

デザイン経験を強みに!

エンジニア転向で広がる
キャリアの可能性



なぜ今「デザイナーからエンジニア」？

デザイン思考を持つエンジニアは、今の IT業界で求められている

エンジニアが不足しがちな力

- 差別化
- 機能と見た目の両立
- ペルソナ設計

=

デザイナーのスキル

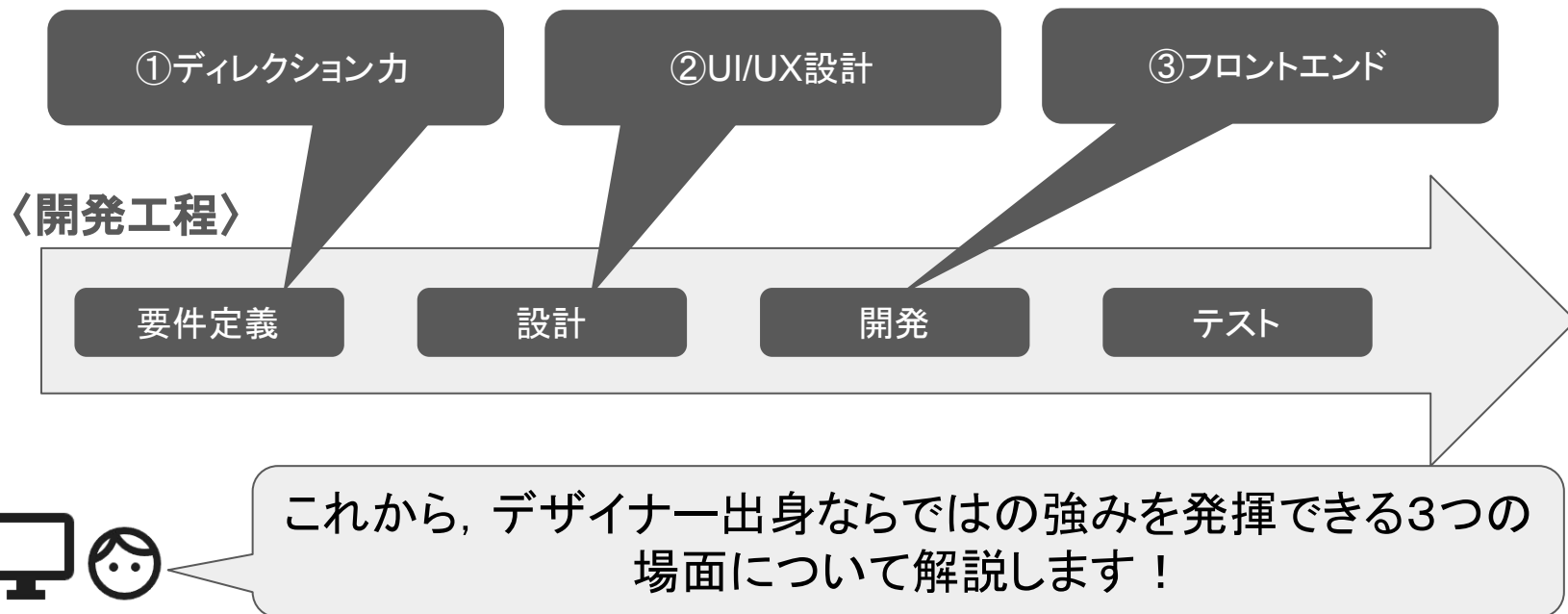
- デザイン感覚
- コンセプトの言語化
- ユーザー視点



だからこそ、デザイン経験はエンジニア転向の強力な武器になる！

活きるフィールド

開発工程でデザイナー経験が活きる3つの「強みの領域」



ディレクション力でチームを牽引

ディレクション力とは・・・

プロジェクトやチームを効果的に指導・管理する能力を指し、
特に制作やビジネスの現場で重要なスキル

リーダーシップ

デザインコンセプトや
世界観を定めてチームに
方向性を示した経験

コミュニケーション力

クライアントへの
ヒアリングでニーズを
言語化した経験

計画力

制作スケジュールを立てて
工程を管理した経験



ものづくりに必要な力はデザインもアプリケーションも同じ

デザイン思考で UI/UX設計

UI設計とは

ボタン・メニュー・テキストフィールドなどを視覚的に魅力的かつ使いやすく配置すること。

良いUIは、ユーザーが直感的に操作できるように設計されており、ユーザーの第一印象に大きな影響を与える。

UX設計とは

製品を使用する過程での感情や満足度、使いやすさなどを向上させるように設計すること。

ユーザーのニーズや期待に基づいて全体的な体験を向上させることを目指す。

デザイン力を武器にユーザー満足度を向上させることが可能

フロントエンドで即戦力に

フロントエンドとは・・・

WebシステムやWebアプリケーションでユーザーが直接触れる部分。
ボタンや画像, テキストなどの視覚的な要素はフロントエンドとして開発します。
対となるバックエンドでは, ボタンを押したときのページ遷移などの動きを開発。

フロントエンドに必要なスキル

- HTML/CSS/JavaScriptの基礎理解
- React, Vue, Angularなどのフレームワークの活用



バックエンドに必要なスキル

- Python, Java, Goなどで処理ロジックを実装するスキル
- データベース設計, SQLによる操作
- スケーラビリティ・パフォーマンス設計

スキルを絞り集中的に習得することで即戦力になれます

転向ステップ

学び方と実績づくりを組み合わせることが成功のカギ。

1. 基礎学習 (HTML/CSS/JavaScript, Git)
2. フレームワーク習得 (React / Vue)
3. 個人制作で実践 (WebページやWebアプリ)
4. ポートフォリオ整備
5. 転職活動で強みをアピール



ステップを踏めば、未来のキャリア像がぐっと近づく

キャリアの可能性

デザイン×技術の掛け算で「唯一無二の存在」になれる。

UI/UXエンジニア

フロントエンド実装力を磨くことで、デザインをアプリケーションに落とし込める

フルスタック

バックエンドも学ぶことで設計から実装までを一気通貫して担当することができる

ディレクター/PM

プロジェクト全体をとりまとめることで、大規模なシステムのオーナーになれる



あなたのキャリアに新しい可能性を
挑戦の第一歩を踏み出そう！



LINE公式アカウントにて
最新情報配信中！



無料で自由に使える
学習 & カフェスペース開放中！

変化を楽しみ、自分らしく未来へ。

デザインエンジニアリングは、
挑戦するエンジニアの一步を応援する会社です。

“好き”や“ワクワク”をそのままキャリアに変え、
自分の可能性を信じて前へ進む人には、無限のチャンスが広がっています。

失敗も学びに変え、仲間と共に笑い、共に成長しながら、
毎日が少しずつ楽しくなる未来へ。
未経験でも大丈夫。あなたの最初の一步を、心からお待ちしています！

デザインエンジニアリング

URL: <https://design-engineering.jp/>

検索



イベント・セミナー開催中！

カジュアル面談・エントリーは
こちらから！



LINE ID: @749gaovb