職務経歴書 自己PR

個人情報保護のため 無断で使用することはご遠慮ください。

2021 年 10 月 01 日 キーワードについてGitHub「https://SBI-Dict.GitHub.io」から確認できます。 氏名 Sun Shubin

■自己PR(順:ビジネス重要度)

<u>バリュー:誠実、信用、勤勉、イノベーション</u>

✓ ソーシャルネットワーキング・ビジネスマーケティングは 一番重要なものは誠実と信用だと思います。私の名前は 誠実、信頼のブランドです。

✔ 法律、業界ビジネスルール、社会のルールは必ず守ります。私は、違法・ルール違反などのトラブルと一切な関係 がありません。

顧客満足度の高いサービス能力

- ✓ 満足度高いシステムを提供するため、お客様ニーズに対して的確なヒアリング、提案書を作成する能力があります。
- ✔ お客様の問題解決のあるべき理想像を示し、必要な手段を具体的に分かりやすく説明することができます。

知的意思決定支援システムなど先進技術を吸収する能力

✔ 今後5年の重要技術においてはインターネットが最も有効な手段と位置づけ、業界動向、例:XAI(説明可能なAI)、 IPA(インテリジェント・プロセス・オートメーション)、AIOps(AIとDevOpsの融合)、DX(デジタルトランスフォーメーション) 、キャッシュレス決済、レジなし店舗・無人店舗、情報銀行と信用スコア、デジタルセキュリティなどに基づいてビジネス の制約となる法律や制度、市場動向、業界構造、業界の特色・課題にも注目して体系的な知識を入手し最新情報も収 集しています。

<u>ヒューマンリソースマネジメント能力</u>

- ✔ エンジニアの成長を会社視点で考え、採用から教育まで一貫性をもった戦略の立案とその実現、研修に携わ、人 や組織への支援を通じて、エンジニアの生産性向上とプロダクトの品質向上に貢献することができます。
- ✔ 会社の就業規則、人材募集の計画、方法、面接、職務(役割)評価、賃金制度、人事評価などによって 組織活性 化を強化します。

プロダクトデザイン、システム設計とマネジメント能力

- ✔ 顧客(市場)の課題やニーズを正確に捉えてチームを巻き込み課題解決・ニーズを満たすプロダクトへの改善しま す。
- ✔ 先進技術の活用、UX、プラットフォーム、Webサービス、スマホアプリをデザインして 顧客満足を生み出します。
- ✔ 製品のコンセプト、マーケティング戦略(セグメンテーション(Segmentation 市場細分化)、ターゲティング(Targeting 標的市場)、ポジショニング(Positioning 自社の立ち位置)、4P)の計画及び推進、コンペティティブ・インテリジェンス、 ライフサイクル管理などのスキルを身に着けました。

プロジェクトマネジメント能力

- 「開発プロセスの標準化」をミッションに、サービスマネジメントの体制やプロセス整備に取り組みます。
- ✔ ロジェクトの上流工程において、顧客と共同でプロジェクトの企画/立案、要件定義を実施する経験が豊富です。
- ✔ 組織やプロダクトの横断的な可視化(ヒトモノカネ、進捗や各種KPI)、広範囲なオペレーションの設計と運用、目標 策定や課題分析やソリューション提案やリスク管理など、開発組織を運営するうえで必要な業務全般に関わることがで
- ✔ 全てがバランス良く進むように積極的にコミュニケーションを取ながら プロフェッショナルが多い環境下で、自律自 走してプロジェクトの業務を遂行しております。

業務自動化、テスト自動化と品質管理、ニアショアとオフショア業務推進能力

- ✔ 仮想マシン、ExcelとRPA、オープンソースツールを活用してデータ移行、テストデータ作成から実施、検証、レポ ートまで 業務自動化ツールをデザインし、全体チームの生産性は 20%以上にアップし、作業バッグ率は 通常より 50%以上に減少になりました。
- ✔ 顧客のやり方、考え方を汲み取り、ニアショアとオフショア開発体制をどのように構築するか、いかに効率的にプロ セスを遂行するかを提案し、さらに顧客の事業に対する考え方をゆっくり理解し、今後のビジネスプランを提示し、顧客 の事業成功にサポートします。

