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。 キーワードについてGitHub「https://SB-Dict.GitHub.io」から確認できます。 2021 年 05 月 10 日 現在 氏名 Sun Shubin

■自己PR(順:ビジネス重要度)

バリュー:誠実、信用、勤勉、イノベーション

✔ 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。

ヒューマンリソースマネジメント能力

- ✔ 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 できます。
- ✔ 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。

<u>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</u>

✔ 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<mark>効率的</mark>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<mark>ビジネスプラン</mark>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

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://SB-Dict.GitHub.io」から確認できます。 2021 年 05 月 10 日 現在 氏名 Sun Shubin

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「グロバール人材育成塾」として 2021 年4月から GitHub、LinkedIN、Clubhouse*、DingTalk*などSNSアプリで 優秀なIT技術者に共有します。

Clubhouseクラブ * 、DingTalk *	グロバール人材育成塾	Business Innovation Forum	
コンテンツ・イベント	コミュニケーション、先進技術、国際経営学	EdTech、HRTech、ビジネスマーチング	
GitHub Homepage	https://sbgbts.github.io/	https://sbbif.github.io/	
LinkedIn Group	https://www.linkedin.com/groups/13922005/	https://www.linkedin.com/groups/13966120/	

^{*}Clubhouse、DingTalkのグループ利用ガイドは GitHub Homepageから確認をお願いいたします。

由来:「グロバール人材育成塾」は2012年『Product Design』、2010年『Project Operation』、2010年『Mainframe』を基に 新社会人の『Moment of Truth』、英語・中国語・日本語など言語『コミュニケーション』、『情報処理テクノロジー』、『国際経営学』などシリーズ課程を追加して 優秀なITコンサルタント、プロダクトマネージャー、プロジェクトマネージャーの育成を目指すコミュニティーです。

「グロバール人材育成塾」の仮想ビジネスケース『スマートブリッジチェーンストア』の四つ研究課題を紹介します。

- ★活用可能の業種:製造業、小売業、観光業、飲食業、不動産業、物流&宅配、ソフトウエア開発
- ■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IoT
 - ●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。
- ■アプリ:ヒューマンリソースディベロッパー(Human resource develop、中国語:人才开发)
 - ●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
 - ●サービス: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。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。
 - ●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。
- ■アプリ:ビジネスマップ(Business map、中国語:商业地理)
 - ●機能ポイント:</br>
 グビッグデータ収集&アナウンス、
 ◇人工知能、
 ◇地理システム(GIS)
 - ●サービス:マーキングニーズアナウンス、ビジネスマーチング自動化、知的意思決定支援、在庫商品管理自動化、物流ルート最適化、チャットロボット
 - ●メリット: 24 * 365のデータ収集・分析・予測

■アプリ: ヘルスケア (Healthcare、中国語:健康护理)

研究中止

- ●機能ポイント:∜5Gのモバイルインターネット、∜人工知能、∜loT、∜健康管理、∜地域介護サービス
- ●サービス: 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
- ●メリット: 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。

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://SB-Dict.GitHub.io」から確認できます。 2021 年 05 月 10 日 現在 氏名 Sun Shubin

■職務経歴概要

- ・<mark>知的意思決定支援システム</mark>(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
- ・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
- •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・職務経験のマトメ

ホームページ: https://sunshubin-japan.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会社名と業務はを公開されないがご了承ください。)

期間	会社名	職位
2020年02月~今		新コロナ影響なので無職
2018年08月~2020年01月	大連 * * 科技有限公司	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	世界TOP500のIT会社の大連子社	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**科技有限公司(有名な大手企業)	PG, SE
1996年07月~2001年02月	大連**有限公司(有名な大手企業の子社)	生産管理部長

■職務経歴詳細

<u> 転職中 2020年2月~</u>

事業内容:

従業員数: X名 資本金: X万円

	风未良奴.八石	交件・並 ハババー			
	開発期間	業務内容	担当	環境·言語	職位
15	2020年2月	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月から入国を解禁しました。9月2日 日本に再入国しました。今 転職しています。 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 ・ Clubhouse番組正式運営 2021/5 ・ Clubhouseコミュニティー試運営 2021/3 ・ 転職アプリ、エージェントビジネス 2021/2 ・ 人力資源管理師一級 2021/1 ・ 品質管理(テスト自動化) 2020/12 ・ GitHub Pages自動管理ツール開発 2020/11 ・ eコマース、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			ローカル: 大連 東京

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://SB-Dict.GitHub.io」から確認できます。

