

# よしこさんと実践！公開Vibe Coding

2025/06/26 #vibe\_coding\_findy

@yoshko

よしこ [@yoshiko\\_pg](https://github.com/yoshiko_pg)

株式会社ナレッジワークのフロントエンドエンジニア



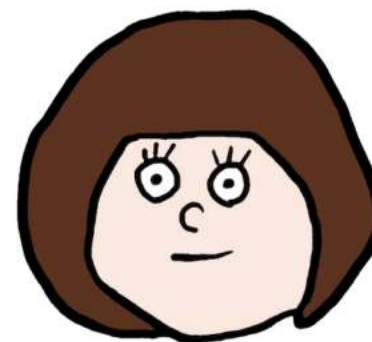
HTML/CSSの本書いたり

もう10年前ですが...



Zennに設計やAIの記事書いたり

ReactのState分類や  
Componentのディレクトリ設計など



Google Developer Expert

WebのGDEです  
“AI for Web Developers” にfocus

# Vibe Codingとは？

"Vibe Coding" とは、完全に『AIの流れ (vibe)』に身を任せ、爆発的な進化を受け入れ、コードの存在そのものを忘れてしまう開発スタイルのことだ。これは LLM（Cursor Composer + Sonnetなど）があまりにも優秀になったことで可能になった。

→ 「人間が音声やテキストで指示を出し、AIが主体となってコードを書くコーディングスタイル」

There's a new kind of coding I call "vibe coding", where you fully give in to the vibes, embrace exponentials, and forget that the code even exists. It's possible because the LLMs (e.g. Cursor Composer w Sonnet) are getting too good. Also I just talk to Composer with SuperWhisper...

— Andrej Karpathy (@karpathy)

2025/02/03

# AI Coding?

「AIコーディング」という言葉を目にすることも増えました

Vibe Codingもそこに含まれると思いますが、その中でも元ツイートのように

- 人がコードの存在を気にしない、書かない、理解しない
- 指示だけを出して進める
- 保守性は度外視、作りきりツールや気楽な趣味プロジェクト向き

というニュアンスが強いです

# 個人的 Vibe Coding のやりかた今昔

# 2025/03 月初

当初書いてた [個人的 Vibe Coding のやりかた](#) の内容

- 要件定義: ChatGPT 4o
- 技術選定: ChatGPT 4o
- コードベース作成: Claude Code
- 微調整: Cursor

記事出したのは4月ですが、書いた内容を実際にやっていたのは3月頭ぐらいでした  
あれから4ヶ月弱経った今は...？

# 2025/06 月末

こうなりました

- 要件定義: ChatGPT o3
- 技術選定: ChatGPT o3
- コードベース作成: Claude Code (CLI)
- 微調整: Claude Code (IDE / Action)

事前の情報収集はChatGPT o3、コードは全部 Claude Code で書くようになりました

Claude 4 モデルのリリースと、IDE統合が大きかった

ClaudeモデルはClaude Codeから使うのが一番性能を発揮できている気がする

# 本日の内容



# 今回作るもの

- 自分の過去の登壇資料をまとめて掲載できるWebページがほしい
- スライドを見るとき、1ページずつめくるのではなく、縦に全部並んでいてほしい
- ついでにデザインかっこよくしてポートフォリオサイトとして使いたい

かなりふわっとしてます

始めるときは、「解決したい課題」や「こんなことやりたいアイデア」ぐらいで大丈夫  
AIと一緒に作りながら詰めていくのも醍醐味です

# 目次

- インTRODクシヨン 3分
- 要件定義 7分
- コーディング公開
  - サイト作成 20分
  - PDFデータの加工 15分 (1.25x)
  - 見た目の調整 10分

55分駆け抜けます！

# 要件定義 with ChatGPT

# ChatGPT どのmodelがおすすめ？

要件定義やエラー調査など開発用途には **o3** がおすすめです！

- めちゃくちゃ検索してくれるので、カットオフ  
（modelがいつまでの知識を知っているか）  
を気にせず最新の情報を参照できる
- 頭がよく、検索した情報を元にしっかり考えてくれる