今後は、これまでに培ってきました経験を生かし、新しいステージでマネジメントを中心に携わっていきたいと考えております 。是非、面接の機会をいただければと思います。何卒よろしくお願い申し上げます。

以上

最新の情報と資料の著作権について個人のホームページ「https://sunshubin.github.io」から確認できます。

現在

個人情報保護のため 無断で使用することはご遠慮ください。 キーワードについてGitHub「https://SBI-Dict.GitHub.io」から確認できます。 2021 年 10 月 01 日 現在 氏名 Sun Shubin

■職務経歴概要

- ・知的意思決定支援システム(IDSS)と教育技術(EdTech)、ヒューマンリソース管理技術(HRTech)の関連業務を研究し、先進技術をチャレンジし、プロダクトデザインと開発の経験を積んでいます。
- ・大学教師として60人以上の研修運営(ニーズ調査、企画、設計、広報、研修講師など)の2年間の経験を積みました
- ・システムエンジニアリングサービスの人事と営業の2年間経験を 積みました。
- おもてなし道、20年の日本向け業務経験、12年以上のプロジェクトマネジメントとオフショア業務推進経験でした。
- ・受託開発会社にてメインフレーム開発を12年間 経験した後、8年間オープン系プロジェクトマネジメントを経験しまし
- ・12年オフショア開発を経験した後、日本に来ました。今まで 8年間日本滞在を経験しました。

■得意とする経験・分野・スキル

- ・データサイエンス、知的意思決定支援などの先端技術を使った「個別最適化」の教育アプリ設計
- ・プロジェクトマネジメント(顧客折衝、予算管理、オフショア推進プラン、チーム体制、進捗管理、品質管理、外注管理)
- ・品質管理(ソフトウエアテスト自動化、品質保証コンサルティング、ソフトウエア開発プロセス改善)
- ・システム移行・再構築のソリューション(例:メインフレームから Javaオープン系に移行)
- ・要件定義から 概要設計~テスト、導入、運用保守までの上流工程から下流工程まで幅広い経験
- ・金融業界(保険、銀行、証券など)の業務知識

■業務知識、職務経験、公開資料など

ホームページ: https://sunshubin.github.io/

■会社履歴(国の法律と会社の業務秘密関連契約によって一部情報はを公開されないがご了承ください。)

| 期間 | 会社名 | 職位 |
|-------------------|------------------|--------------|
| 2021年06月~今 | * * * * ジャパン株式会社 | エンジニア |
| 2018年08月~2020年01月 | 大連**有限公司 | 起業会社 |
| 2014年11月~2018年07月 | 東京のIT派遣会社 | ブリッジSE、人事、営業 |
| 2006年06月~2014年05月 | 国際商業機器(大連)有限公司 | リーダー、大学教師 |
| 2005年02月~2006年05月 | 大連コンピュータ情報工学専門学校 | 教師 |
| 2001年02月~2005年02月 | 大連華信計算機技術股份有限公司 | PG、SE |
| 1996年07月~2001年02月 | 大連氷山集団有限公司 | 生産管理部長 |

■職務経歴詳細

転職中 2021年10月~

事業内容:ITサービス事業

従業員数: XX 名 資本金: XXX 万円 引標年収(MAX): 1000 万円

マトメ:

なぜ 管理職を応募していますか?

エンジニアとして 開発の仕事を担当する場合 一人の価値を貢献します。

管理職を担当する場合 知識・経験を活用して 数十人チームの生産性、品質などを10% アップして 数倍の価値を貢献します。

| | 開発期間 | 業務内容 | 担当 | 環境·言語 | 職位 |
|----|------------|---|----|-------|-------|
| 17 | 2021年 10 月 | 応募の業務内容: | | [os] | ローカル: |
| | ~ | DXプロジェクトやデジタルビジネスを推進するディ | | r===1 | 日本 東京 |
| | 2021年 月 | レクターとしてサービス課題に対して <mark>顧客体験</mark> を 起点として 戦略策定から 実行支援を行い、シス テムの企画設計から 仕様設計 メンバーコントロ | | 【言語】 | |
| | | たんこうと 報告 | | | |
| | | ール、進捗管理、品質保証など業務を挑戦し、ク | | | |
| | | ライアント企業のDXを支援していただきます。 | | | |
| | | | | | |

