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。

2022 年09 月01 日 現在

キーワードについてGitHub「https://Dict.sb-hrms.com」から確認できます。 氏名: 孫 樹斌 (ソン ジュヒン)

■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・業界ルールの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

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
- ✔ 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:产品(product) 价格(price)

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
- ・ 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
- → 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
- ▼ 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

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。

2022 年09 月01 日 現在

キーワードについてGitHub「https://Dict.sb-hrms.com」から確認できます。 氏名: 孫 樹斌 (ソン ジュヒン)

■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
- ・システムエンジニアリングサービスの<mark>人事と営業</mark>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
- ・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
- ・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
- ・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

■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
2022年10月~今	転職中	
2021年06月~今	***** 会 社	エンジニア
2018年08月~2020年01月	大連智橋科技有限公司	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	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

年収 (MAX) :基本給、手当、残業代、業績賞などを含め

転職(経営管理職) 2022年10月~

事業内容:ITサービス事業

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

マトメ:

なぜ 経営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。

経営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	2022年 10 /		応募の業務内容:		[OS]	ローカル:
	\sim		DXプロジェクトやデジタルビジネスを推進す			日本 東京
	2023 年	月	るディレクターとしてサービス課題に対して		【言語】	
		,	顧客体験 を起点として 戦略策定から 実行			
			又抜を打い、ングチムの企画設計から 仏体			
			設計、メンバーコントロール、進捗管理、品質になりに表する。			
			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://home.sb-hrms.com/」から確認できます。

Ver: 5.8.26.200

2022 年09 月01 日 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://Dict.sb-hrms.com」から確認できます。 氏名: 孫 樹斌 (ソン ジュヒン)

民事訴訟 (日本) 2021年10月~

進捗により 更新しています。

開発期間	業務内容	担当	環境・言語	職位
2022 年 月 ~ 2022 年 月	2022年8月17日(水)10時強制執行 、110番出動、証人確保 令和4年(モ)第2358号 強制執行停止決定申立事件 2022年8月19(金)決定主文: 本件申立てを却下する。	被告(代理人 弁護士なし) 東京地方裁判 所民事第9部 裁判官 谷 山 暢宏	民事訴訟	ローカル: 日本 東京
\sim	令和4年(ワ)第11156号 建物明渡請求事件 申立日:2022年5月12日(木) 2022年7月6日(水) 判決主文: 1 被告は、原告に対し、別紙物件目録記載の建物を明け渡せ。 2 被告は、原告に対し、34万7200円及び別紙債権目録中の各年月分の小計欄記載の各金員に対する各該当月の26日から各支払済みまで年14.56%(年365日の日割計算)の割合による金員を支払え。 3 被告は、原告に対し、令和4年5月1日から第1項の建物の明渡済みまで1か月13万200円の割合による金員を支払え。 4 訴訟費用は被告の負担とする。 5 この判決は、仮に執行することができる。 2022年8月12日(金)強制執行停止決定申立を提出(4711156)	被告(代理人 弁護士なし) 東京民事第43 那所民裁判官 大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	民事訴訟	ローカル: 日本 東京
	令和4年(行ウ)第187号 公務員不作為 ・職権濫用・人権侵犯事件 申立日:2022年4月28日 東京地方裁判所民事第2部	原告(代理人 弁護士なし) 特別上告予定	行政訴訟	ローカル: 日本 <mark>東京</mark>
~	令和4年(ワ)第8108号 司法不公正の確認請求事件 申立日:2022年4月1日 東京地方裁判所民事第31部	原告(代理人 弁護士なし) 特別上告予定	行政訴訟	ローカル: 日本 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。

現在 2022 年 09 月 01 日

キーワードについてGitHub「https://Dict.sb-hrms.com」から確認できます。 氏名: 孫 樹斌(ソン ジュヒン)

*****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) : 万円

社内就職環境は 大変悪い派遣会社だと思います。入社2ヶ月だけ、1件のビジネスルール違反と2件のセキュ リティルール違反を内部告発しました。けれども 誰も処分しなくて 改善しません。さらに 解雇して民 事訴訟を行いました。

