- 1. 主な顧客はSAPです。
- 2. SAP古いプロジェクトシステムの安定性を維持する
- 3. 古いSAPプロジェクトの反復更新をフォローアップする
- 4. 新しいSAP要件の開発に参加する

教育経験

学術教育:

● 2007.9-2010.6上海科学技術大学

国際認証:

- マイクロソフト認定プロフェッショナル
- マイクロソフトスペシャリスト

自己評価

- チームスピリットが高く、組織力と調整力が高く、集団的な名誉を強く感じている。
- 新しいテクノロジーを学びたいなどの強い自己学習能力は、困難に直面し克服することをあえてします。
- 強い適応力、強い規律、積極的な協力、強い意志を持つ。