2021 年 05 月 10 日 現在 氏名 Sun Shubin

大連 * * 科技有限公司 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

マトメ:政府のイベント参加、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。大学教授の研究室と連携して 人工知能の最高レベル技術「知的意思決定支援」を利用してオンラインラーニングシステムを開発しました。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 難しいなので プロジェクトをクローズになりました。

	開発期間		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			ローカル:大連		
	2020 年	1	月	プロダクトの機能: ・人材育成	アーキテクチャ設 計		東京		
				・能力評価と人材紹介 ・ソーシャルネットワーク(キャリアアップ向け) メモ: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。					

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

マトメ: 4年間の東京のIT派遣仕事を経験しました。3年ぐらい 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 エンジニアなので IT派遣業界のトップレベル業績だと思います。

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の開発

2018 年 7 月		開発期間			業務内容	担当	環境・言語	職位
八场天根:3石以工/月	13	2017年 ~		月	【担当業務】 「T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	人材採用 社員教育 IT派遣の営業	Salesforce Hadoop Docker	人事(リクルート)

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://SB-Dict.GitHub.io」から確認できます。

2021 年 05 月 10 日 現在

氏名 Sun Shubin

担当 環境·言語 開発期間 業務内容 職位 12 2016 年 月日本**銀行/輸入業務システム マネージメント: [os] 職位:₹ 【担当業務】 リーダー会議 Windows7 メンバー管理 [DB] (統括管理) 銀行の輸入業務の外為オンラインシステム開発 2016年 11 月 •受注管理 **HiRDB** 全チーム120名: 現場提案 ·工数見積 【言語】 ・提案原因:外部設計書納品は遅延し、ミスとバグは ブリッジSE:3名 課題管理 Java ちょっと多いですが 何回 外部設計書によって 更新 【その他】 東京40名 を追い付きします。 製造納品は 厳しい状況です。 • 進捗管理 中国60~80名 Justware 提案要点: リスク対策提案 開発プロセス調整、ワォーターフォール型からアジャ ローカル:東京 イル型(スクラム)にチェンジします。毎サイクルのス オンサイト: タート時確定済みの変更を反映します。 技術サポート 提案効果: •納品検証 ・要員は もと60名から 120名に 増員しました。 成果物レビュー ・生産性は アップして 納期を確保しました。 品質レポート 品質のバグ数は試作業の十分の一になりました。 オフショア: 残業は半分程度を減少しました。 作業プロセスの改善 詳細設計 ・納期を守るために ソースコードは優先、最終外部設 製造 計書によって内部設計書を更新します。 結合テスト ・テスト自動化を強化しました。Junitソース自動化作成 ツール(**データ駆動型自動化、**Excel VBA)を活用しま す。 アジャイル開発を導入します。チームワーク意識と開 **発作業標準化**を強化して、コーディング`とテストは<u>並</u> 進しています。まずメソッドのインターフェースを決め る、テストしたら メソッド内部をコーディングします。 生産性は 試作業より 20%以上をアップしました。 納品の品質保証 ・作業プロセス改善の以後、第三者品質検証チームの バグ検出率は 試作業の90%を減少しました。 月日本**証券会社/窓販システム 本番故障修正作 2015 年 (os) チーム7名 11 【担当業務】 OS390 職位:SE ローカル:東京 証券会社窓販システムの保守作業サポート 協力会社開発成 【【DB】 月作業内容 2016年 6 果物レビュー DB2 ・お客様の指示によって本番システム障害緊急対応 総合テスト 【言語】 COBOL, PL/1 バッグ調査、対策提案、修正作業、システムテスト、プ 総合テスト環境 ロセス管理票提出、本番リリース 監視及び故障対 ・システム保守作業用のバッチツール開発(データ駆動 型自動化、COBOL) ・システム総合テスト監視、データ確認、JCLジョブ修正 ・システム移行用のデータ変換・検証ツール開発(順次 実行型自動化、PL/1) ・協力会社の成果物レビュー 2014 年 12 月:日本**保険会社/統括システム オンサイト: [os] 職位:ブリッジSE ・システム調査 東京1名 Windows 【担当業務】 進捗管理 [DB] 中国4名 月担当の案件要件は「保険会社」、「親代理店」、「子代理・品質管理・品質管理・ 2015年 3 ローカル:東京 Oracle 9i 店」の3者が代理店委託契約の当事者となり子代理店 ・技術サポー 【言語】 が親代理店の教育、管理、指導のもと保険募集を行う 1•後輩指導 COBOL 仕組みです。 Java 作業内容 オフショア: **JavaScript** システムズの要件定義によって調査・提案して 基本設・システム調査 HTML 計を作成する、オフショア側に業務を説明する、詳細設・基本設計 SQL 計、製造、テスト、システムテスト、ユーザーテストなど ・ソース修正 【その他】 です。 総合テスト NetCOBOL9 システム環境構成 損害調査システム: COBOL環境 統括システム、代理店システム: JAVA環境

