Matthew Kaufman

教育/資格:

Canon Mc Millan High School, Pittsburgh PA

2010年8月~2014年6月

● 高等学校卒業資格

Duquesne University, Pittsburgh PA

2014年8月~2018年5月

- コンピュータサイエンス専攻
- 数学副専攻
- 業務管理職認定
- 神学副専攻

Udemy, オンライン学習プラットフォーム

- Vue JS 2 デベロッパーズコース
- Let's Encrypt A+グレードのSSL証明書
- Postman APIテスト
- Oracle PL/SQL Volume 1
- Oracle PL/SQL Volume 2
- Entity Framework in Depth
- デザイン理論
- AngularJS

2018年8月~2019年11月

テクニカルスキル:

5年以上: Java, HTML, CSS, Javascript, Typescript, .NET Framework, .NET Core, Entity Framework, Entity Framework, Entity Framework, ASP.NET Core, .NET, jQuery, Telerik, SQL, Oracle PL-SQL, , C#, Material Design, Bootstrap, Azure, Azure DevOps, Git, Postman, JSON, REST, xUnit, nUnit, Moq, Razor, OAuth2, XML, NuGet, Identity Framework

3年以上: Blazor, bUnit, Angular, Angular.Js, Vue.JS, React.Js, Python, C/C++, Amazon AWS, Node.Js, MongoDB, Redis, Azure Cosmos DB, Docker, NPM, Selenium, Automapper, Dapper

<u>1年以上:</u> Tailwind CSS, Godot, Jasmine, Flask, Web Assembly, Matlab, Twilio, Sendgrid,

プロフェッショナルヒストリー:

Robert Half International Inc.

- - クライアントの様々な技術的役割を担っております。他の役割は: ソフトウェアアーキテクト、チームリード、フルスタックソフトウェアエンジニア
- 世界銀行の機械学習AIや統計モデルによる予測分析から、メジャーリーグ組織の機能作成・サポートまで、さまざまなプロジェクトで開発に携わる。
- 他のクライアントのために働くチームメンバーの開発作業を支援する。
- 見込み客との面談、営業チームの新規顧客獲得支援
- 様々なクライアントベースから既存のコードベースを新しいコードベース に移植し、また機能拡張や効率化を図る。

年11月~現在

QLedgr Inc.

年1月~現在

- 急成長中の金融技術系新会社の主任技術者を務める。
- 大手金融機関と連携するソフトウェアの技術ソリューションの開発。
- QLedgrとお取引先様双方の役員メンバーとのお悩み相談会
- 金融や法律の制度や制約を熟知した上で、システムを開発する。

Fi360 Inc.

2018年8月~2019年11月

- 10種類の商品のソフトウェアを開発・プログラミングし、UBS、LPL、Wells Fargoなどのユーザーからの期待に応えた。
- 様々な製品の専門家として活動し、営業チームのメンバーやエグゼク ティブの知識ベースやコンサルタントを務めた。
- 他の開発者の技術的なタスクが一人では困難であることが判明した場合、そのタスクをアシストする。
- コードベースやソフトウェア製品のドキュメンテーションを作成
- Fi360が競合他社を買収し、その製品をFi360のビジネスに適応させる際の取り組みをリードした。

Sol Press LLC.

2018年3月~2019年1月

- リードデベロッパー、プログラマーとして、様々な日本製ゲームの英語版への移植、翻訳に携わる
- ソルプレスが提供する製品の新しい販売プラットフォームの開発チーム を率いる
- 既存のコードベースを最適化し、同じコードベースの機能セットを拡張 L..

Kennametal Inc.

2017年5月~2017年8月

- インターンとして、冶金や製造に関連する新しいソフトウェア技術を学び、開発した。
- カスタマイズ性を高め、加工工程での無駄を省く新しいソフトウェアプラットフォームの開発を支援した。
- 古いアプリケーションのメンテナンスを実施し、特定のアプリケーション の効率を173%以上向上。