

株式会社Gaji-Labo 会社案内

Ver2.2.0

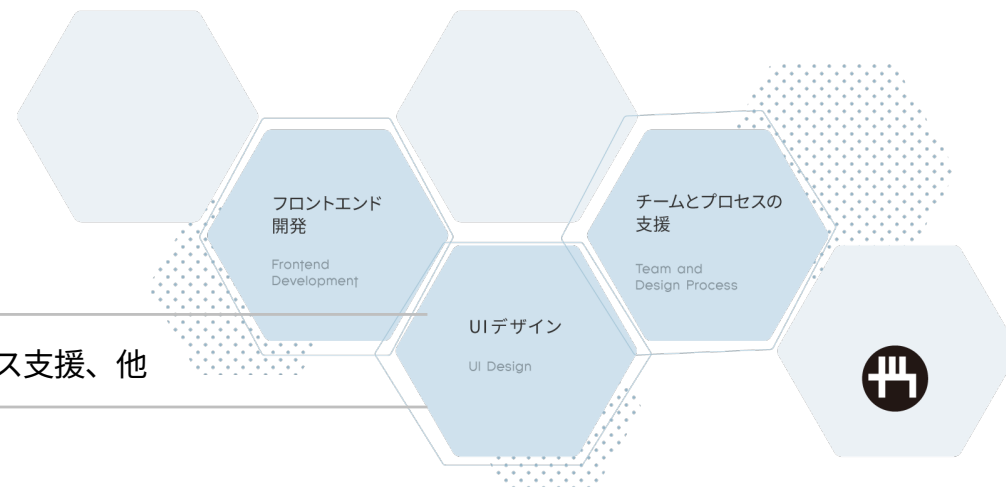
すべてのサービスとプロダクトに 「手ざわりのいいUI」を

私たちは事業を成長させるUIを作ります

Gaji-Laboは新規事業やサービス開発／プロダクト開発に取り組むチームのサポートが得意な会社です。
プロダクトを抱えるチームごとに価値の物差しが違っているのが当たり前だから、
それぞれのチームの考える「手ざわりのよさ」を一緒に捉え、事業の成長にコミットします。

Gaji-Labo 会社概要

社名	株式会社Gaji-Labo（英語表記：Gaji-Labo Inc.）
事業内容	フロントエンド開発、UIデザイン、チームとプロセス支援、他
設立	2010年（平成22年）10月22日
代表取締役	原田 直貴
所在地	東京都渋谷区千駄ヶ谷3-16-3 メイゾン原宿501
URL	https://www.gaji.jp/



2020年下半年期現在、Gaji-Laboはフルリモート体制で業務を行っております

お打ち合わせや定例会議などもオンラインにて実施し、リモートコミュニケーションが得意な弊社の強みを活かしてサービス提供しています。オンラインでのコミュニケーションをご希望のお客様にはもちろん、これからリモートワークを取り入れたいというお客様に向けても、弊社のノウハウを活かしたオンラインコミュニケーションへの移行・導入・運用サポートを提供し、お役に立っております。契約や月次対応なども、紙での手続きからオンラインで締結・完結できるフローに移行しておりますので、ぜひご活用ください。

Gaji-Labo のサービス

3つの領域を柱にしたサービス

Gaji-Labo は新規事業やサービス開発／プロダクト開発に取り組むチームをお手伝いするため、「フロントエンド開発」「UIデザイン」「チームとプロセス支援」の3つの領域を柱にサービスを提供しています。どの領域がスターティングポイントになっても、事業の成長につながる動き方を考え、実践します。

私たちのサービスはどれも課題解決や価値創出のための切り口になります。それぞれのチームの考える「手ざわりのよさ」を一緒に捉え、お客様にとって最適なスターティングポイントから伴走者として寄り添えることが Gaji-Labo の強みです。



フロントエンド開発

HTML/CSS/JavaScript を用いた
Webサイト・Webアプリケーション
開発を行います。



UIデザイン

機能やアイデアを具体的なインタラ
クションに落とし込み、UIをデザイ
ンします。



チームとプロセス支援

チームが自走するために必要な生産
性とポジティブ度を支えるお手伝い
をします。

Gaji-Labo のフロントエンド開発

Gaji-Labo のフロントエンド開発では HTML/CSS/JavaScript を用いた Web サイト開発、React/TypeScript での Web アプリケーション開発を得意としています。