最新の情報と資料の著作権について個人のホームページ「https://sunshubin.github.io」から確認できます。

Ver:5.8.6.180

年収(MAX):基本給、手当、残業代、業績賞などを含め

個人情報保護のため 無断で使用することはご遠慮ください。

キーワードについてGitHub「https://SBI-Dict.GitHub.io」から確認できます。

2021 年 10 月 01 日 現在 氏名 Sun Shubin

* * * * ジャパン株式会社 2021年6月~

事業内容:ITサービス事業

従業員数: 200 名 資本金: 9000 万円 年収(MAX): 500 万円

マトメ: 違法のブラック企業なので、会社名は非公開になりました。

社内就職環境は 大変悪い派遣会社です。入社2ヶ月だけ、1件の開発プロセス違反と2件のセキュリティルール違反を報告しました。けれども 改善しません。トラブルを避けるために 転職を検討しています。

| | 開発期間 | 業務内容 | 担当 | 環境·言語 | 職位 |
|----|-----------|--------------------------|------|------------------|-------|
| 16 | 2021年 6 月 | 日本**物流システム | 品質検証 | [os] | ローカル: |
| | ~ | 【担当業務】 オフショア納品の受入品質検証 | | Linux 【言語】 | 日本東京 |
| | 2021 年 月 | オンンヨア 新聞の文八品貝快証 | | L ⇔ ño J Java | |
| | | | | | |
| | | | | | |

新コロナ期間の転職活動 2020年2月~2021年5月

事業内容:

従業員数: XX 名 資本金: XXX 万円 年収(MAX): XXXX 万円

| | 化木只双 | | , | 从 | | T-12 (111) (17) . | VVVVV >31.1 |
|----|-------------|----|---|--|----|-------------------|-------------------------|
| | 開発 | 期間 | | 業務内容 | 担当 | 環境・言語 | 職位 |
| 15 | 2020 年 ~ | | | 新コロナ影響なので 2020年2月から 2020年8月 まで 中国の大連にいました。日本は 8月から | | | ローカル: 日本 東京 中国 大連 |
| | 2021 年 | 5 | | 入国を再開しました。2020年9月2日 日本に再入 国しました。 2021年5月 2000以上の会社の応募、200回以上 の面接・面談を経験しました。 | | | |
| | | | | 無職期間に 以下の知識を勉強しています。 ・英語、経営学 ・Python、機械学習、意思決定支援システム ・人力資源管理師一級 2021/1 ・品質管理(テスト自動化) 2020/12 ・ロマース、物流・宅配、小売業 2020/10 ・ビジネス提案文書作成(日本語) 2020/9 ・GitHub、GitHub Pages 2020/5 | | | |

(中国側)大連**有限公司 (日本側)非公開 2018年8月~2020年01月

事業内容:人工知能の関連の業務(EdTech)

従業員数: 10 名 資本金: 1600 万円 年収(MAX): XXXX 万円

マトメ:タイミングは悪いですが 新コロナの影響なので業務推進は 難しくなって プロジェクトをクローズになりました。

日本側業務:EdTechサービス及び関連のパッケージを 日本の公立学校と私立学習塾に紹介します。

中国側業務:中国政府のスタートアップイベントの参加、海外就職メンバーの社会保険支払い、資産管理(主な出版物)などのために 友達と一緒に会社を作りました。中国と日本の大学教授の研究室と業務を連携して 人工知能の最高レベル技術「知的意思決定支援」を利用して「個別最適化教育」システムを開発しました。

融資の厳しい、さらに新コロナの影響なので、プロジェクト開発はクローズになりました。

プロダクトの機能: オンラインライティングサービス:ビッグデータに基づいた最適な教材・指導案、学力診断、能力評価、ビッグデータに基づいた人材と企業のニーズをマーチングして 最適な人材を紹介、・ソーシャルネットワーク(キャリアアップ向け)

| | 開発期間 | | | 業務内容 | 担当 | 環境・言語 | 職位 |
|----|--------|---|---|--|---------|-------|-----------------------|
| 14 | 2018 年 | 8 | | 【業務】 | マーキング調査 | | 起業会社 |
| | ~ | | | "人間の学習"の教育分野で アダプティブ・ラーニング のソリューション(EdTech)を研究し、プラットフォームア | | | ローカル: 日本 東京 |
| | 2020 年 | 1 | 月 | ーキテクチャ、プロダクトをデザインしました。 | 計 | | 中国大連 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

