アジモンティ マルコ

info@azimonti.com • https://www.azimonti.com

https://www.linkedin.com/marcoazimonti • 在留ビザ: 永住権

自己紹介

金融業界で１５年以上の経験を持つシニア・マネージャーで、投資銀行業務の様々な職務：株式、派生商品、外国為替、債券、法人取引業務。管理、予算、ＩＴアプリケーションの開発とサポート。

職歴

ＢＮＰパリバ（２００６ー現在）

|  |  |
| --- | --- |
| 2018/11・現在 | ガバナンス・セキュリティ本部長.  ガバナンスとセキュリティ３部門を管掌しＢＣＰ（事業継続計画）を管掌。  総務部、人と物理的セキュリティ、ＩＴ業務管理部、情報セキュリティ部（情報の不正アクセス、使用、開示、破壊、修正、検査、記録、破壊の防止）を管掌。  緊急事態対応、会社勤務及び在宅勤務の計画とモニタリング、ロジスティクス、機器の調達と配布、人事と調整し、海外のマネジメントに報告を担当。  日本における不動産を管理し長期的な戦略を担当。 |
| 2018/11 - 2020/06 | 業務管理統括本部付・チーフ・オブ・スタッフ.  業務管理統括本部の日々の業務をサポート。 |
| 03/2014 - 06/2020 | 業務企画管理部長.  アジア太平洋及びグローバルチームと密接に連携しながら、プログラム管理のアプローチを標準化。新しいビジネス展開、規制や市場の変化、再構築のプロジェクトに対応して、横断的なアジェンダを調整するプログラムとプロジェクトのガバナンスを促進する担当部門を管掌。  ＢＣＰ（事業継続計画）を管掌。 |
| 2011/09 - 2014/03 | ＧＥＣＤ・フオント・ＩＴ・東京・部長.  電子取引以外のアプリケーションを開発し、グローバルに開発されたアプリケーションを日本市場特有のニーズに適合させるを担当するチームを管掌。 |
| 2009/10 - 2014/03 | プログラム・マネージャー.  ｅコマースの一部でプロジェクトのプールを管理するアジア太平洋役割。予算、リソース配分、プロジェクト管理、品質保証、パフォーマンスＫＰＩの定義、災害復旧計画「ＤＲＰ」の作成を担当。  ウェブ・トレーディング・アプリケーションを外部顧客に展開。  テクノロジー：ジャバ、ジャバスクリプト、ウェブロジック、パイソン、ケルベロス、オラクル、マイクロソフト エスキューエル、オラクル・コヒーレンス |
| 2009/10 - 2010/10 | ＧＥＣＤ・ＩＴ・フロント・プレトレード本部長.  株式・派生商品のプライシング及びトレーディング活動のためのＩＴ開発３部門を管掌（グローバルな役割、５０人以上の開発者）。  価格決定のためのツール開発：トレーディングフロアで使用される株式・派生商品の分析ツールとエクセルスプレッドシート、価格決定の要求と取引を処理するためのワークフロー、タームシート、確認書、最終条件の自動生成。  テクノロジー：ＶＢＡ、エクセル、ジャバ、ジャバスクリプト、ウェブロジック、パイソン、オラクル、マイクロソフト エスキューエル |
| 2007/09 - 2009/10 | ＥＱＤ・ＩＴ・トレーディングジャパン部長.  グローバルツールとラピッド・アプリケーション・デベロップメント（ＲＡＤ、「高速アプリケーション開発」の意味）手法を用いて、日本における株式・デリバティブ取引のためのＩＴ開発及びサポートチームを管掌。 |
| 2006/06 - 2007/09 | ＩＴ・フロントオフィス・デベロッパー.  株式取引用のアプリケーションや、市場リスク・流動性リスクのためのレポーティングツールの開発・サポート。  テクノロジー：ＶＢＡ、パイソン、ＴＣＬ、パール |

クラウドスタジオ株式会社（２０１１−２０１３）

|  |  |
| --- | --- |
| 2011/09 - 2013/06 | 創立者・マネージングパートナー.  ウェブサービスのバックエンドのスマートフォン端末向けのアプリケーションを開発。ＨＴＭＬ５モバイルデバイス向けに調整されたウェブイトを開発。  中小企業向けのモバイルアプリケーションプラットフォームを設計・開発。このアプリケーションでは、マーチャントがロイヤリティカードを作成することができました。戦略、事業、販売、財務の各計画を策定。ソリューションの設計を行い、ｉＯＳアプリケーションとウェブバックエンドを構築。インターフェイスデザインの評価、選定、デザインチームを管掌。  テクノロジー：ノード・ジェイエス、ルビーオンレイルズ、メムキャッシュディー、レディス、モンゴデービー、オブジェクティブーＣ、ジャバスクリプト、ＣＳＳ |

