

【プログラマーアイドルプロジェクト トップページ】

今回コーディングをしていたきたいページ

●トップページ(1ページ)

index.html

2階層、ほぼ同じレイアウト

●プロフィールページ(2ページ)

※はじめの1つのプロフィールページを元に後は同じフォーマットで…。

profile1.html
profile2.html

●トピックスページ(2ページ)

※はじめの1つのトピックスページを元に後は同じフォーマットで…。

topix1.html
topix2.html

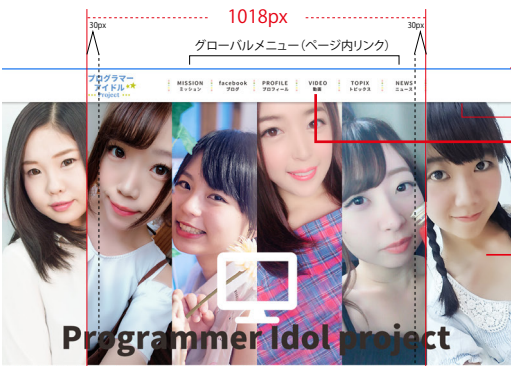
合計5ページ

※pc対応のみ
(レスポンス対応はなし)

<基本色>
文字:濃茶
#362e2b
濃ブルーの部分
#60a0f6
うすいブルー(ボタンの下の部分)
#94c4f7
黄緑の背景
#defa43
▶部分の濃黄色(プロフィールの名前の部分)
#ffe100

【フォント】=webフォント
英字→源ノ角ゴシック(トップイメージのProgrammer idol projectの部分)
漢字・ひらがな(ゴシックの箇所)→源ノ角ゴシック
漢字・ひらがな(明朝の箇所)→源ノ明朝

トップページ



ヘッダーは画面上部に固定で。

ヘッダーの下にシャドーを。

【グローバルメニュー】
マウスオーバー時に文字色#60a0f6に変わるcss

トップイメージ画像=ウィンドウ幅に合わせて伸縮するように。

ウィンドウを広げた時も、この色が左右に伸びるように…(以下すべて同じ)

漢字・ひらがな(明朝の箇所)→源ノ明朝

漢字・ひらがな(ゴシックの箇所)→源ノ角ゴシック

マウスオーバー時、色を少し明るく。
(半透明の白で)

```
background-image:
linear-gradient(
  rgba(255,255,255,0.2),
  rgba(255,255,255,0.2)
);
```

エフェクト

マウスオーバー時、<http://commonsense-design.com/web/thumbnail-hover-css/>のページの、「Type6. 波動+ズーム エフェクト」で。

波動っぽいエフェクト。波動が広がるのと同時に、
Read Moreの文字幅も一緒に広がります。

background: rgba(248, 181, 183, 0.7);

「ピンク」

① はprofile1.html
② はprofile2.html
へリンク



みなさんの押しメンバは見つかりましたか？

動画を指定公開でyoutubeにアップしました。

動画の埋め込みコードはこちらになります

```
<iframe width="560" height="315" src="https://www.youtube.com/embed/_wLzaSAOTME" frameborder="0" allow="autoplay; encrypted-media" allowfullscreen></iframe>
```



シャドーをつけてください。

マウスオーバー時、色を少し明るく。
(半透明な白色の画像を重ねて、
カードの色が変わったように…する)

```
background-image:
linear-gradient(
  rgba(255,255,255,0.2),
  rgba(255,255,255,0.2)
);
```

マウスオーバー時、色を少し明るく。
(半透明の白で)

```
background-image:
linear-gradient(
  rgba(255,255,255,0.2),
  rgba(255,255,255,0.2)
);
```

プロフィールページ 2ページのみ

プロフィールページフォーマット



ページナビゲーション

<https://copypet.jp/980/>

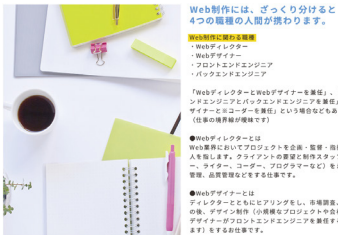
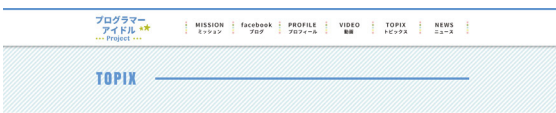
上のurl ページの3つ目を参考に

お願いいたします。

—— トップページへ戻るリンク

トピックスページ 2ページのみ

トピックスページフォーマット



●フロントエンドエンジニアとは
主にHTML/CSS/JavaScriptを記述し、デザイナーが作ったデザインをWebブラウザ上で表示させる形で行う入ります。
また、サーバーサイドエンジニアと連携してWebアプリケーションを開発することもあります。

●バックエンドエンジニアとは
バックエンドエンジニアはユーザーには見えないサーバーサイド、またデータベースのシステム構築・開発、運用・管理、保守を行います。プログラミング言語は主にJava、PHP、Python、Rubyなどを使用します。またWebサービスの新しいソフトウェアやシステムとしてサービスに新しい機能を追加したり、Webサービスの運用や保守を行うためのバックエンドエンジニアの仕事です。

※ユーザーとは
ユーザーはデザイナー自身または、「サイトの閲覧者」を意味してweb上で閲覧する位置です。
HTMLやCSSを用いて、webページを閲覧者が見ている状態に仕上げます。

ページナビゲーション

<https://copypet.jp/980/>

上のurl ページの3つ目を参考に

お願いいたします。

—— トップページへ