開発期間	業務内容	担当	環境・言語	職位
	令和4年(ワ)第8296号 地位不存在確認等請求事件 申立日:2022年4月20日 東京地方裁判所民事第19部裁判官 塩 原学は虚偽告訴を受けたら訴訟事件を立上った。2022年5月27日午前11時619法廷で、虚偽告訴の不公正を訴えたら 退場した。裁判官訴追を検討する。令和4年(ワ)第8108号と 合弁審理になった。	被告(反訴提 出、代理人弁 護士なし)	民事訴訟	ローカル: 日本 東京
2022 年 月 ~ 2022 年 月	令和4年(ラク)第141号 特別抗告提起事件(令和4年(モ)第40001号の特別抗告) 申立日:2022年2月9日(同日裁判官訴追提出) 2022年3月24日 決定主文: 1 本件特別抗告を却下する。 2 特別抗告費用は抗告人の負担とする。	被告(被訴) 東京高等裁判 所第14長裁 判官 裁判官 世子 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学	民事訴訟 (労 働)	ローカル: 日本 東京
	令和4年(モ)第40001号 保全異議申立 事件(令和3年(ヨ)第21064号の即時抗 告) 申立日:2022年4月1日 決定主文: 1債権者と債務者間の東京地方裁判所令和3年 (ヨ)第21064号動産の引渡断行仮処分 命令申立事件(基本事件)について,当裁判 所が令和3年12月24日付けでした仮処分 決定を認可する。 2 債務者のその余の申立てをいずれも却下する	被告(被訴) 東京地方裁判 所民事第33 部 裁判官 佐藤 卓	民事訴訟(労 働)	ローカル: 日本 東京
\sim	令和3年(ヨ)第21064号 動産の引渡断 行仮処分命令申立事件 決定主文: 1 被告は、原告に対し、閻璟 菂 の違法証拠 及びパソコン、社員証などを返却する。 2 申立費用は被告の負担とする。	被告(被訴) 東京地方裁判 所民事第33 部 裁判官 伊藤 由紀子	民事訴訟 (労働)	ローカル: 日本 東京
2021 年 10 月 ~ 2021 年 月	令和3年(ヨ)第3367号 動産引渡断行仮 処分命令申立事件 申立日:2021年11月9日	被告(被訴) 東京地方裁判 所民事第9部 秋田 智子	民事訴訟 (労 働)	ローカル: 日本 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。

2022 年 09 月 01 日 現在

キーワードについてGitHub「https://Dict.sb-hrms.com」から確認できます。 氏名: 孫 樹斌 (ソン ジュヒン)

	開発期間	業務内容	担当	環境・言語	職位
16	2021年 6 月		品質検証	(OS)	ローカル:
	\sim	【担当業務】		Linux	日本 東京
	2021 年 月	オフショア納品の受入品質検証		【言語】	
				Java	

新コロナ期間の転職活動 2020年2月~2021年5月

事業内容:

并業員数: XX 名 資本金: XXX 万円 年収(MAX): 万円

	L木只数 ·		MA 有一类产业: MM 2011		* \times (\mathrix) .	/2 1
	開発期	間	業務内容	担当	環境・言語	職位
15		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・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	担当	環境・言語	職位 ローカル: 日本 東京 中国 大連

(中国側)大連智橋科技有限公司 (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)

É業員数: 10名 資本金: 1600万円 年収(MAX): XXXXX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

マトメ:タイミングは悪いですか 新コロナの影響なので美務推進は 難しくなつて フロシェクトをグロ 一ズになりました。

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)

	開発其	期間		業務内容	担当	環境・言語	職位
14	2018 年	8	月	【業務】	マーキング調査		起業会社
	\sim			"人間の学習"の教育分野で アダプティブ・ラ			ローカル:
	2020 年	1	月	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ーキテクチャ、プロダクトを	アーキアクナャ 設計		日本 東京 中国 大連
				デザインしました。			

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://home.sb-hrms.com/」から確認できます。

Ver: 5.8.26.200

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。

2022 年09 月01 日 現在

キーワードについてGitHub「https://Dict.sb-hrms.com」から確認できます。 氏名: 孫 樹斌 (ソン ジュヒン)

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 主業員数: 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推進に資する施策を展開してきました。

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

13 2017 年 1 月 【担当業務】
・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

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://home.sb-hrms.com/」から確認できます。