ミューレックス（２００３−２００６）

|  |  |
| --- | --- |
| 2003/10 - 2006/06 | コンサルタント.  内部ＡＰＩをサポートし、すべての資産クラス（金利デリバティブ ／株式 ／外国為替）とハイブリッド商品のミューレックスアナリティクスモデルを検証。主に金利デリバティブのショートレートモデルを研究。  テクノロジー：Ｃ、Ｃ＋＋ |

東京大学・宇宙科学研究所（２００２−２００３）

|  |  |
| --- | --- |
| 2002 - 2003 | 研究生・ロケット推進.  ＂ＨＭＸ熱分解の触媒特性＂。ロケットエンジン燃焼器の数値シミュレーションの研究。  テクノロジー：フォートラン、Ｃ、Ｃ＋＋ |

ロールス・ロイス（２００１）

|  |  |
| --- | --- |
| 2001 | インダストリアル・トレーニー.  ジェットエンジン・タービン内の等価な１次元定常流のパラメータを計算するための、測定値の平均化のための新しい高度な手法の研究。 |

学歴

|  |  |
| --- | --- |
| 1997 - 2001 | 航空宇宙工学  ミラノ工科大学 |
| 1992 - 1997 | 高校  ダニエレ・クレスピ高校 |

講習コース

|  |  |
| --- | --- |
| 2022年12月18 | ビジネス・サステナビリティ・エッセンシャル  ケンブリッジ大学サステナビリティリーダーシップ研究所 |
| 2024年5月13 | 科学者とエンジニアのための量子力学「２つのコース」  スタンフォードオンライン |
| 2024年7月10日 | 量子光学「２つのコース」  エコール・ポリテクニーク |
| 2024年7月10日 | 素粒子物理学**:** 入門  ジュネーブ大学 |
| 2024年7月13日 | 半導体デバイス入門「２つのコース」  韓国科学技術院 (KAIST) |
| 2024年7月15日 | 半導体プロセス入門「２つのコース」  韓国科学技術院 (KAIST) |
| 2024年8月21日 | 力学「４つのコース」  ローザンヌ連邦工科大学 (EPFL) |
| 2024年12月22日 | 工学力学「３つのコース」  ジョージア工科大学 |
| 2024年8月9日 | ビッグバンからダークエネルギーへ  東京大学 |
| 2024年8月13日 | 進化する宇宙  カルテック |
| 2024年10月08日 | データサイエンティストのための生成**AI**「３つのコース」  ＩＢＭ |
| 2024年10月08日 | サイバーセキュリティ専門家向けの生成的**AI**「３つのコース」  IBM |
| 2024年10月09日 | フトウェア開発者向けの生成的**AI**「３つのコース」  IBM |
| 2024年10月12日 | **IBM**の**AI**開発者「１０つのコース」  IBM |
| 2024年10月12日 | **IBM**の**AI**エンジニアリング「６つのコース」  IBM |

言語

|  |  |
| --- | --- |
| 英語 | ビジネス上級 |
| フランス語 | ビジネス上級 |
| イタリア語 | 母国語 |
| 日本語 | ビジネス初級 |

ツール ＆ テクノロジー

|  |  |
| --- | --- |
| アプリケーション開発 | Ｃ、Ｃ＋＋、パイソン、フォートラン、マットラブ、オクターブ、ギット、Ｃメイク、メイク |
| ウェブ開発 | ＨＴＭＬ、カスケーディング・スタイル・シート（ＣＳＳ）、ジャバスクリプト、ノード・ジェイエス、モンゴデービー、ＲＥＳＴ・ＡＰＩ |
| オフィス | ワード、エクセル、パワーポイント、アウトルック、ＶＢＡ |
| リナックス | システム管理、セキュリティ、バッシュ、ジェンキンス |

|  |  |
| --- | --- |
| 2003年5月15 | ＨＭＸ熱分解の触媒特性  火薬学会年会講演要旨集 |