個人情報保護のため 無断で使用することはご遠慮ください。 キーワードについてGitHub「https://SBI-Dict.GitHub.io」から確認できます。 2021 年 10 月 01 日 現在 氏名 Sun Shubin

東京のIT派遣会社 2014年11月~2018年7月

事業内容:業務システムの設計・開発、及び運用・保守、中国オフショア開発、日本国内オンサイト開発

従業員数: 150 名 資本金: 3000 万円 年収(MAX): 700 万円

マトメ: 違法のブラック企業なので、会社名は非公開になりました。

4年間の東京のIT派遣仕事を経験しました。3年ぐらい ブリッジエンジニアとして 現場の上流工程、オフショア開発業務推進、本番環境対応などを担当しました。後 SES会社の人事リクルート、SES営業など社内管理の仕事をチャレンジしました。元 エンジニア出身なので IT派遣業界のトップレベル業績だと思います。

私は 2018年以降 IT派遣関連の仕事をやりません。理由:2018年7月6日《働き方改革関連法》公布、大企業は2019年4月1日から、中小企業は2020年4月1日から適用されました。さらに 経済産業省では、2018年9月に「DXレポート~ITシステム「2025年の崖」の克服とDXの本格的な展開~」を公表して以降、DX推進ガイドラインやDX推進指標を公開し、日本企業のDXの推進に資する施策を展開してきました。日本のIT協会の業界調査(2021年8月のニューズ)によって日本ソリューションサービスのマーキングは 毎年 4%~6%を減少しています。

ブリッジエンジニアとは、ニアショア、オフショア開発プロジェクトを円滑に進めるための橋渡を行う、プロジェクト業務を推進する職種です。具体的には、以下の業務を担います。

- ・受託案件の業務確認、リスク分析、見積、ソリューションとスケジュール提案
- ・オフショア用の設計書の作成(翻訳や補足など)(メンバーは全部日本語で対応できます。)
- ・オフショア先へのプロジェクト計画、開発プロセス、開発内容や設計内容の説明
- ・開発プロセス改善、課題管理、リスク管理、Q&A管理、品質管理、成果物の品質チェック
- ・お客様へのレポート作成、オフショア開発の進捗・品質報告
- ・日本とオフショア間のミーティングセッティング、ファシリテーション など
- ・業務作業自動化、ソフトウェアテスト自動化ツールの開発

1

| | 開発期間 | 期間 業務内容 | | 環境·言語 | 職位 |
|----|-----------|---|--|----------------------|---|
| 13 | 2017年 1 月 | 【担当業務】 IT派遣会社の人材の募集、エンジニア育成、SES営業提案など 人事の作業と業績 ・人材募集について 個人のソーシャルネットワーク (SNSアプリ)に 募集情報を共有し、転職サイトに募集情報を公開して 応募者と面談し、契約内容を交渉します。実績は6名以上/月です。(業績基準は3名/月です) ・研修運営(ニーズ調査、企画、設計、広報、研修講師 | 人材採用 社員教育 営業(人材派 遣): 営業アシスタン | Salesforce Hadoop | 職位 職位: 人事(リクルート) SES営業 ローカル: 日本 東京 |
| | | など)、規模:15名以上/回営業の作業と業績 ・お客様の求人メールと全社営業担当共有の情報を分析して 社内待機者、応募者の情報とマーチングして能力によって 人材を組み合わせて 提案書を作成して案件の営業担当者と 相談します。営業サポートの入場実績:3名以上/月 | | | |

