

熱心なコンピュータサイエンスの学生で、ハードワーク、細部への注意、優れた組織力を通じてチームの成功に 貢献することを熱望。 Javascript、およびPythonとCでのその他のプログラムの開発経験を持つ、問題解決とアル ゴリズムの実装に関する明確な理解。

Carlos Rafael Gil Alvarado

メール先:

crafaelgil@gmail.com

スキルのハイライト

- 問題解決
- アルゴリズムの実装
- アルゴリズムとデータ構造
- Pythonプログラミングスキル
- Javascriptプログラミングスキル
- Swiftプログラミングスキル
- cプログラミングスキル
- Git
- チームワーク

Languages

スペイン語 – ネイティブ 英語 – ビジネスレベル 日本語 - 日常会話/制限ビジニスレベル

実務経験

フロントエンドの開発者 -

2020/06-2020/12

Pestalozzi Technology, 東京

iOSアプリの色んなSwiftUIコンポーネントを実装。 さらに、MLをトレーニングするためにいくつかのXMLファイルを扱った. 加えて、ウェブ開発でよく使われるReactというJavaScriptフレームワークを導入.

個人的なプロジェクト

コンウェイのライフゲーム

Eclipse環境でJavaを使用して、よく知られているコンウェイのライフゲームを実装。 セルの初期状態を選択するためのマウス入力をサポートし、ユーザーがボードの寸法を決定し、手動または自動で実行してプログラムの進行状況を確認できるようにした。

チャットアプリケーション

フロントエンドとエクスプレスにReactフレームワークを使用し、バックエンドにライブラリsocket.ioを使用して、JavaScriptに簡単なチャットアプリケーションを実装。

なシェルの実装

mkdir、シェルスクリプト実行など、UNIXコマンドラインで使用される最も一般的なコマンドの実装。

オセロゲームの実装

人気のあるオセロゲームのCプログラミング言語で実装された最初の実際のプログラムで、ユーザーはコマンドラインからそれを制御し、ハードコードされたプレイ戦略で2番目のプレーヤーと対戦。

教育

基礎工学部・情報科学科 -

2019/04-current

大阪大学

日本語学習コース -

2018/04-2019/03

東京外国語大学

高等学校 -

2014/01-2016/12

Colegio Español Padre Arrupe, エルサルバドル

アワード

日本政府文部科学省(MEXT)奨学金(2018)

国際数学オリンピック賞(2014-2016)

銀、銅メダル、国際大会での名誉ある言及。