特にスタートアップ・事業会社様の支援を得意とし、チームの一員としてプロジェクトに参加して開発をサポートいたします。様々なプロジェクトの中で下記のような貢献をしてきました。

- チーム開発への参加
- Web サイトの構築・運用改善 (HTML/CSS/JavaScript)
- モダンフロントエンドの対応 (React/Vue.js/TypeScript)
- 各種フレームワークの対応 (Redux/Next.js/Nuxt.js/Ruby on Rails)
- 技術負債の解消・スタイルガイドの構築

フロントエンド開発のさらに詳しいサービス内容については、別途お気軽にお問い合わせください。



Gaji-Labo のUIデザイン

Gaji-Labo のUIデザインは、サービスやサイト制作の起点からはじまるUIデザイン、開発側からのアプローチではじまるUIデザインのどちらにも対応しています。

ユーザーがスムーズに触ることができるインターフェイスとブランドの表現をするビジュアルを両立した最適なデザインをご提案します。

- インタラクションデザイン
- ワイヤフレーム・情報設計
- デザインコンセプト設計
- プロトタイピング
- デザインシステム構築
- UIデザイン改修
- ロゴ・アイコン・イメージ制作

UIデザインのさらに詳しいサービス内容については、別途お気軽にお問い合わせください。



Gaji-Labo のチームとプロセスの支援

Gaji-Labo は新規事業やサービス開発／プロダクト開発に取り組むチームをサポートする形で関わりながら、コンディションとアウトプットをよりよいものにするためのファシリテーションやメンタリングの提供を行っています。



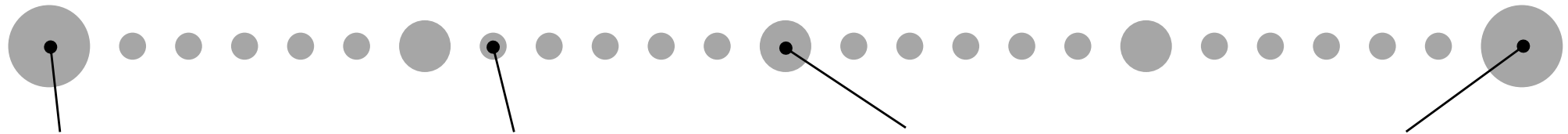
- **新規事業立ち上げ時のチームやチームのスケールに必要なチームビルディング支援**
- **デザインプロセスの導入が必要なチームのためのデザインリサーチおよび分析アクティビティ支援**
- **デザインスプリントなどを通じて部署連携および協業・共同作業を行う横断チームの支援**
- **ワークショップ形式の研修やプログラムの提供によるチーム育成支援**

チームとプロセスの支援のさらに詳しいサービス内容については、別途お気軽にお問い合わせください。

Gaji-Labo のコミュニケーション

多くの案件でGaji-Laboが行っている定期的なコミュニケーション例

案件キックオフからクロージングまでどんなふうにコミュニケーションを行っていくのか、段取りのイメージ例をまとめました。作業速度と精度の両方を上げるために、Slackなどによるカジュアルなやり取りと定例ミーティングをお願いしています。この例の形に限らず、案件内容やアサイン期間に応じて都度確認しながら、最適なコミュニケーションをご相談させていただきます。



キックオフ

- ・ オンラインでのビデオ会話
- ・ はじめに／1.5～3時間ほど

関係者との顔合わせや、ビジネスドメイン・機能要件のインプットをさせていただきます。ここでインプットいただいた内容からビジネス課題に効くコミットメントの検討を深めていくこととなりますので、できるだけたくさんヒアリング・情報収集をさせていただきます。

カジュアルなやり取り

- ・ Slackなどによるテキスト連絡
- ・ 日々／必要に応じて

実際に手を動かす作業をしながら出てきた疑問点や確認点は、こまめにまとめながら質問・確認することで作業速度が出せるように努めています。各種ドキュメントやSlackなど、テキストチャットベースでのカジュアルなコミュニケーションをお願いできればと思います。