個人情報保護のため 無断で使用することはご遠慮ください。

2021 年 10 月 01 日 現在

キーワードについてGitHub「https://SBI-Dict.GitHub.io」から確認できます。

氏名 Sun Shubin

| 開発期間 | 業務内容 | 担当 | 環境・言語 | 職位 |
|--------------------------------|--|---|--|---|
| 2016 年 7 月 ~ 2016 年 11 月 | 日本**銀行/輸入業務システム 【担当業務】 銀行の輸入業務の外為オンラインシステム開発 現場提案 ・提案原因:外部設計書納品は遅延し、ミスとバグはち | マネージメント: ・リーダー会議 ・メンバー管理 ・受注管理 ・工数見管理 ・課題管管理 ・品質管理 ・進捗 ウ対策提案 | 【OS】 Windows7 【DB】 HiRDB 【言語】 Java 【その他】 Justware | 職位 職位:チームリー ダ(統括管理) 全チーム120名: ブリッジSE:3名 東国60~80名 ローカル: 東京 工数:1200人月 |
| ~ 2016年 6 月 | 【担当業務】 証券会社窓販システムの保守作業サポート 作業内容 ・お客様の指示によって本番システム障害緊急対応 | 協力会社開発成 果物レビュー | OS390 【DB】 DB2 【言語】 | チーム7名 職位:SE ローカル: 日本 東京 |
| ~ 2015 年 3 月 | 【担当業務】 担当の案件要件は「保険会社」、「親代理店」、「子代理店」の3者が代理店委託契約の当事者となり子代理店が親代理店の教育、管理、指導のもと保険募集を行う仕組みです。 作業内容 システムズの要件定義によって調査・提案して 基本設計を作成する、オフショア側に業務を説明する、詳細設 | ・システム調査・進捗管理・技衛管理・技輩指導オフションテム調査・システム計・ソース修正 | | 職位: ブリッジSE 東京1名 中国4名 ローカル: 日本 東京 工数:20人月 |

個人情報保護のため 無断で使用することはご遠慮ください。 キーワードについてGitHub「https://SBI-Dict.GitHub.io」から確認できます。 2021 年 10 月 01 日 現在 氏名 Sun Shubin

国際商業機器(大連)有限公司 2006年06月~2014年05月

事業内容:世界IT業界大手企業

従業員数: XX 名 資本金: XX 万円

年収(MAX): 240 万円

マトメ: 2006年 大学のコンピューターサイエンス専門を卒業しました。世界有名のIT会社に入社しました。半年のSEを経験したら プロジェクトリーダーに昇進しました。2007年1月日本札幌事業所に出張して 三ヶ月の損害保険会社プロジェクトのOJTを参画して 後 大連事務所にオフショア開発を推進しました。2009年12月社内転職して 日本福岡現場にオンサイトして 1年間の銀行預金システム保守を担当しました。2014年会社業績不振なので 退職して 日本東京に来ました。

ソフトウェアテスト自動化の知識を身に着ける、自分でデータ駆動型テストと順次実行型テストを開発し、テストプロセス(計画、設計、実施、振り返り)を実践し、プロジェクト成功にサポートします。

| | 開発期 | 間 | 業務内容 | 担当 | 環境・言語 | 職位 |
|---|---------------------|---|---|------------------------------------|---|---|
| | ~ | | システム移行案件(複数案件、他言語→JAVA) 【担当業務】 旧システムのソースを読んで、システムのマニュアルを理解して新システムの構築と開発作業にサポートしました。 作業内容 ・システム業務の要件定義整理 ・システム機能調査作業自動化(順次実行型自動化、Excel VBA) ・データ移行と検証作業自動化(データ駆動型自動化、Excel VBA) ・システムテストケース設計 ・テスト成果物検証 | ・要件定義整理 結合テスト 総合テスト ・品質管理 | 【OS】 Windows 7 【DB】 DB2 Oracle 【言語】 Java JavaScript HTML SQL GEMBASE COBOL 【その他】 IBM Rational Application Developer 8.0 SVN | チーム20名以上 職位:テックリー ダー ローカル: 中国 大連 |
| 8 | ~ | | 社内用のリースシステム 【担当業務】 リースシステムの新機能(終了予定・再リース・通知書など)の追加 作業内容 データはファイルとデータベースの二種です。通常の検証は別々の画像の成果物を作成することですが、今回テスト検証の正確と生産性向上のためにファイルのデータは全部データベースにロードして業務によって複雑のSQLを工夫して検証データは全件マッチングであるかどうか、納品物の品質を保証しました。 | 単体テスト 結合テスト 総合テスト | 【OS】 OS390 【DB】 DB2 【言語】 COBOL | チーム10名 職位:テックリー ダー ローカル: 中国 大連 |
| | 2010年 ~ 2012年 | | ETP(Experience Training Program) 【担当業務】 IT人材育成 第一回:メインフレーム開発の新人教育 内容はz/OS操作、DB2とSQL開発、COBOLプログラミング、OJTなど 第二回: ORACLEデータベース 内容はOracle概要、ユーザー管理、テーブルとデータ型、索引、SQLの仕組み、トランザクションなど | | 【OS】 z/OS 【DB】 DB2、ORACLE 【言語】 COBOL PL/SQL 【その他】 VSAM | 職位: 大学教師 ローカル: 中国 常熟 瀋陽 杭州 |

