技術者職務経歴書キャル株式会社

No. C h S t a r e e e e r 別年 齢資 格 ス 丰 フリカ゛ナ) 氏 名 $W \cdot Y$ 男性 26歳 住 所 〇〇赴任予定 • JLPT N2 寄 駅 線 駅 某大学 メカトロニクス学科 卒業 得意分野 1年 Python, HTML, CSS 期 種 界〇 語フ 業 業 S / 境言 環 Bl役 名 フレームワークD 割 職 制 (昇順) 作 業 内 容そ 他ツ ル規 ●大学にて下記の学習/ミャンマー ・マイクロプロセッサー 2013年11月 要基詳製テ 導運 そ ・ロボット分析 76 件 本 細 用 MATLAB の 保 • 電子画像認識 Windows 定 設 設 1 Matlab ・ファジーロジックとニューラルネットワー 計 2020年2月 ヶ月 ・マイクロコントローラ ・英語 ●ITシステム制作会社に就業/ミャンマー 2022年1月 詳 運 基 製 導 ・日本派遣会社向けのシステム 件 細 用 (ミャンマーオフショアチーム) Windows 定設 保 2 設 C++ 仕事の検索機能 Eclipse 義計 計造 守 MySQL • 社員登録機能 PG 2022年9月 ヶ月 • 社員給料計算機能 6人 • ●フリーランスとして活動/ミャンマー 2023年1月 詳製テ 運そ 要 導 ・株の売買システム Python Ubuntu 件 本 細 用 -ログイン機能 HTML 定設 設 保 3 Flask -利用者登録機能 CSS 義計計造 Visual Studio Code -値動き閲覧機能 SQLite PG 2023年4月 ヶ月 -販売機能 2人 ●個人プロジェクト 2023年9月 運そ 要基詳製テ · Linear classification 5 件 本 用 細 Scikit learn classification Ubuntu の Python 定 設 保 設 4 $(2023/9 \sim 2023/10)$ PyTorch Google Colaboratory 義 Keras ・画像認識システム 2024年1月 ヶ月 (2024/1~1ヶ月間) • • • ●チームプロジェクト(オンライン大会) 2023年12月 要 詳製テ 運 基 導 1 ・GenAIアプリの開発 件 本 細 用 ス Ubuntu Python 5 -ログイン機能 設 設 保 義計計造 Zilliz/Milvus Google Colaboratory 他 -利用者登録機能 PG 2023年12月 ヶ月 -チャット機能 8人

	年 月	期		O S / 環 境		
	(昇順)	間		iフレームワーク iそ の 他		役割・職制規模・人数
6	2024年5月 ~ 2024年5月	1 ケ月	●キャル(株)社内研修 ・ビジネス日本語 ・IT概念講習 ・ツールの導入 (Eclipse、PostgreSQL、centOS7) ・DB講習 ・Java基礎研修 ・設計書の変更に対するプログラム変更 ・Linux体験	Windows Linux Eclipse	Java PostgreSQL PL/pgSQL SQL	 要基詳 製 テ 導 運 そ 件 本 細 定 設 設 計
ア	アピールポイント・アピールコメント備 ************************************					
大学では機械工学を学習し、IT企業に就職後はC言語を中心に学びながら実務経験を積んでまいりました。AIの大会に出場した際には、世界各国のエンジニアの方々とコミュニケーションを取り開発をしてまいりました。 これまでの経験を活かし、将来的にはバンキングシステムや電車チケットシステムのように高いセキュリティが求められるようなプロジェクトに携わることを目標にしています。						