定例ミーティング

- ・ オンラインでのビデオ会話
- ・ 毎週 or 隔週／1時間ほど

週1or隔週くらいの頻度で、定期的なすり合わせや状況確認などを行うミーティングを持たせていただければと思います。カジュアルなやり取りを通じて洗い出した事前アジェンダをミーティングの前に必ず共有し、時間内で同期が必要なことを話し切る形を目指したいです。

クロージング

- ・ オンラインでのビデオ会話
- ・ 最後に／30分～1時間ほど

契約期間の最後に、クロージングの時間をいただきます。プロジェクトの進め方などを振り返り、弊社へのフィードバックをいただくと共に、御社のネクストアクションにつながれば幸いです。※契約継続の場合は定期的な振り返りの一貫として行います。

Gaji-Labo の実績

フロントエンド開発の事例・実績

- オンライン予約サービススタートアップ
マイクロサービス化に伴う React +
Next.js の導入支援
- コスメ関連スタートアップ ECサイトの
Vue.js + Nuxt.js によるフロントエンド
開発支援
- 大手電機メーカーグローバルサイト
テクニカルディレクションおよびフロント
エンド設計サポート
- アクティビティ予約サービス Ruby on
Rails のフロントエンドフルリニューアル
対応
- 教育系スタートアップ React アプリ
ケーションのUI実装を中心としたフロン
トエンド開発支援
- 事業者向け特定ドメインレンタルサービ
ス React + Next.js によるフロントエン
ド開発

UIデザインの事例・実績

- 技術者向けライティングアプリMVPの新
規UIデザイン作成
- セールス担当者向け業務支援サービスの
モデリングと新規UIデザイン作成
- 事業者向け特定ドメインレンタルサービ
スUIコンポーネント整理・作成
- 事業者向けスケジュール管理支援サービ
スのUIデザイン改善
- 飲料系ECサービスのブランドLPデザイ
ンおよびショップUIコンポーネント構築

チームとプロセス支援の事例・実績

- 機器メーカー系上場企業内 新規事業
チームのデザインプロセス導入支援
- インターネットメディア系上場企業内
新規事業部の Lean Startup プロセス支
援
- 採用系スタートアップの Lean Startup
およびデザインプロセス導入支援
- EC系スタートアップ開発・デザイン
チーム向けのチームビルディング支援
- ファッション系上場企業向け デザイン
システム構築のためのワークショップ支
援



プロジェクト事例：

- sotoasobi.net（そとあそび）リニューアル 2015
- みんなのウェディング スタイルガイド構築 プロジェクト
- A社システム構築に向けてのヒアリング実施とワークフロー提案

projects #001

sotoasobi.net（そとあそび）リニューアル2015

10年間運用されているアウトドアレジャー・アクティビティの予約サイト『そとあそび sotoasobi.net』のリニューアルに参加しました。アクティビティ予約市場の活発化に呼応して『そとあそび』をさらに成長させるため、サービス全体の改修を行うことが目的でした。ユーザビリティとブランディングの両方を向上させる必要があり、フロントエンドが果たす役割が大きいプロジェクトでした。

Gaji-Labo は Rails での機能開発の進捗と歩調を合わせながら、限られたスケジュールの中で最大限に連携可能なコミュニケーションパスを構築し、HTMLコンポーネントと Rails Views（Slim/Sass）の実装を担当しました。



クライアント名：株式会社そとあそび

プロジェクトのステップ



Rails 開発に優しいフロントエンド実装

お客様社内チームのエンジニアが Rails 開発に集中できるよう、フロントエンド実装の側からサポートを行いつつ、Rails Views, CSS ともに依存度の少ないコードを実装することで、リリースと改善の両方に貢献することができました。

また、これから大きくなっていくサービスとチームのため、将来の機能追加やコードのメンテナンスにも配慮しました。成長途中のチームの中で機能開発とフロントエンドをつなぐ役割を担い、確かな橋渡しができたのではないかと思います。

projects #002

みんなのウェディング スタイルガイド構築 プロジェクト

結婚式場の口コミサイト『みんなのウェディング』の開発に必要なスタイルガイドの刷新を行いました。

既存スタイルガイドの課題を改善したうえで、社内教育の資料にもなるようなドキュメントとコーディング規約の提案を行う部分までを、弊社が担当して進めました。

見た目上のデザインを変えることなく、既存のビジュアルデザインを元にスタイルガイドの再設計を行うプロジェクトでしたが、スタイルガイド本体の実装と同時に新たなドキュメントや規約の導入に向けてのコード改善も行う必要がありました。