個人情報保護のため 無断で使用することはご遠慮ください。

2021 年 10 月 01 日 現在

| 個人情報休護のため 無断で使用することはこ遠慮へたさい。 キーワードについてGitHub「https://SBI-Dict.GitHub.io」から確認できます。 | | | | | | |
|--|---------------------------|-----|--|---|---------------------------------------|---|
| + | | | <u> </u> | | 氏名 Sun | |
| | 開発期 | 間 | 業務内容 | 担当 | 環境・言語 | 職位 |
| 6 | 2010年 2 ~ 2010年 7 | 7 月 | 日本の**会社/経理システム 【担当業務】 経理システム再構築 作業内容 現行のソースによって仕様書に更新することです。 作業自動化(順次実行型自動化) 作業効率と品質向上にいろいろな提案を出して 例えば、ソースの業務関連の調査などのためにチームメンバーと一緒にExcelのVBAで作業ツールを開発しました。 | 詳細設計 マネージメント: ・技術サポート ・品質保証 ・後輩指導 | Windows7 【DB】 DB2 | チーム40名 職位: チームリー ダー ローカル: 中国 大連 |
| 5 | ~ | 2 月 | 【 担当業務】 銀行預金業務の保守作業 作業内容 | 詳細設計 プログラミング 単体テスト 結合テスト ・一学で ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ | OS390 【DB】 DB2 【言語】 PL/ I | 全チーム400名 職位: チームリー ダー (中国人要員 16名) ローカル: 日本 東島 福岡 |
| 4 | 2006 年 6 ~ 2008 年 1 | 1 月 | 新契約システム 次期契約管理システム(請求、補償、支払、帳票) 新収納システム 【担当業務】 開発 作業プロセスの改善 ・作業プロセス標準化 ・テスト自動化(データ駆動型自動化) チーム生産性は50%以上にアップしました。 テスト仕様書によって テストデータ、テストドライブ、テ | 基本設計 詳知グラミング 単結 マネサテスト ・進数質でシュー・ ・エログ・ ・エログ・ ・エログ・ ・エログ・ ・エログ・ ・エログ・ ・エログ・ ・エログ・ ・エログ・ ・エログ・ ・エログ・ ・エログ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | OS390 WindowsXP Windows2000 | チーム20名以上 職位: チームリー ダー ローカル: 日本 <mark>札幌</mark> 中国 大連 |

個人情報保護のため 無断で使用することはご遠慮ください。

キーワードについてGitHub「https://SBI-Dict.GitHub.io」から確認できます。

2021 年 10 月 01 日 現在 氏名 Sun Shubin

<u>大連コンピュータ情報工学専門学校 2005年02月~2006年05月</u>

事業内容:私立学校

従業員数: XX 名 資本金: XX 万円

年収(MAX):