Ver: 5.8.26.200

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。

2022 年 09 月 01 日 現在

キーワードについてGitHub「https://Dict.sb-hrms.com」から確認できます。 ジュヒン) 氏名: 孫 樹斌(ソン 開発期間 担当 環境・言語 業務内容 職位 月日本**銀行/輸入業務システム - <u>ムリ</u> 12 2016年 マネージメント OS I 職位:チ -ダ(統括管理 【担当業務】 Windows7 リーダー会議 銀行の輸入業務の外為オンラインシステム開発 [DB] 2016 年 11 月 現場提案理由: メンバー管理 HiRDR ・外部設計書納品は遅延し、ミスとバグは多いで すが 外部設計書によって 何回更新を追い付き • 受注管理 【言語】 全チーム120名 · 工数見積 Tava し、製造納品は厳しい状況です。 課題管理 【その他】 ブリッジSE・3 提案要点: • 品質管理 名 Justware ・開発プロセス調整、ワォーターフォール型から • 進捗管理 東京40名 アジャイル型 (スクラム) にチェンジし、毎サ ・リスク対策提 中国60~80名 イクルのスタート時確定済みの変更を反映します ローカル: 提案効果: オンサイト: 日本 東京 要員は60名から120名に増員しました。 技術サポート ・生産性はアップして納期も確保しました。 • 納品検証 工数:1200人月 ・第三者品質検証チームのバグ検出率は 試作業 成果物レビュ の90%を減少し、品質のバグ数は試作業の十分 の一になりました • 品質レポート ・残業は半分程度を減少しました。 作業プロセスの改善: オフショア: ・ソースコードは優先です、最終外部設計書によ • 詳細設計 って内部設計書を更新します。 • 製浩 ・結合テスト ・テスト自動化を強化します。チームワーク意識 と<mark>開発作業標準化</mark>を強化して、コーディング`とテ ストは並進しています。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 月日本**証券会社/窓販システム チート7夕 2015年 本番故障修正作 [OS] 11 【担当業務】 0S390 職位:SE 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) 2016年 6 月作業内容 ローカル: 果物レビュー DB2 日本 東京 ・お客様の指示によって本番システム障害緊急対 総合テスト 【言語】 総合テスト環境 COBOL, PL/1 バッグ調査、対策提案、修正作業、システムテス 監視及び故障対 ト、プロセス管理票提出、本番リリース 応 ・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 オンサイト: 職位:ブリッジ 月日本**保険会社/統括システム OS 2014 年 10 12 システム調査 【担当業務】 Windows • 進捗管理 担当の案件要件は「保険会社」 「親代理店」 [DB] 東京1名 2015年 3 月「子代理店」の3者が代理店委託契約の当事者と • 品質管理 Oracle 9i 中国4名 なり子代理店が親代理店の教育、管理、指導のも 技術サポート 【言語】 ローカル: • 後輩指導 と保険募集を行う仕組みです。 COBOL 作業内容 Java 日本 東京 システムズの要件定義によって調査・提案して オフショア: JavaScript システム調査 基本設計を作成する、オフショア側に業務を説明 HTML 工数:20人月 する、詳細設計、製造、テスト、システムテスト • 基本設計 SQL ユーザーテストなどです。 ・ソース修正 【その他】 システム環境構成 ・総合テスト NetCOBOL9 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。

2022 年09 月01 日 現在

キーワードについてGitHub「https://Dict.sb-hrms.com」から確認できます。 氏名: 孫 樹斌 (ソン ジュヒン)

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 I T業界大手企業

连業員数: XX名 資本金: XX万円

年収 (MAX) : 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JT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。

ソフトウエ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 	・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	~		プログラミング 単体テスト 結合テスト	【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
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 【DB】 DB2、ORACLE 【言語】 COBOL PL/SQL	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。

2022 年09 月01 日 現在

キ<u>ーワードについてGitHub「https://Dict.sb-hrms.com」</u>から確認できます。 氏名: 孫 樹斌 (ソン ジュヒン)

