



# 設計書

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| 🕒 タスク/スケジュール     | タスク              |
| ⚙️ ステータス         | 進行中              |
| 📅 予定タグ           |                  |
| 📁 プロジェクト(スケジュール) | <u>ポートフォリオ作成</u> |

## 使用技術・環境

### フレームワーク

- Next.js を使用する
- App Router / Pages Router は任意

### デプロイ

- Vercel にデプロイする前提で設計する
- 静的生成またはISRを優先
- 環境変数はVercel準拠

### その他使用技術

- React
- Tailwind CSS
- Type Script
- Java Script

## サイト全体仕様

## 基本構造

- 単一ページ縦スクロール型
  - セクション順序
    1. PROFILE
    2. SKILL (資格を含む)
    3. WORKS
    4. EXPERIENCE
    5. CONTACT
  - 各セクションはアンカーリンクで移動可能にする
  - 上部ナビゲーションバーは常時固定表示
- 

## 機能要件

### レスポンス対応

- PC / Tablet / Mobile の3段階に対応
- Grid と Flex を併用
- レイアウト崩れを許容しない

### 多言語対応

- 日本語 / 英語 切替機能を実装
  - 言語状態は localStorage に保存
  - URLに依存しない
  - 文言はJSON辞書で管理
- 

## デザイン仕様

### テーマ

- 「かわいい」「柔らかい」「余白が多い」

- アニメーションは最小限に抑える
- 角丸は大きめ
- 影は薄く

## カラーパレット

- 背景：オフホワイト
  - メイン：ミント/ターコイズ
  - サブ：ベージュ
  - アクセント：ティールブルー
  - テキスト：濃いグレー
- 

## セクション詳細

### HERO

目的：第一印象形成

表示要素：

- 名前
  - キャッチコピー1行
  - (サブテキスト1行)
  - プロフィール画像（円形）
  - CTAボタン3種
    - WORKSへスクロール
    - SKILLへスクロール
    - Github
- 

### PROFILE

目的：人物理解

表示要素：

- 名前
  - 自己紹介文
  - 経歴サマリ
  - 技術タグ
  - (外部リンク)
- 

## SKILL

### レイアウト

- 左：スキル選択
- 右：選択詳細

### カテゴリ例

- Language
- Framework
- Cloud
- Tool
- ML, Security, Networkも欲しい

### ロゴ仕様

- 正方形カード
  - Hoverで軽い拡大
  - クリックで詳細表示
- 

## SKILL詳細表示仕様

### 表示方式

- PC：右側固定パネル
- Mobile：モーダル表示

### 表示項目

- ロゴ
  - スキル名
  - カテゴリ
  - 使用期間（月/年）
  - 習熟度（1～5）
  - 説明文
  - （関連Worksリンク）
- 

## QUALIFICATION

### 表示方式

- 長方形カード
  - 資格名
  - 取得年月日をグレーで表示
- 

## WORKS

目的：成果提示

カード表示：

- サムネイル
- タイトル
- 概要（2行以内）
- 技術タグ
- Githubリンク

カードクリックで該当ページ遷移

トップページは最大6件表示

「View All」で外部詳細ページへ遷移

---

## CONTACT

表示要素：

- SNSリンク
  - メールリンク
  - フッター再ナビ
- 

## UIコンポーネント

- HeaderNav
  - Hero
  - SectionTitle
  - ProfileBlock
  - SkillFilter
  - SkillGrid
  - SkillDetailPanel
  - WorkCard
  - ContactBlock
  - Footer
- 

## 受け入れ基準

- SP/PCでレイアウト崩れ無し
- JP/EN完全切替
- スキルロゴクリックで詳細＋期間表示
- Worksリンク切れ無し
- ナビ正常動作
- スクロールが滑らか
- Vercelへ正常デプロイ可能