100 万円

マトメ: 初めて 先生として ITスクールの授業を経験しました。ユーザニーズによって 課程目標を設定し、課程内容、ケース、宿題などを設計・編集して 学生の進学と就職をサポートしました。

| | 開発期間 | | | 業務内容 | 担当 | 環境·言語 | 職位 |
|---|-------------|---|---|---|----|--|-----------------|
| 3 | 2005 年 | 2 | 月 | IT課程の授業 | 授業 | 【OS】 Windows | 職位: 教師 |
| | ~ 2006 年 | 5 | 月 | 【担当業務】 学員用のC、C++、COBOL、データベース、ソフトウェア エンジニアリングなどの課程の設計と実施などを担当し ました。 大連IT大手企業の社員育成課程の設計と実施などを 担当しました。 | | 【DB】 Orcle9i 【言語】 C、C++、COBOL 【その他】 FUJITSU NETCOBOL ENTERPRISE | ローカル : 中国 大連 |

大連華信計算機技術股份有限公司 2001年02月~2005年02月

事業内容:中国有名なIT大手企業

従業員数: XX 名 資本金: XX 万円

年収(MAX): 100 万円

マトメ: 三ヶ月のトレニンーグを経って入社して日本向け業務のIT関連の仕事をスタートしました。2003年から スキルアップために 仕事しながら 大学のコンピューターサイエンス学科をチャレンジし、3年後 卒業しました。

| | 開発期間 | | | 業務内容 | 担当 | 環境・言語 | 職位 |
|---|--------|---|---|--------------------------------------|------------------|------------------|----------|
| 2 | 2001年 | 2 | 月 | 官公庁の住民システムなど | 詳細設計 | [os] | チーム200名 |
| | ~ | | | 【担当業務】 | プログラミング 単体テスト | NEC-ACOS 【言語】 | 職位∶PG、SE |
| | 2005 年 | 1 | 月 | は担当未例り ITの仕事は初めですが いろいろの知識がゼロから と | 早体ナヘト | に COBOL | ローカル: |
| | | | | んどん勉強して経験が積みました。 | į | į | 中国 大連 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

<u>大連氷山集団有限公司 1996年07月~2001年02月</u>

事業内容:中国一番有名な冷凍・空調設備製造企業

従業員数: XX 名 資本金: XX 万円

年収(MAX): 60 万円

マトメ:マネージャとして 70名ぐらい社員をリーダして お客様の日本本社で作成した設計書によって 空調機の部品 の試製造から 最終納品まで 全プロセスのマネジメントを経験しました。

| | 開発期間 | | 業務内容 | 担当 | 環境·言語 | 職位 |
|---|---------|-----|-------------------------|------|-------|--------------------------------|
| 1 | 1996年 7 | 7 月 | 冷凍設備製造、冷凍倉庫の設備工事の関連業務 | 機械製造 | | チーム70名 |
| | ~ | | [【担当業務】 | | | 職位: <mark>副部長</mark> マネージャ職 |
| | 2001年 1 | 1 月 | は担当来例 部門のお客様業務の調達 | | | マれーンで戦 |
| | | | 日本ブラントのエアコン部品の製造管理と品質保証 | | | ローカル: |
| | | | | | | 中国大連 |
| | | | | | | |



GitHub Homepage

履歴書、職務経歴書、キャリアプラン、スキルシート、ビジネス提案文書及びソースコードなどの資料は情報の提供のみを目的としています。情報は更新日のものを掲載していますのでご利用時には変更されている場合もあります。したがって、本資料を用いた運用は必ず自身の責任と判断によって行ってください。これらの情報の運用の結果について著者はいかなる責任も負けいません。

資料に記載されている会社名、製品名は一般に各社の商標または登録商標です。本文中では™、 ©、®マークなどは表示しておりません。

資料の一部または全部を著作権法とGNU General Public License v3.0の定める範囲を越え、無断で複写、複製、転載、テープ化、ファイルにおとすことを禁じます。

職務経歴書 強み

個人情報保護のため 無断で使用することはご遠慮ください。 キーワードについてGitHub「https://SBI-Dict.GitHub.io」から確認できます。 2021 年 10 月 01 日 現在 氏名 Sun Shubin

研究中の個人目標管理プラットフォーム『SMART Life』を紹介します。資料公開は「https://sunshubin.github.io/」です。

■プラットフォーム:知的意思決定支援システム(IDSS Platform、中国語:人工智能辅助决策平台)

