

履歴書

西暦2021年08月18日現在



ふりがな	いしづか まさひろ
氏名	石塚 正浩
昭和	47年2月10日生 満(49歳) 男
ふりがな	トウキョウトアキルノシアキル
現住所	〒197-0828 東京都あきる野市秋留5-3-11 (自宅電話) 042-559-8638 (携帯電話) 070-3861-5011
e-mail	norukia.jp@gmail.com
Skype	live:cloud9slack
URL	http://aon.tokyo
準備中	http://aon.co.jp

年	月	学歴・職歴(各別にまとめて書く)
学 歴		
1984	3	東京都あきる野市立前田小学校卒業
1987	3	東京都あきる野市立東中学校卒業
1987	4	埼玉県私立越生高等学校入学(普通科)
1990	3	同校卒業
1990	4	中野スクールオブビジネス専門学校入学
1993	3	同校(情報処理科)卒業
職 歴		
1993	4	JCCエンジニアリング(株)(メカトロ課)入社
1993	7	一身上の都合により退社。
1993	10	東京バーディークラブ(株)(総務部)入社
1997	1	一身上の都合により退社。
1997	2	株式会社ハイテック入社
1999	6	一身上の都合により退社。
2009	10	株式会社CSE 第三営業部課長として入社
2009	12	一身上の都合により退社。

年	月	免許・資格
平成2	8	普通自動車第一種免許取得

志望動機・特技・好きな学科など

私が就職転職したら取り組みたいこと。
https://neovisionconsulting.blogspot.com/2021/08/blog-post_45.html
 第一希望は、企画経営、マーケティングです。希望年収は、1,200万円～です。
 第二希望は、PMプロジェクトマネージャーで、希望年収700万円～です。
 第三希望は、サイボウズのキントーンなどのローコードで、希望年収は、600万円～です。
 第四希望は、AWSの設定や運用やベンダーコントロールです。希望年収は、600万円～です。
 Tableau(タブロー)とは、世界中のBIGDATAをビジュアルで可視化して分析するプラットフォームです。
<https://neovisionconsulting.blogspot.com/2020/11/tableaubigdata.html>
 シマントは、「SimountDWH」と「SimountBOX」と言うDXIにて、企業内に散在する様々な形式のデータや外部のビッグデータを統合管理一元化できます。
<https://neovisionconsulting.blogspot.com/2021/01/simountdwh.html>
 Splunk(スプラUNK)は、多種多様なデータを、フォーマットを問わず取り込み、高速かつ横断的に検索・分析・可視化を行うデータ分析プラットフォームです。
<https://neovisionconsulting.blogspot.com/2020/06/splunksplunk-splunk-engineer-want-to.html>
 時差計算不要、国際リモートチームの会議やスケジュール管理に便利すぎる「Calendly」
<https://neovisionconsulting.blogspot.com/2020/04/calendly.html>
 発話ロボット(AI)
https://neovisionconsulting.blogspot.com/2021/01/blog-post_95.html
 golgen + Prisma Lift + gormで出勤管理を作ってみた。(Prisma & GraphQL & Golangの最先端情報
<https://neovisionconsulting.blogspot.com/2021/04/golgen-prisma-lift-gormprismagraphql.html>
 Prisma.io + Go のチュートリアル - アプリケーション/APIサーバの層を追加します。この層はPrismaクライアントを使って自前で作るため、APIはGraphQLでなくてもOK。(REST.gRPCとか)。(Prisma & Golangの最先端情報その2)
<https://neovisionconsulting.blogspot.com/2021/04/prismaio-go-api-prismaapigraphql.html>
 ・少数民族の標準語学習に「AI教師」を採用...中国で1万4000人がすでに利用
<https://neovisionconsulting.blogspot.com/2021/05/ai4000.html>
 ・【プロジェクト最前線】出題を最適化、COMPASSのタブレット端末教材「Qubena(キューベナ)」2019/10/21 - つまみずきの原因をAI解析出題を最適化人工知能(AI)を活用した教育教材が活況を... 個々の学習到達度を把握
<https://neovisionconsulting.blogspot.com/2021/05/compass-20191021-ai.html>
 ・河合塾、AIの活用で“つまみずき”高校数学教材を開発
<https://neovisionconsulting.blogspot.com/2021/05/ai.html>
 ・ジャストシステム、スマイルゼミの様な今日学ぶべき内容を導いてナビゲーションしてくれる機能付き学習タブレット
https://neovisionconsulting.blogspot.com/2020/10/blog-post_82.html
 ・paizat(パイザ) & Progate(プロゲート) & ドットインストールなどのプログラミングのオンライン学習サイトの御紹介と、オンラインIT勉強会&オンラインITもぐもぐ会の御紹介。
<http://neovisionconsulting.blogspot.jp/2017/11/githubmeanicloud9.html>
 ・寂しいらどう答える? 仏教対話AI「ブツダボット」、京大など開発
<https://neovisionconsulting.blogspot.com/2021/03/ai.html>
 ・「悩みなら何でも聞くよ」AIスナックママよしこ誕生。「洋服の青山」がなぜ? コメント:若くて可愛くてキレイなピンポンバや幼稚園や学校の先生やメイドカフェのメイドちゃんやキャバクラ嬢やホストがAIの人物となって悩みや愚痴を聞いてくれたり学習タブレットやオンライン学習サイトでAI先生などになってくれると良いなあ!
https://neovisionconsulting.blogspot.com/2021/07/blog-post_506.html
 19インチトラックマウント上のメインフレーム(汎用機)の上で暗号化処理とDevOps環境を提供しながらLINUX上のシステムが動作します。
<https://neovisionconsulting.blogspot.com/2020/03/19linux.html>
 いじめ問題が解決し、優しく思いやりのある経営者が育ち、仲間意識が芽生え、倒産防止に役立つビデオと要約本を是非ご覧下さいませ。
<http://aon.tokyo/seminar/>

通勤時間	扶養家族数(配偶者を除く)	
	0人	
最寄り駅	ひがしあきる	配偶者 配偶者の扶養義務
JR 五日市線東秋留駅	無	無