



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丁目6番地27, 高浜市, 444-1322 愛知県, 日本

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

ソフトウェア開発者 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
- Python, Qt Creatorを使用したソフトウェア開発
- 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
- プロジェクトを時間通りに完了することにより、顧客満足度を達成しました。
 - MVVMアーキテクチャを使用してKotlinでAndroidアプリケーションを開発しました。
 - デバッグ、単体テスト、メンテナンス、ソースコードのリファクタリング、およびサイトでの展開を実行しました。
- 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 名古屋市昭和区下横町1-3-3 Japan
愛知県重度障害者の生活をよくする会 愛知県重度障害者団体連絡協議会 アジア障害者支援プロジェクト災害時要配慮者支援プロジェクト

- 実績/タスク
- Linuxサーバーの準備でサポートを実行しました。
 - Webサイト開発のバックエンドコーディングのサポートを実行しました。
- 接触: <https://www.aju-cil.com/> - 052-841-5554

教育

情報技術 STI College Cubao

06/2007 - 05/2009 Quezon City Philippines

- 課程
- 情報技術の卒業証書

通信技術の理学士 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 Android C C# Swift

TensorFlow Machine Learning HTML CSS

JavaScript Flutter Cordova WebRTC C++

Darknet Deep Learning Framework

Embedded Programming in C

個人プロジェクト

ロボ車 (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プリントに関する知識を習得しました

Androuino (Androidアプリケーション) (10/2015 - 06/2016)

- ロボット用のBluetoothおよびWiFiリモートコントローラー

言語

タガログ語 ● ● ● ● ●

英語 ● ● ● ● ○

日本語 ● ● ○ ○ ○

趣味

Machine Learning Deep Learning Self Study

DIY 3D Printing Playing Bass Cryptocurrency