



シニアプロダクトマネージャー/Senior Product Manager 10 MY and above

IT業界でのキャリアアップをサポートします！

Job Information

Recruiter

Fidel Consulting KK

Job ID

1579814

Industry

IT Consulting

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

10 million yen ~ 12 million yen

Refreshed

February 24th, 2026 13:36

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 6 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Daily Conversation

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

魅力ポイント

- 数百万人が利用する高インパクトなモバイルアプリの戦略と成長を主導し、ビジネスの成功と製品ビジョンに直接影響を与えます。
- アイデア創出からローンチまで、製品のライフサイクル全体を所有しながら、迅速かつ革新的な環境でクロスファンクショナルチームと連携します。
- データに基づく意思決定を推進し、ユーザー中心の体験を形作りながら、消費者向け製品をグローバル市場に拡大する機会を得られます。

職務内容：

- シニアプロダクトマネージャーは、当社のLinkアプリの成長と進化を主導します。この重要な役割は、革新的なプロダクト戦略の策定と実行を通じて、製品の将来像を形作り、ユーザーエンゲージメントを促進し、会社の成功に直接貢献することを担います。このポジションでは、クロスファンクショナルチームとの緊密な連携、ユーザー中心のアプローチの推進、そして数百万のユーザーにインパクトのあるモバイル体験を提供することが求められます。

製品戦略とビジョン:

- 当社Link製品ポートフォリオの製品戦略を定義・伝達・実行する。
- 市場機会と顧客ニーズを特定し、製品ロードマップを策定する。
- 製品目標を会社の全体的な事業目標と整合させる。

Required Skills

製品開発:

- アイデア創出からローンチまでのエンドツーエンドの製品開発プロセスを主導する。
- エンジニアリング、デザイン、マーケティング等のチームと連携し、高品質な製品を期日通りに提供。
- ユーザーフィードバックとビジネスインパクトに基づき、機能・改良・バグ修正の優先順位を決定。
- 全ての製品決定においてユーザー中心のアプローチを推進し、シームレスで直感的なユーザー体験を確保。

データ駆動型意思決定:

- データ分析と指標を活用し、製品決定の根拠とし、成功を測定する。
- 主要業績評価指標 (KPI) を監視し、得られた知見を製品改善に活かす。
- 競合分析を実施し、市場動向や競合他社に先んじる。

ステークホルダー管理:

- 製品計画、進捗、成果を全レベルのステークホルダーに伝達する。
- 社内外のパートナーとの強固な関係を構築し、連携と方向性の統一を推進する。
- マーケティングや営業など、製品ライフサイクル全体を通じて期待値を管理し、透明性を確保する。

職務要件:

- コンピュータサイエンス、情報セキュリティ、工学、または関連分野の学士号。修士号を優遇。
- モバイルアプリに重点を置いたプロダクトマネジメントにおける5年以上の経験。
- アジャイル開発手法に対する深い理解。
- 優れた分析力、問題解決能力、意思決定能力。
- ペースの速いダイナミックな環境で成果を上げ、複数の優先事項を管理できる能力。
- 卓越したコミュニケーション能力、プレゼンテーション能力、対人スキル。
- クロスファンクショナルチームを率い影響力を行使できる実績。
- 実行レベルで業務を遂行し、技術的詳細に深く入り込みプロジェクトを完遂する能力。

優遇条件:

- 消費者向け製品のローンチとスケールアップに成功した実績。
- MBAまたは関連分野の修士号。
- 通信/eコマース/AI/フィンテック業界での経験。
- 国際市場とユーザー行動を理解した、グローバルまたは多文化環境での勤務経験。
- アジャイル開発手法の理解と実践経験。

Company Description