クライアント名：株式会社みんなのウェディング

プロジェクトのステップ



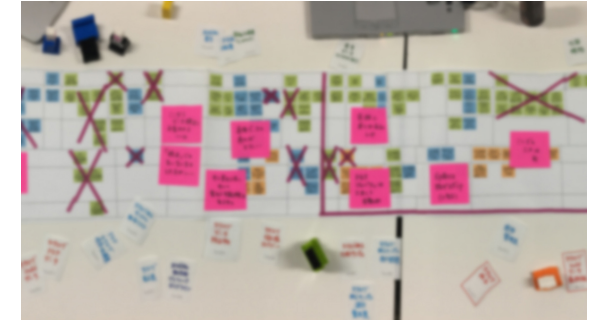
フロントエンド開発実績の知見を活かし、スタイルガイド構築でサービス改善に貢献

今回のプロジェクトでは、ガイドラインの導入を通じて課題解決に道筋をつけ、サービスの改善に貢献しました。クリーンなスタイルガイドの整備とコンポーネント単位での小さな改善の積み重ねにより、フルリニューアルをすることなく必要十分な改善に繋がりました。すでに長く運用されてきているサービスであっても、フルリニューアルを行わない形でのサービス改善を行うことは可能です。スタイルガイドを小さな粒度で適切に導入していけば、「みんなのウェディング スタイルガイド構築 プロジェクト」のような大きな改善を実現することができます。

projects #003

A社システム構築に向けてのヒアリング実施とワークフロー提案

制作物の一元管理システムを構築するプロジェクトの一部として、関係者へのヒアリングと最適なワークフローの提案を弊社が担当しました。クライアントやパートナー会社との連携を密に取り、前工程と後工程がスムーズにつながる合意形成プロセスを設計。プロジェクトが前に進みづらい原因を取り除いた結果、組織が抱える課題も浮き彫りになり、システム導入以前の大きな課題を解決する糸口となりました。



