



ジョサペド モレノ

ソフトウェアアーキテクト

morenojosaped@gmail.com

080-4525-3553

二池町 2-6-27, 高浜市, 444-1322 愛知県, Japan

11 February, 1986

josapedmoreno.com

ビジネスソリューション向けのソフトウェアの設計および開発経験

実務経験

Catia CAD オペレーター Toyota Motor Corporation

01/2020 - 現在

豊田市

すべての人のためのモビリティ

実績/タスク

- CADモデリング(エントリーレベル)をしている

接触: 株式会社ヒューマンテクニカル - 0565-85-0075

ソフトウェアアーキテクト 株式会社インスピーディア (Inspeedia)

06/2017 - 12/2019

刈谷市

ホームページ制作を軸に1997年4月設立。1部上場企業から個人事業まで幅広く制作を行う。ンドにてエンジンの開発、日本サイドで要件定義のスタイルが定着。

実績/タスク

- ネイティブAndroidアプリを開発して維持しています
- デバッグ、ユニットテスト、ソースコードのクリーンアップ、オンサイト展開を行いました
- 現在トヨタ会社で使用しているAIプロジェクトに積極的に参加しています

接触: <http://inspedia.com/> - 0566-61-0123

サーバー管理サポート わだちコンピュータハウス(Wadachi Computer House)

08/2018 - 現在

名古屋

Aichi Prefectural Association for Improving the Life of People with Severe Disabilities.

実績/タスク

- Linuxサーバーの準備、構成、トラブルシューティングをサポートしました
- フロントエンドにはHTML5、CSS、JavaScriptを使用し、バックエンドにはGroovyを使用したウェブサイト開発に参加しています

接触: <https://www.aju-cil.com/> - 052-841-5554

教育

VB6.0プログラミング言語とJavaを勉強しました STI College Cubao

06/2007 - 05/2009

Quezon City Philippines

課程

- 情報技術の卒業証書

電子回路図、コンポーネント、はんだ付け、はんだ付け 解除電子コンポーネントを研究しました Rizal Technological University

06/2003 - 08/2006

Mandaluyong City Philippines

課程

- 通信技術の理学士

スキル

Java

Kotlin

Groovy

Android

C

HTML

CSS

JavaScript

WebRTC

Darknet deep learning framework

TensorFlow framework

Arduino embedded programming

個人プロジェクト

(口バ車) Donkey Car (05/2018 - 05/2019)

- 機械学習を使用した自動運転車

DIY 3D プリンター (11/2016 - 05/2017)

- Autodesk Fusion360を使用して3Dモデリングを学習しました
- 3Dプリントの仕組みを深く理解している

Androuino (ネイティブ Android Java) (10/2015 - 06/2016)

- これはGoogle Playストアでリリースされた私の最初のAndroidプロジェクトです
- Androidアプリの開発経験が初めてありました

言語

タグログ語



英語



日本語



趣味

ビジネス関連の本をときどき読む

現実の問題を解決したり、現在の状況を改善するソフトウェアを開発する

独創的なソリューションや、まだ発明されていない、または既存ではない可能性のある新しいアイデアを考える

新しいアイデア、ビジネス戦略、新製品に関するグループでの共有と議論

ビットコイン取引および信頼できる見込み顧客候補への投資または確かに良い利益をもたらすオファー