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://SB-Dict.GitHub.io」から確認できます。 2021 年 05 月 10 日 現在 氏名 Sun Shubin

世界TOP500のIT会社(大連) 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

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
9	~		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	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: 技術サポー ト ローカル: 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	【OS】 OS390 【DB】 DB2 【言語】 COBOL	チーム10名 職位: 技術サポー ト ローカル: 大連
7	~		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		z/OS	職位: 大学教師 ローカル: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。

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

2021 年 05 月 10 日 現在

氏名 Sun Shubin

ANA TAKE P	1		-1
			職位
社/経理システム	詳細設計	Windows7	チーム40名 職位: チームリー
によって仕様書に更新することです。 「次実行型自動化) 質向上にいろいろな提案を出して 例え 務関連の調査などのためにチームメン	マネージメント: ・技術サポート ・品質保証	DB2 【言語】 COBOL 【その他】	ダー ローカル : 大連
			全チーム400名
勝を保守作業 「なPL/Iですが 一部はCOBOLとアセン 「次実行型自動化) 「ツール(Excel VBA) 全性は 50%以上をアップになりまし を電子化に作業する時、作業効率と品質 いこ、Excel VBAでツールを開発して 現 ハスをアナウンスして 内部仕様書を自 た。 とJOB調査ツール(Excel VBA)	プログラミング 単体テスト 結合テスト ** ・	【DB】 DB2 【言語】 PL/ I COBOL アセンブリ 【その他】	職位:チームリー ダー (中国人要員16 名) ローカル:東京 廣島 、福岡
ないた。 システム(請求、補償、支払、帳票) の改善 標準化 (データ駆動型自動化) は50%以上にアップしました。 はよって、テストデータ、テストドライブ、テ 自動作成し、納品リリースを自動転送す ・連自動化になりました。 り化(順次実行型自動化) ナンス作業のジョブマップ、ソースマップ バッグ調査作業の便利と生産性向上のた	基本設計 詳ログラミング 単結 マルガラミング 単体 マルガラミング 単体 では、 ・ では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	OS390 WindowsXP Windows2000 【DB】 DB2 【言語】 COBOL、PL/ I 【その他】 VSAM Rational Developer for System z 6 ClearQuest Micro Focus Net	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
	は、は、なって仕様書に更新することです。 「次実行型自動化) 「流内関連の調査などのためにチームメンにですが、一部はCOBOLとアセン 「大/預金システム 「おきなとので作業ツールを開発しました。 「大/預金システム 「大/ですが、一部はCOBOLとアセン 「大/理自動化) 「エンール(Excel VBA) を電子化に作業する時、作業効率とよる時ととで、大きなに、大きなのに、大きなのに、大きなのに、大きなので、大きなので、大きなで、大きなで、大きなで、大きなで、大きなで、大きなで、大きなで、大きな	在 / 経理システム 調査 会話 表示 会談 計	社/経理システム

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://SB-Dict.GitHub.io」から確認できます。

2021 年 05 月 10 日 現在 氏名 Sun Shubin

大連コンピュータ情報工学専門学校 2005年02月~2006年05月

事業内容:私立学校

従業員数:30名

資本金:XX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]	職位: 教師
	~					Windows	
	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	ローカル:大連
				担当しよりた。		NETCOBOL ENTERPRISE	

大連 * * 科技有限公司 2001年02月~2005年02月

事業内容:中国IT大手企業

従業員数:XX名

資本金:XX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		[os]	チーム200名
	~		~ 【担当業務】		プログラミング !単体テスト		職位:メンバー ローカル:大連
	2005 年	2	月	ITの仕事は初めですが いろいろの知識がゼロから どんどん勉強して経験が積みました。		COBOL	ローガル・人達

大連 * * 有限公司 1996年07月~2001年02月

事業内容:大連有名な機械製造メーカーの子社 従業員数:XX名 資本金:XX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 お客様の設計書(日本本社作成)によって 部品の試製造から 最終納品まで 全プロセスをマネジメントを経験しました。

	開発期間		開発期間業務内容		担当	環境·言語	職位
1	1996 年	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
	~		~				職位: <mark>副部長</mark> マネージャ職
	2001年	2	月	部門のお客様業務の調達			ローカル:大連
				日本ブラントのエアコン部品の製造管理と品質保証			
			ı				



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。

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。