

# 転職成功率98.8% 完全勝利パッケージ

## ② ポートフォリオ爆速作成キット

Ver 2.0 | 最終更新日: 2026/3

### このキットの目的

本ドキュメントは、DMM WEBCAMP受講生が「採用担当者の目に留まる」ポートフォリオを最短距離で作成するための完全ガイドです。テンプレートを活用し、内容の充実に時間を割いてください。

 コース別テンプレート

 GitHub最適化

 コードレビュー術

 サンプルコード集

 作成ロードマップ

 面接Q&A集

# 1. コース別 Notionテンプレート & 構成案

コースごとの強みを最大化するためのポートフォリオ構成案です。Notionで管理する際の構造として活用してください。

## 🏗️ 短期集中コース (Ruby on Rails中心)

「未経験からの圧倒的成長」と「チーム開発経験」をアピールします。

ページ/DB名	コンテンツ概要
🏠 Home (Dashboard)	自己紹介サマリー、技術スタック一覧（アイコン付き）、開発アプリのギャラリービュー
📁 PF_MainApp	メインのオリジナルアプリ詳細（ER図、インフラ構成図、使用技術、こだわったポイント）
📁 Team_Dev_Log	チーム開発での役割、議事録、自分が解決したバグのチケット、Gitフローの運用記録
📝 Daily_Learning	学習ブログ（技術記事のリンク集）、エラー解決ログ（Qiita/Zenn連携）

## 🔬 専門技術コース (AI・クラウド特化)

「技術の深さ」と「最新技術への適応力」をアピールします。

ページ/DB名	コンテンツ概要
🏠 Tech_Portfolio	AWS構成図（詳細）、AIモデルの精度評価グラフ、技術選定理由書

Cloud\_Architecture

Terraform/CloudFormationコード解説、コスト試算、セキュリティ設計

AI\_Projects

使用したデータセット、前処理の工程、モデル比較、デプロイ手法 (Docker/Fargate)

### 💡 Notion活用のTips

ポートフォリオURLとしてNotionを提出する場合、「Web公開設定」をONにし、「編集不可」にすることを忘れずに。また、OGP設定（カバー画像）はDMM WEBCAMPカラーや自身のアプリのスクショを設定するとプロ感が増します。

## 2. GitHub最適化・面接で刺さるアピール

### README.md 最適化テンプレート

採用担当者はコードの中身を見る前にREADMEを見ます。ここで8割の印象が決まります。

#### 構成のポイント

1.

#### 課題解決

：なぜこのアプリを作ったのか（Why）

2.

#### 使用技術

：バージョンも含めて明記

3.

#### インフラ構成図

: draw.ioなどで作成した図を貼る

```
# 【アプリ名】
## 概要
30代の転職活動における「孤独感」を解消するための、目標共有型SNSアプリです。

## URL
https://your-app-url.com

## 使用技術
- Ruby 3.1.0 / Rails 7.0.4
- Docker / Docker Compose
- AWS (EC2, RDS, S3, ALB, Route53)
- CI/CD (GitHub Actions)

## 機能一覧
- ユーザー認証 (Devise)
- 投稿機能 (Ajax非同期通信)
- 画像アップロード (S3)
- 検索機能 (Ransack)

## 工夫したポイント
N+1問題の解消により、一覧画面の表示速度を0.8秒→0.3秒へ改善しました。
Bulletを使用して検知し、includesメソッドで対応しました。
```

## 草 (Contributions Graph) 活用法

「継続力」の証明です。以下の戦略で緑を濃くしましょう。

- **毎日コミット**: コードを書かない日でも、ドキュメント修正やリファクタリングを行う。
- **コミットメッセージの統一**: `fix:` , `feat:` , `docs:` などのプレフィックスをつける (Conventional Commits)。

