## UI/UXはスライドにも宿る

5 5 5

合同会社DMM.com 25新卒FE 平良昂也

? ?

**My Talking Points** 

## スライド制作を通じて学ぶUI/UX

Speaker Deck QR

## 自己紹介

#### 平良 昂也 (@\_\_ayanoYuki\_\_)

- 合同会社DMM.com (2025新卒)
  - 戦略開発本部 DMMTV開発部Webアプリケーション開発グループ
- 趣味
  - アニメ、読書、技術



## WebアプリにおけるUI/UXの話

- UI(user interface)
  - ユーザーがWEBアプリを操作する画面
  - フロントエンドが主に担当する領域
- UX(user experience)
  - ユーザーがWEBアプリの利用を通じて得る体験
  - フロントエンド、バックエンド等の全てが担当する領域

## WebアプリにおけるフロントエンドのUI/UXの話

- UI(user interface)
  - ユーザーが直接触れる「画面」(見た目・操作性に直結する部分)
    - レイアウト、配色、フォント、ボタンやフォームのデザイン
- UX(user experience)
  - フロントエンドを通してユーザーが「どう感じるか」につながる体験
  - UIを使った結果、快適に目的を達成できるかどうか
    - 体感速度、違和感のない動き、直感的な操作のしさすさ
    - エラーメッセージやバリデーションが分かりやすいか

? **? ?** 5 / 20

## UI/UXの勉強方法

#### UI/UXは、センスと経験(模倣)で作る

- 色んなサービスを使ってみる
- 良いUI/UXを真似して、「なぜ、良いのか」を分析する
- 良いUI/UXを完コピで実装してみる
- 自分だけのUI/UXのメモ帳を作る

## LTは「小さなUI/UXデザイン」

#### • UI(見た目・操作部分)

- スライドのレイアウトや色、フォントサイズ、余白
- 読みやすいか、見やすいか
- 情報の「引き算」

#### • UX (体験 · 感覚部分)

- 聴衆が「理解しやすい」「頭に入りやすい」と感じる体験
- 情報の流れが自然か、内容が伝わりやすいか
- 理解度を上げるための「足し算」

## スライド作成はハードル低く UI/UXが学べる

## 僕たちはエンジニアですよw

? ?

## スライドを作るだけでは、 技術力が鍛えられないって...

## Marpってツールがありまして...

## Marpは、 Markdown でスライドを作れるツール

- エディタ上だけでスライドを作成できる
- Markdownなので、HTML/CSSが使える
- 類似ツール(Reveal.js、Slidev、Pandoc)と比べて、学習コストが低い
- プログラムベースなので、生成AIと相性が良い

## HTML/CSS次第でデザインが無限大

### MarpはMarkdownなので、HTML/CSSが使える!

技術	役割・用途
Markdown	基本的なレイアウトを設定する
CSS	スライドのデザインを設定する
HTML	細かなレイアウトを設定する

**? ? ?** 12 / 2

## HTML/CSSの腕試し・練習に使えそう

デフォルトのテーマ+Markdown onlyでは、デザイン・レイアウトに限界がある



#### 推しの顔には傾向がある?

- 1. 選好的一貫性
  - 人は無意識のうちに、**自分が「好ましい」と思う特徴を持つ顔**を選びやすい
  - 顔の特徴(目の形、輪郭、雰囲気など)に対する好みがある程度固定されや すい
- 2. プロトタイプ理論
  - 。 「自分の好みの顔」が脳内にプロトタイプとして形成されている
  - 。 平均顔に近い顔を魅力的だと感じるから、**推しが似た顔つきになりやすい**

O



## おすすめのMarpの学習サイト













## まとめ & Tips

- UI/UXは、センスと経験(模倣)で作る
- スライド制作 = 小さなUI/UXデザイン
  - レイアウト・余白(UI)、理解の流れや体験(UX)
  - つまり発表準備そのものがUI/UX練習の場になる
- Marpで学べること
  - Markdownで気軽に作れる
  - HTML/CSSの練習になる

UI/UXの勉強の第一歩に、Marpはいかがでしょうか?



おまけ

# 「UIは引き算で、UXは足し算」と言われる理由を考えてみた

## ■おまけ:UIは「引き算」と言われる理由

- 人間の認知負荷(認知心理学)
  - 人は一度に処理できる情報量が限られています(Millerの法則:7±2など)
  - 余計なボタンやメニューがあると、ユーザーは迷い、操作性が下がる
- ミニマリズム的な設計思想
  - UIは「ユーザーとシステムの接点」なので、目的達成に直接関係しない要素 を排除するのが基本
  - 余計な色、装飾、機能を削ることで直感的に使えるインターフェースにな る。

## おまけ:UXは「足し算」と言われる理由

- 体験は積み重なる(サービスデザイン)
  - UXは単なる見た目や操作性ではなく、購入前から利用後までの体験全体を扱う
  - 例えば「便利さ」+「安心感」+「楽しさ」が合わさって「良いUX」になる
- 感情価値の付加(行動経済学・感性工学)
  - 人は機能的価値だけでは満足せず、情緒的価値(ワクワク感、信頼感、楽し さ)を積み重ねることでポジティブな体験が形成される
- UXは線形でなく複合的
  - ちょっと便利、ちょっと安心、ちょっと楽しい → それらの総和(場合によっては相乗効果)がUXの良し悪しを決める