

エンジニアリングチーム採用デック

チーム構成

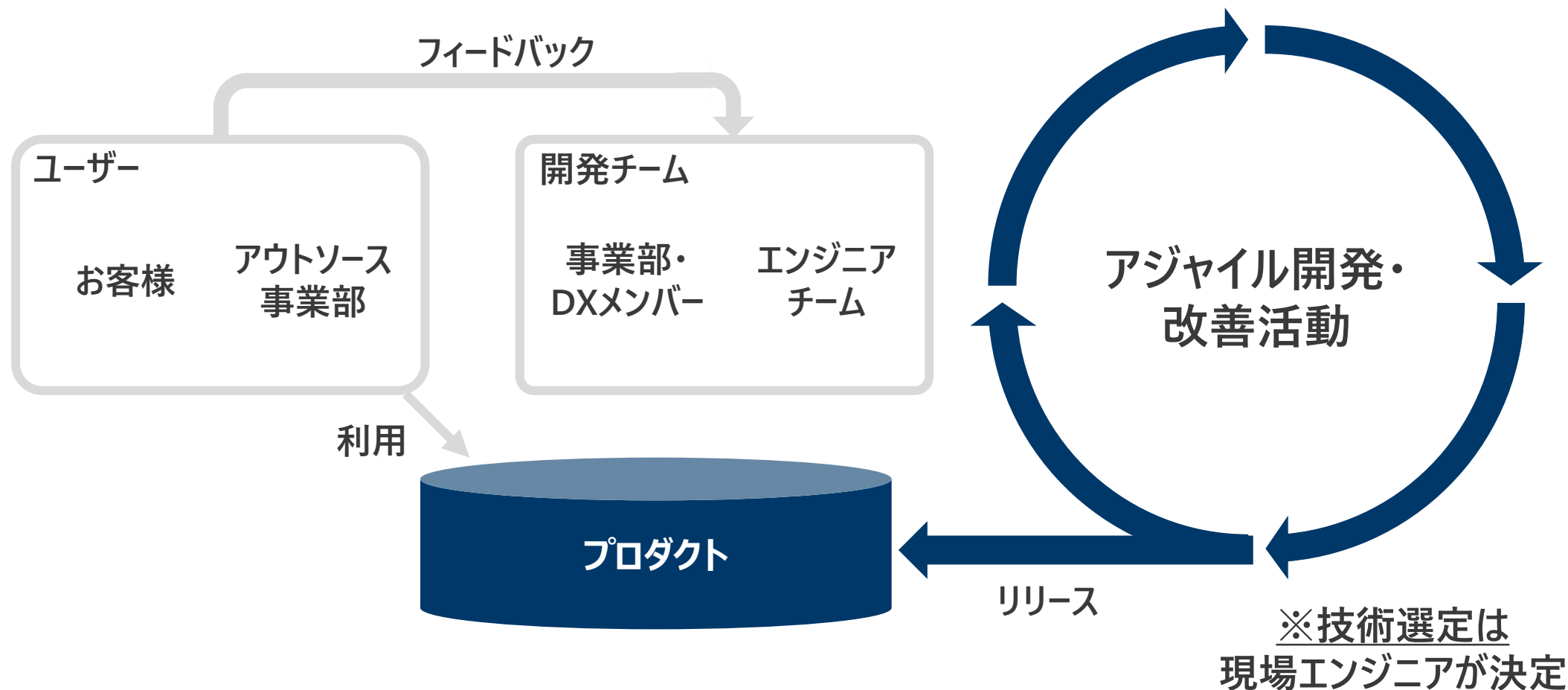
リモートワークを中心とし、全国で正社員5名、業務委託・副業4名のエンジニアが開発を行っています

エンジニア勤務地分布



開発体制

エンジニアがアウトソース事業部・DXメンバーとチームを組んで、企画・開発実装・運用を担います。バックオフィスの生のニーズと常に向き合いながら開発できる仕組みがあることが、グランサーズの特徴です



技術領域－バックエンド

- ・デザインからシステム全体のデータ構造を考える役割を担い、APIを開発する
- ・フルスタックエンジニアに近い経験が得られる

バックエンドエンジニアリング

グランサーズのバックエンドはAPIの設計、実装だけでなく、データベース設計も含まれます。

そのためデザインにも着目し、パフォーマンスが発揮できる設計を考える必要があります。

APIの設計においてもフロントエンドが求めるUI/UXを理解する必要があり、グランサーズのバックエンドエンジニアはプロダクト開発の要と言えます。

主な業務内容

- ・ APIの設計、実装
- ・ データベース設計、運用
- ・ 継続的なリファクタリング

技術領域－フロントエンド

- ・SPAなどのモダンな技術に積極的である
- ・利用ユーザーが社内に存在しているため、直ぐにフィードバックを受けることができ、ユーザビリティが学びやすい

フロントエンドエンジニアリング

グランサーズのフロントエンドは現状全てWebになります。フロントエンドエンジニアとして継続的な開発を行うためには、ユーザーとの協力関係が必要にあります。

私達は

- ・優れたUI/UXの提供
- ・開発効率
- ・開発者体験

を追求する必要があると考えております。

そのためにモダンな技術の取り組みには積極的であり、SPAの技術にはその協力関係を追求するポテンシャルがあると信じ、基本的にSPAで開発を進めております。

主な業務内容

- ・ UIデザイン設計、実装
- ・ ユーザーのフィードバック対応
- ・ 継続的なリファクタリング

技術スタック

ユーザー課題を解決に最適な技術を選んでいきます。プロダクト開発初期段階であるため、最新技術の導入にはとても積極的です

レイヤー	技術スタック
フロントエンド	React / Next.js / TypeScript
バックエンド	AWS SAM / prisma / Spring Boot
インフラ・ミドルウェア	AWS、Vercel
データベース	MySQL、MongoDB
環境構築	Docker、Terraform

チーム業務環境

チーム開発環境を非常に大切にしており、リモートでも円滑なコミュニケーションを図る

チームMTG

- 朝会：毎日10時～、1日の業務を全員で共有します。
- 定例：月曜11時から現場DXチームと部門を跨いだ進捗確認・タスク設定を行います
- 振り返り：マイルストーンの全タスク完了後に実施します

コミュニケーション

- メインはチャットコミュニケーション
- 随時ビデオ通話を行います

全社発信

- 月に1度全社会議で開発状況を共有します
- 新機能リリース時には説明会を実施します

お客様に一番近い距離と一緒に伴走するパートナー



<https://grancers-group.com/>