## 3. チーム開発で差をつけるコードレビュー術

---

実務では「コードを書く力」と同じくらい「読む力」「伝える力」が重要です。

## ✓ レビューのベストプラクティス

- 否定語を使わない: 「ダメです」ではなく「~の方が保守性が高そうです」
- 理由を添える: 指摘の根拠（公式ドキュメントや規約）を提示する
- 質問形式にする: 「ここは意図的な実装ですか？」と相手に考えさせる

## 💬 コメント例文集（コピペOK）

シチュエーション

Good Comment Example 🧑

変数名が分かりにくい

「この`d`という変数名ですが、中身が日付(date)なら`target\_date`とすると読み手が理解しやすそうです！」

ロジックが複雑

「このメソッド、少し責務が多くなっているかもしれません。バリデーション部分は別メソッドに切り出すとテストが書きやすくなりそうです。」

素晴らしい実装

「ここの例外処理、網羅的で素晴らしいですね！勉強になります👏」

## 4. サンプルコード15種（抜粋）

ポートフォリオに組み込むと「おっ」と思われる実用的なコードスニペットです。

Ruby/Rails

N+1問題対策コード

```
# Bad: ループ内でSQLが発行される
def index
  @posts = Post.all
  # view側で @posts.each { |post| post.user.name } を呼ぶと都度SQL発行
end

# Good: includesで事前にロード
def index
  @posts = Post.includes(:user).all
end
```

## JavaScript 非同期処理とローディング表示

```
const fetchData = async () => {
  const loader = document.getElementById('loader');
  loader.style.display = 'block'; // ローディング開始

  try {
    const response = await fetch('/api/items');
    if (!response.ok) throw new Error('Network error');
    const data = await response.json();
    renderData(data);
  } catch (error) {
    console.error('Error:', error);
    showErrorToast('データの取得に失敗しました');
  } finally {
    loader.style.display = 'none'; // 必ず非表示にする
  }
};
```

## Python/AI 簡単なデータ前処理 (Pandas)

```
import pandas as pd

# 欠損値の処理: 平均値で埋める
df['age'] = df['age'].fillna(df['age'].mean())

# カテゴリ変数のOne-Hotエンコーディング
```

```
df = pd.get_dummies(df, columns=['gender', 'region'])

# 正規化 (Min-Max Scaling)
from sklearn.preprocessing import MinMaxScaler
scaler = MinMaxScaler()
df[['income']] = scaler.fit_transform(df[['income']])
```

## 5. ポートフォリオ作成ロードマップ

---

転職成功率98.8%を支える標準スケジュールです。

### Week 1

#### 企画・設計フェーズ

ペルソナ設定、ER図作成、画面遷移図、技術選定。READMEのドラフト作成。

### Week 2

#### MVP (Minimum Viable Product) 開発

コア機能の実装、デプロイ (Hello Worldレベル)。まずは動くものを公開する。

### Week 3

#### 機能拡充・テスト

追加機能実装、RSpecテストコード記述、UI/UX改善。

### Week 4

#### リファクタリング・ドキュメント化

コードの整理、README完成、Qiita記事執筆、面接用スライド作成。

## 6. 面接想定Q&A集

---

技術面接で頻出の質問とその回答方針です。

Q. なぜこの技術（Railsなど）を選びましたか？

Q. 開発で最も苦労した点は？どう解決しましたか？

## 7. 転職活動チェックリスト

### ⚠ エントリー前の最終確認

以下の項目が全て埋まっていない状態で応募するのは、武器を持たずに戦場に行くのと同じです。

ポートフォリオサイトはレスポンス対応しているか？（スマホで見ても崩れないか）

「ゲストログイン機能」はあるか？  
（採用担当者の手間を省く）

GitHubのREADMEにGif動画やスクリーンショットはあるか？

コード内にデバッグ用の `print` や `console.log` が残っていないか？

職務経歴書のリンクは切れていないか？

自己PR文は「企業のメリット」に変換されているか？

 **君ならできる！目指せ完全勝利！**

このキットを使い倒し、自信を持って面接に挑んでください。

DMM WEBCAMP キャリアサポートチーム一同、あなたの成功を応援しています。

