



パフォーマンス

ユーザー補助

おすすめの方法

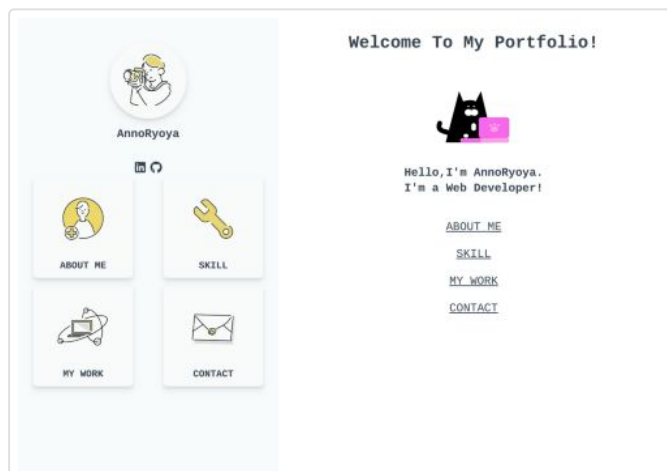
SEO



## パフォーマンス

推定値のため変動する可能性があります。[パフォーマンス スコアの計算](#)は、これらの指標を基に行っています。[計算ツールはこちら](#)。

▲ 0–49      ■ 50–89      ● 90–100



指標

[Expand view](#)

- First Contentful Paint

**0.2 秒**

- Total Blocking Time

**20 ミリ秒**

- Speed Index

**1.0 秒**

- Largest Contentful Paint

**0.5 秒**

- Cumulative Layout Shift

**0.03**



100      84      100      82

次に関連する監査を表示: [All](#) [FCP](#) [LCP](#) [TBT](#) [CLS](#)

## インサイト

## ▲ LCP リクエストの検出

■ 以前の JavaScript – 推定される削減サイズ 10 KiB

○ レイアウト シフトの原因

○ LCP の内訳

これらのインサイトは、Chrome DevTools のパフォーマンス パネルでも確認できます。詳しい情報を表示するには、[トレースを記録](#)してください。

## 診断

## ▲ 使用していない JavaScript の削減 – 推定される削減サイズ 105 KiB

○ カスタム速度の記録と計測 – 8 件のカスタム速度

○ メインスレッドでタスクが長時間実行されないようにしてください – 長時間実行されているタスクが 1 件見つかりました

アプリケーションのパフォーマンスに関する詳細。これらの数値は、パフォーマンス スコアには直接影響しません。

## 合格した監査 (20)

[Show](#)

## ユーザー補助

これらのチェックにより、[ウェブアプリのユーザー補助機能の改善点](#)が明確になります。ただし、自動的に検出できる問題は一部に過ぎず、ウェブ

アプリのユーザー補助機能に問題がないことが保証されたわけではないため、[手動テストを実施するアドバイス](#)をおすすめします。

100      84      100      82

## 名前とラベル

▲ ドキュメントに `<title>` 要素が指定されていません

▲ リンクに識別可能な名前が指定されていません

ここには、アプリ内のコントロールのセマンティクスに関する改善点が表示されます。修正すると、支援技術（スクリーンリーダーなど）の利便性が向上する可能性があります。

## 多言語対応とローカライズ

▲ `<html>` 要素に `[lang]` 属性が指定されていません

ここには、地域ユーザー別のコンテンツの解釈に関する改善点が表示されます。

## おすすめの方法

▲ ドキュメントにメインのランドマークが設定されていません。

ここで、一般的なユーザー補助機能のおすすめの方法を確認できます。

## 操作性

○ ページに見出し、スキップリンク、またはランドマーク領域が設定されています

ここには、アプリのキーボード操作性に関する改善点が表示されます。

## 個別の検証が必要な他の項目 (10)

Show

ここに、自動テストツールではカバーできない範囲に対処する項目が表示されます。詳しくは、[ユーザー補助機能の審査を実施する方法](#)についてのガイドをご覧ください。

## 合格した監査 (15)

Show

## 該当なし (40)

Show

100 84 100 82



## おすすめの方法

## 信頼性と安全性

- CSP が XSS 攻撃を防げるよう設定されているか確認する
- COOP でオリジン分離が適切に行われていることを確認する
- XFO または CSP を使用してクリックジャッキングを軽減する
- Trusted Types を使用して DOM ベースの XSS に対処する

## 全般

- JavaScript ライブラリが検出されました

## 合格した監査 (13)

Show

## 該当なし (2)

Show



100 84 100 82

## SEO

これらのチェックを行うことで、ページが検索エンジン最適化の基本的な推奨事項に沿っていることを確認できます。検索ランキングに影響する可能性のある要素には、Lighthouse で考慮されている要素以外に、[ウェブに関する主な指標](#)のスコアなどもあります。[Google 検索の基本事項の詳細](#)

コンテンツ制作のおすすめの方法

▲ ドキュメントに `<title>` 要素が指定されていません

▲ ドキュメントにメタ ディスクリプションが指定されていません

クローラがアプリのコンテンツを正確に読み取れるように HTML を適切な形式で記述します。

個別の検証が必要な他の項目 (1)

Show

サイトでこれらの他の検証ツールを実行し、SEO のその他のおすすめの方法をご確認ください。

合格した監査 (6)

Show

該当なし (2)

Show

Captured at 2025年12月10日  
13:23 JST  
 Initial page load

デスクトップのエミュレーション  
with Lighthouse 13.0.1  
 不明

Single page session  
 Using HeadlessChromium  
137.0.7151.119 with lr

Generated by **Lighthouse** 13.0.1 | [問題を提出](#)