

履歴書

2025年04月24日



ふりがな	ダヴィット・クリスト				
氏 名	David Christ				
国籍	ドイツ	生年月日（年齢）	1999年02月17日	性別	男性
ふりがな	とうきょうといたばしくなります 3-3-2 3, Casa de Kei Narimasu 404				電話
現住所	〒175-0094 東京都板橋区成増 3-3-2 3, Casa de Kei Narimasu 404				080-7733-2470
					メールアドレス davidckss@proton.me
ふりがな					電話
連絡先	〒 (現住所以外に連絡を希望する場合のみ記入)				メールアドレス

年	月	学 歴 ・ 職 歴 （各別にまとめて書く）
		学歴
2009	07	IGSカステラウン
		11年生と12年生での2つのプロジェクトの独立した計画と実行
		高校卒業論文「数字認識プロジェクト」
2018	10	Tübingen University
		専攻: 日本学
		副専攻: コンピュータサイエンス
2022	09	中央大学
		学部: グローバルマネジメント
		~15メンバーの国際ハイキングクラブを作成しました
		職歴
2017	05	Prointernet GmbH & Co. KG
		IP-Symconを利用したPHPでのKNXホームオートメーションのプログラミング
2018	06	Rewe
		在庫管理, 在庫補充, 倉庫管理

記入上の注意 1. 鉛筆以外の黒又は青の筆記具で記入。 2. 数字はアラビア数字で、文字はくずさず正確に書く。
3. ※印のところは、該当するものを○で囲む。

年	月	学 歴 ・ 職 歴 （各別にまとめて書く）
2018	09	フリーランス
		ランディングページ, ウェブサイト, アプリケーションのUIとUXデザイン
		JavaScript, TypeScript, Dart, Rustを利用した（ウェブ）アプリ作成（Flutter, React, NextJS, Yew）
2023	02	㈱日中韓辞典研究所
		Flutterアプリケーションの開発
		Objective-CとSwiftで書かれたiOSアプリケーションの開発とメンテナンス
		Javaで書かれたAndroidアプリケーションの開発とメンテナンス
		業界の主要な連絡先の特定と情報収集

年	月	免 許 ・ 資 格
2023	07	rusty-css - RustでCSSを実装するための錆びた方法
2023	07	append_to_string - 構造体内のリテラルのすべての出現を文字列に変換するマクロ
2023	07	Judit - Rustで書かれたYewのWisywigウェブエディターで、3D機能を備えています
2024	04	GPTPC - JavaScriptとPiperTTSと@pixiv/three-vmとReactとViteを使用したChrome拡張機能
2024	04	Piper Wasm - VRMモデルの口の動きと同期を追加した人気のPiperTTSシステムのWasmバージョン
2024	07	@davidcks/r3f-vm - AIと@react-three/fiberとThree.jsを利用して、VRMアバターと簡単に話できるのツール
2024	07	Sandai - 3D AIキャラクターをアプリやウェブサイトに組み込むためのSaaS製品

特技、自己PRなど		通勤時間	
プログラミング: JavaScript, TypeScript, HTML, CSS, Dart, Python2, Python3, Objective-C, Swift, Java, PHP, C#, C, Rust, Flutter, FFI, yew, wasm-bindgen, web-sys, proc-macro2, quote, CI/CD, Githubアクション, テスト デザイン: Figma, AdobeXD, GIMP, Paint.net, Photoshop 他のスキル: 高速学習, プログラミング言語, 規約, マーケティング, 投資家誘致, 業界標準, デザイン, アーキテクチャ, ドキュメンテーション, UI, UX, DX 言語: ドイツ語 (C2), 英語 (C2), 日本語 (N2)		約 時間 分	
		扶養家族（配偶者を除く）	
		0人	
		配偶者	配偶者の扶養義務
		無	無

本人希望記入欄（特に給料・職種・勤務時間・勤務地・その他についての希望などがあれば記入）
職場: 私は、さまざまなプロジェクトに関与し、それらを担当する自由を与えられる長期的な職場を探しています。私の専門知識が信頼される資産であり、疑念の対象ではない場所で、ビジョンを技術的に健全な方法で具現化する自由を期待しています。 給与: ボーナスを含めて7,000,000 JPY (要相談)