デバッグで詰まったときもo3に相談すると

解決してくれることがよくあります

ライブラリ最新版のバグをGitHub issueから探してくれたり等



## 話し始めるときのコツ

- 目的
- 必須要件
- 任意要件

を伝えて、あとは可能性をひらいたまま聞く。

たとえ自分の中に思いついてるhowがあっても、最初から言わない。

たとえば、夜ごはんが食べたいとして



カレーを作る手順を出して。  
ルーはバーモントカレー中辛  
具材は豚肉とにんじんとじゃがいも

カレーって決めちゃってるので、カレーの話しか出てこない

## たとえば、夜ごはんが食べたいとして

- 目的
- 必須要件
- 任意要件

おなかすいた。なんか食べたい。  
辛いものもいい。  
野菜もとれたらいいな。

## たとえば、夜ごはんが食べたいとして

- 目的
- 必須要件
- 任意要件

おなかすいた。なんか食べたい。  
辛いものもいい。  
野菜もとれたらいいな。

麻辣湯はいかがですか？野菜もたくさん入れられますよ！



## たとえば、夜ごはんが食べたいとして

- 目的
- 必須要件
- 任意要件

おなかすいた。なんか食べたい。  
辛いものもいい。  
野菜もとれたらいいな。

麻辣湯はいかがですか？野菜もたくさん入れられますよ！

へー、なんか知らない料理だけど興味ある。  
どんな料理？どこで食べられる？

## 今回は？

ポートフォリオサイトを作りたい。

GitHub Pagesでホスティングしたい。

JSX使いたい。ちょっと凝った表示の仕掛けとかするかも。

ベース部分の今風で良さそうな技術スタック教えて！

## 今回は？

- 目的
- 必須要件
- 任意要件

ポートフォリオサイトを作りたい。

GitHub Pagesでホスティングしたい。

JSX使いたい。ちょっと凝った表示の仕掛けとかするかも。

ベース部分の今風で良さそうな技術スタック教えて！

# 今回は？

ポートフォリオサイトを作りたい。  
GitHub Pagesでホスティングしたい。  
JSX使いたい。ちょっと凝った表示の仕掛けとかするかも。  
ベース部分の今風で良さそうな技術スタック教えて！

## TL;DR – ぼくの一押し構成

レイヤ	推しテック	ざっくり理由
ビルド/開発	Vite 6 + React 19 (JSX/TSX)	Vite の爆速 HMR と React 19 の "Server/Client Components" による分割が優秀。静的書き出し → docs/ フォルダに置くだけで GitHub Pages へデプロイ可。
型	TypeScript 5.5	JSX で prop 型を守れるので後悔しない。
UI キット	shadcn/ui (Tailwind ベース)	"いい感じ" のコンポーネントをコピペ→カスタムできる。Tailwind なのでクラス名で完結。



# Vibe Coding! with Claude Code

# Vibe Coding!

- 一人で喋るのが苦手で、音声聞き取りづらいかもしれません
- 質問があれば随時Zoomチャット or Xに書いてください！
  - Zoomチャットでリアルタイムに回答返信します

# 1. サイト作成 (20分)





## 2. PDFデータの加工（20分を 1.3x で15分）

掲載する登壇資料PDFデータのタイトルがぐちゃぐちゃ

日付やイベント名をひとつひとつ書き起こすのも大変！自動でやりたい！

一覧用の表紙のサムネイルもほしい！



### 3. 見た目の調整 (10分)



# デザイン調整して公開しました！ <https://yoshiko-pg.github.io>



全コードレビューコメントを AI に分析させて  
学びを得てみる

2025/06/13 noren.ts  
@yoshiko\_pg

noren.ts

2025/06/13

全コードレビューコメントをAIに分析させて学びを得てみる

catから始めるUI MCP

2025/05/12 THE UI EXPERTS - AIとMCPの現在地  
@yoshiko

THE UI EXPERTS - AI×MCPの可能性

2025/05/12

catから始めるUI MCP

4年間でのフロントエンド  
リアーキテクチャの変遷と進め方

2024/12/12 Tech-Front Meetup  
株式会社ナレッジワーク @yoshiko

Tech-Front Meetup

2024/12/12

4年間でのフロントエンドリアーキテクチャの変遷と進め方

ありがとうございました！



@yoshiko\_pg



フォローしてね！



#vibe\_coding\_findy

感想ツイートしてね！