-1	開発期間	《Github 「https://Dict.sb-hrms.com」がら健 業務内容	担当	式名: 併 倒) 環境・言語	風(クン・シュヒ 職位
6			調査分析	(OS)	チーム40名
O	~			Windows7 【DB】 DB2	職位 : チームリ ーダー
		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。	・品質保証	【言語】 COBOL 【その他】 Excel VBA	ローカル: 中国 大連
5	~	【扣当業務】	詳細設計 プログラミング		全チーム400名 職位: チームリ
		作業内容 ・開発作業は主なPL/Iですが 一部はCOBOLとアセンブリです。 作業自動化(順次実行型自動化) ・仕様書電子化ツール(Excel VBA) チーム作業生産性は 50%以上をアップになりました。 古い紙仕様書を電子化に作業する時、作業効率と品質を向上するために、Excel VBAでツールを開発して 現行システムのソースをアナウンスして内部仕様書を自動な作成しました。・現行のソースとJOB調査ツール(Excel VBA) 経験 ・始めのSaaSのプロジェクトを参画して、SaaSと銀行の金融業務などの知識を習得しました。	結総 マ:・・・・・・・ で で で で で で で で で で り が 数質ケ 術 輩 と 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 り 、 り 、 り 、 り 、	【その他】 VSAM Excel VBA	ー <mark>ダー</mark> (中国人 要員16名) ローカル: 日本 東京 廣島
4	2008年 11 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	基詳プ単結 マ:・・・・管・・ 本細のでする マ:・・・・で・・ 本細のでする で が数質ケー がでする が で見管ジー がでする が 理積理ユー がずままする。 がずままする。 がずままする。 がずままする。 がずままする。 ができる。 ができる。 でいる。 で	【DB】 DB2 【言語】 COBOL、PL/I 【その他】 VSAM Rational Developer for System z 6 ClearQuest	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。

2022 年09 月01 日 現在

万円

キーワードについてGitHub「https://Dict.sb-hrms.com」から確認できます。 氏名: 孫 樹斌 (ソン ジュヒン)

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

连業員数: XX名 資本金: XX万円

年収 (MAX) :

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		職位: 教師
	\sim		į	【担当業務】		Windows 【DB】	ローカル:
	2006 年	5	月	学員用のC、C++、COBOL、データベース、ソフトウ		Orcle9i	中国大連
			ļ	ェアエンジニアリングなどの課程の設計と実施な	! !	【言語】	
				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		C、C++、COBOL 【その他】	
				どを担当しました。		FUJITSU NETCO	
			į			BOL ENTERPRIS	
			į		i -	E	
			ł				

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 I T大手企業

连業員数: XX名 資本金: XX万円

年収 (MAX) : 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

	開発其		7	業務内容	担当	環境・言語	職位
2	2001 年 ~	2	月		詳細設計 プログラミング	【OS】 NEC-ACOS	チーム200名 職位 : PG、SE
	2005 年	1	月	ITの仕事は初めですが いろいろの知識がゼロか	単体テスト	【言語】 COBOL	ローカル:
				ら どんどん勉強して経験が積みました。			中国 大連

大連氷山集団有限公司 1996年07月~2001年02月

事業内容:中国一番有名な冷凍・空調設備製造企業

É業員数: XX名 資本金: XX万円

年収 (MAX) : 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	冷凍設備製造、	や凍倉庫の設備工事の関連業務	機械製造		チーム70名
	\sim		[職位: <mark>副部長</mark> マネージャ職
	2001年	1	部門のお客様業務	务の調達			
			日本ブラントのコ	エアコン部品の製造管理と品質保			ローカル:
			証				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はいません。

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。

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。 2022 # 09 # 01 # 現在 キーワードについてGitHub「https://Dict.sb-hrms.com」から確認できます。 氏名: 孫 樹斌 (ソン ジュヒン)

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:☑マルチクラウドサービス、☑インフラ アーキテクチャー、☑マイクロサービス デザイン、☑ビッグデータ、☑機械学習、☑ディープラーニング、☑データサイエンス、☑NLP(神経言語 プログラミング)、☑画像認識、☑音声認識、☑情報銀行、☑CSO(信用スコア最適化)、☑チャットロボット、☑作業自動処理ツール(例:業務自動化、テスト自動化)、☑サービスロボット、☑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
 - ●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:ヒューマンリソースディベロッパー(中国語:人才**开发**)
 - ●機能ポイント: ☑ EdTech、☑ HRTech、☑ バーチャルスクール、☑ 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:
 - 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)
 - *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。
 - ●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。