- ●機能ポイント: ジマルチクラウドサービス、ジインフラ アーキテクチャー、ジマイクロサービス デザイン、ジビッグデータ、ジ機械学習、ジディープラーニング、ジデータサイエンス、ジNLP (神経言語プログラミング) 、ジ画像認識、ジ音声認識、ジ情報銀行、ジCSO(信用スコア最適化)、ジチャットロボット、ジ作業自動処理ツール(例:業務自動化、テスト自動化)、ジサービスロボット、ジloT
- ●サービス:グロバールデータバックアップサービス、グロバールデータ高速自動転送、ビジネス情報自動収集、データアナウンスサービスAPI、モバイルチームワーク用クラウドディスクトップ、人工知能サービスAPI
- ●メリット: 一つインフラを利用して 複数のアプリを動かします。各サービス間にデータを共有できます。ニーズに合わせてサービスの添削、運用管理はとても便利です。

■仮想プロダクト: My OKR(中国語: 我的目标)

- ●機能ポイント: ◇EdTech、 ◇HRTech、 ◇ソーシャルネットワークサービス、 ◇キャリアコンサルティング、 ◇人工知能、 ◇5 Gのモバイルインターネット、 ◇IoT、 ◇健康管理、 ◇地域サービス(介護、イベントなど)
- ●サービス:OKRとは「Objective(目標)&Key Results(主要な結果)」という言葉の組み合わせを用い、会社、チーム、自分の目標管理手法とその取り組みのことです。
- ①知能目標管理:学力評価
- ②情動目標管理: やる気、根気、向上心、創造性などを得たり、生活、仕事、人生の目標評価
- ③技能目標管理:オンラインラーニングにおいて,学習記録データを活用して最適な教材、学習プランを提示し,個人に応じた学びの実現を支援するアダプティブラーニングプラットフォームが注目を集めている。蓄積された学生の学習履歴をもとに学生の理解度や状況,ニーズに合わせて教材やテスト問題など,個々の学生にもっとも適した学習サービスを提供します。
- ④キャリア目標管理:企業の人材管理の入職リスク、社員配置最適化、早期離職リスクを予防し、人材採用コストをコントロールします。
- ⑤健康目標管理:ヘルスケア(Healthcare、中国語:健康护理)、24時間健康データ収集と管理、リモート健康診断、健康管理プラン、ケアオンライン大学、訪問ケアサービスなどを提供
- ⑥セキュリティ管理(中国語:安全管理)
- ●メリット:アダプティブラーニングとは、「学習者の要求や知識、好みなどの要素に基づき、適切なコンテンツを適切な方法・タイミングで提供する教育手法」です。デジタル活用で健康・安全・快適など社会価値実現を通じ、人々のHappiness・QoL向上に貢献することです。

私は 今後5年IT業界動向に基づいて個人勉強中のビジネス課題資料をまとめて ソーシャルネットワークのイベントを開催しています。

| ホームページ(編集中) | WeCom(中国语:企业微信) | LinkedIn Group |
|-----------------------------------|-----------------|---|
| https://SBI-Management.GitHub.io | | https://www.linkedin.com/groups/13966120/ |
| https://SBI-Product.GitHub.io | プロダクトデザイン | https://www.linkedin.com/groups/14010236/ |
| https://SBI-DX.GitHub.io | DX | https://www.linkedin.com/groups/13922005/ |
| https://SBI-AI.GitHub.io | 人工知能 | https://www.linkedin.com/groups/12570519/ |
| https://SBI-IoT.GitHub.io | IoT | https://www.linkedin.com/groups/14008240/ |
| https://SBI-Virtual.GitHub.io | 仮想化 | https://www.linkedin.com/groups/14013258/ |
| https://SBI-Programming.GitHub.io | プログラミング | https://www.linkedin.com/groups/14004943/ |
| https://SBI-Japanese.GitHub.io | 日本語 | https://www.linkedin.com/groups/12565639/ |
| https://SBI-English.GitHub.io | 英語 | https://www.linkedin.com/groups/14010237/ |

- *WeCom、DingTalk、Clubhouse、LinkedInの利用ガイドは GitHub Homepageから確認をお願いいたします。
- *DingTalk(中国语:钉钉)は最大300Gの資料を共有しています。