クライアント：A社 / パートナー：V社、O社

プロジェクトのステップ

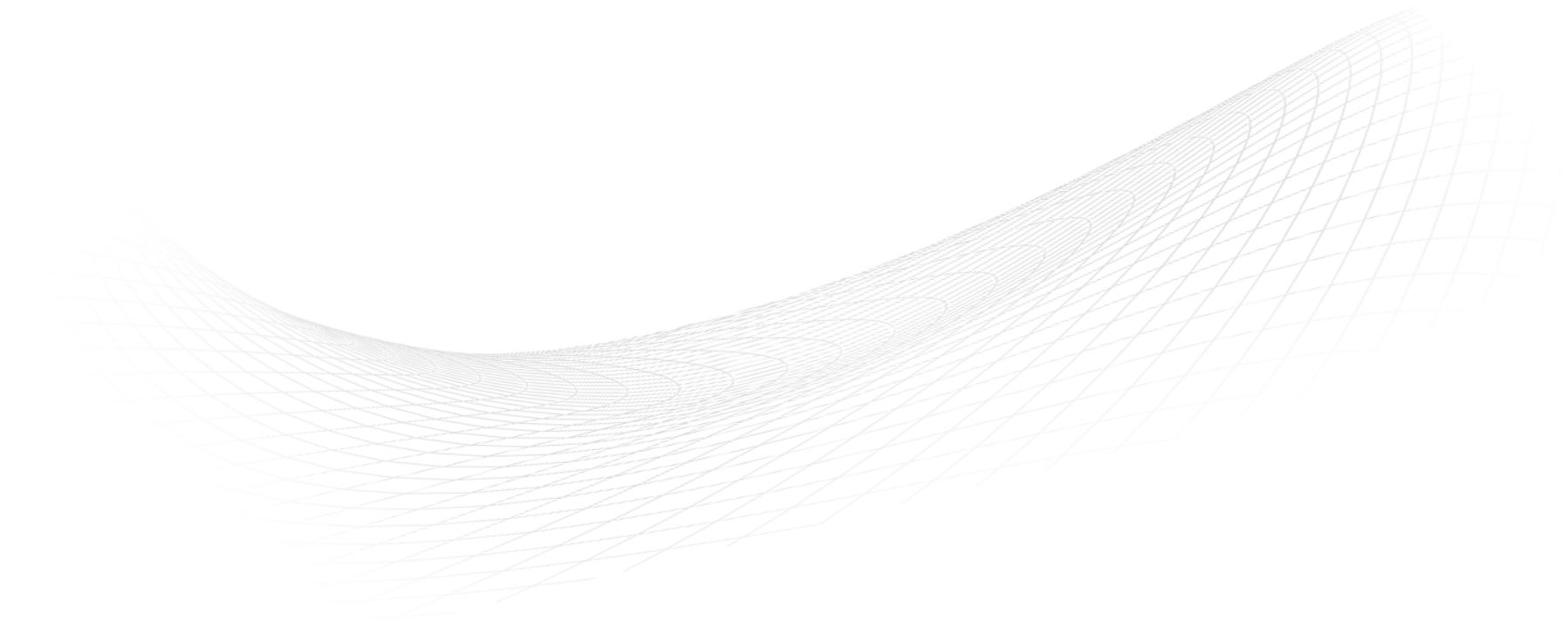


客観的なヒアリングで確かな合意形成を行い、本音でのコミュニケーションを促進する

プロジェクトの振り返り会では、「開発者がイメージしやすいアウトプットが作れた」「一連のワークショップがなかったら、現状にそぐわないシステムを作っていたかもしれない」「また次も一緒にやりましょう」という言葉を、クライアントとパートナーの双方からいただきました。また、「システム開発にとどまらず、社内にインパクトを与えることができた」「チームとしての一体感があり、みんなが気持ちよく仕事できた」という声も挙がりました。様々な形でのヒアリングを重ねることで、本音でのコミュニケーションを促進し、クライアント社内にポジティブな影響を与えることができたプロジェクトでした。

アウトプットサンプル：

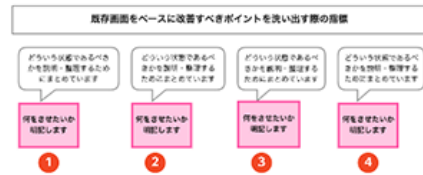
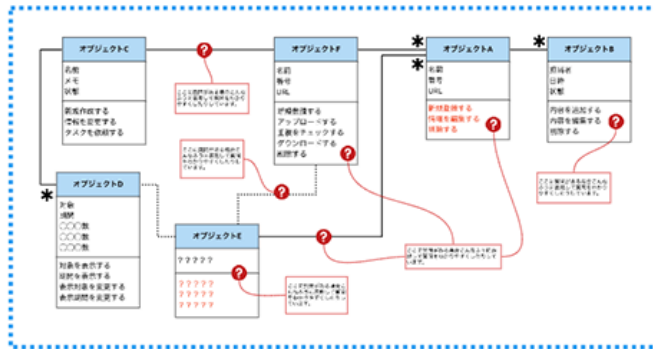
- デザインに必要なコミュニケーションを行うためのビジョンマップアウトプット（例）
- デザインに必要なコミュニケーションを行うためのモデリングアウトプット（例）



デザインに必要なコミュニケーションを行うためのビジョンマップアウトプット（例）



デザインに必要なコミュニケーションを行うためのモデリングアウトプット (例)



スタディのポイント

- ・スタディのポイントなどをテキストでしっかり書き置きして、伝わりやすい形にします。
- ・言語化したテキストのかたまりとして表現することで、引用されやすくなり別の媒体で取り扱いやすくなります。
- ・スタディのポイントなどをテキストでしっかり書き置きして、伝わりやすい形にします。
- ・言語化したテキストのかたまりとして表現することで、引用されやすくなり別の媒体で取り扱いやすくなります。
- ・スタディのポイントなどをテキストでしっかり書き置きして、伝わりやすい形にします。

