**仕様書**

**目的**

株式会社wealth journey navigators様のテストマーケティング用の未来家計簿作成サービスの作成

**概要**

ユーザーが本人・家族構成、現在家計簿情報、未来家計簿情報を入力することでFPが未来家計簿を作成するサービス。

・スマートフォンのデザインをメインとしたサービスとする。

・情報入力中のユーザーの離脱率を可能な限り低くするデザインとする。

・TOPに会社概要も記載することで簡単なコーポレートサイトとしても機能できるようにする・

・情報入力完了後はサービスの不具合を修正中のため、入力メールアドレスに担当FPから追って連絡する旨の画面を表示するものとする。

・メインターゲットはスマートフォンのユーザーだがPCにも表示対応するレスポンシブ対応とする。

**画面遷移**

ダイアグラム

自動的に生成された説明

**画面イメージ**

〇TOP

【セクション】  
①ヘッダー  
ヘッダーは白背景で背景白抜きのロゴとモバイルサイトには各セクションにジャンプできるハンバーガーメニューを設置。  
テキスト

中程度の精度で自動的に生成された説明PCサイトにはハンバーガーメニューがない代わりにログの横に各セクションへジャンプできるリンクを設置。  
  
②メインイメージ  
未来家計簿作成の画像の上に未来家計簿作成へアクセスするボタンを設置。

「未来家計簿を作る」のボタンを押すことで個人情報取り扱い同意書のモーダルが表示される。

③Who we are

会社の目的やビジョン、ミッションについて記載してあるセクション。  
  
④フッター

背景黒貫のロゴを設置して、ロゴをクリックすることでTOPにジャンプする。

フッターは常に表示されている画面最下部に固定。

グラフィカル ユーザー インターフェイス, テキスト

自動的に生成された説明⑤Company Profile  
会社概要について記載してあるセクション。  
  
⑥プライバシーポリシー

プライバシーポリシーのページにアクセスするリンクテキスト。

〇個人情報取り扱い同意書

【セクション】  
グラフィカル ユーザー インターフェイス

自動的に生成された説明①個人情報取り扱い同意書のモーダル  
TOPの「未来家計簿を作成する」を押すことで表示されるモーダル。  
モーダルヘッダーとモーダルフッターは固定でモーダル  
ボディーはスクロールバーでスクロールできる。  
  
②同意するボタン  
モーダルボディーを最後までスクロールするまではグレーで押せない状態だが、最後までスクロールすることで色が変わり押せるようになる。

同意するボタンを押すことで本人・家族構成情報入力のページにアクセスする。

テキスト, 手紙

自動的に生成された説明

〇本人・家族構成入力画面

【セクション】  
①ヘッダー  
グラフィカル ユーザー インターフェイス, テキスト, アプリケーション, チャットまたはテキスト メッセージ

自動的に生成された説明TOPから未来家計簿作成画面へ移行するとヘッダーは進捗

を示すプログレスバーに置き換えられる。

②ワンタイムパスワード送付ボタン

メールアドレスが実在しているかを確認するための機能。

「ワンタイムパスワードを送付」のボタンが押されるとPHPで6桁の整数のパスワードが発行され、パスワードが入力されたメールアドレス宛に送付される。

認証ボタンを押すことでPHP側で入力値の照合を行う。

③残り項目

入力が必要な残り項目に応じて変化する。

④現在家計簿入力へ進むボタン

グラフィカル ユーザー インターフェイス, テキスト, アプリケーション, チャットまたはテキスト メッセージ

自動的に生成された説明このボタンを押すことで入力値がJavaScriptの

sessionStorageに保存される。

残り項目数が0になるとボタンが有効化され、0以外の時は

非有効化される。

〇現在家計簿情報入力画面

【セクション】  
①グラフィカル ユーザー インターフェイス, アプリケーション, Teams

自動的に生成された説明ヘッダー  
進捗を示すプログレスバー。

②残り項目  
入力が必要な残り項目に応じて変化する。

③未来家計簿入力へ進むボタン  
このボタンを押すことで入力値がjavaScriptのsessionStorageに保存される。  
残り項目数が0になるとボタンが有効化され、0以外の時は非有効化される。

④未加入・未保有ボタン  
このボタンを押すことで対応した入力値に0が入力され、次の項目が表示される。

グラフィカル ユーザー インターフェイス, テキスト, アプリケーション, チャットまたはテキスト メッセージ

自動的に生成された説明  
⑤本人・家族構成へ戻る  
本人・家族構成入力画面へ戻るハイパーリンクテキスト。  
このハイパーリンクテキストをクリックして戻ると、最後に入力した状態で本人・家族構成入力画面が復旧され

る。

〇未来家計簿情報入力画面

グラフィカル ユーザー インターフェイス, テキスト, アプリケーション

自動的に生成された説明グラフィカル ユーザー インターフェイス, アプリケーション

自動的に生成された説明【セクション】  
①ヘッダー  
進捗を示すプログレスバー。

②残り項目  
入力が必要な残り項目に応じて変化する。

③未来家計簿を計算するボタン  
このボタンを押すことでPHP側でjavaScriptのsessionStorageの値を取得し、入力完了のメールが送信される。  
残り項目数が0になるとボタンが有効化され、0以外の時は非有効化される。

④現在家計簿情報へ戻る  
現在家計簿情報入力画面へ戻るハイパーリンクテキスト。  
このハイパーリンクテキストをクリックして戻ると、最後に入力した状態で現在家計簿情報入力画面が復旧される。

〇入力完了画面

テキスト, 手紙

自動的に生成された説明

〇プライバシーポリシー

テキスト

低い精度で自動的に生成された説明

**メール送信**

全てのメールはfrom: [info@wealthjourneynavi.com](mailto:info@wealthjourneynavi.com) Cc: [info@wealthjourneynavi.com](mailto:info@wealthjourneynavi.com) で送信されるものとする。

〇ワンタイムパスワードのメール送信処理

ダイアグラム

自動的に生成された説明

1. 入力画面で「ワンタイムパスワードを送信」ボタンを押下
2. 6桁の整数が生成され、メールアドレスと生成された整数がPHPのsessionStorageに保存される
3. PHPでメール送信内容が作成され、SESに送信リクエスト
4. SESから入力されたメールアドレス宛にワンタイムパスワードのメール送信
5. 「認証」ボタンが押された際は、PHP側で入力された値とsessionStorageに保存された値で照合を行い、true or falseで返す

〇入力完了のメール送信処理

ダイアグラム

自動的に生成された説明

1. 次のページに進むと入力値がJavaScriptのsessionStorageに保存される
2. 入力画面の最後の「未来家計簿を作成する」ボタンを押下するとJavaScriptのsessionStorageに保存された入力値をPHPにPOSTする
3. PHPはPOSTされた値で入力完了メールの内容を作成して、SESに送信リクエスト

JavaScriptとPHPのsessionStorageの内容をclearする

1. SESは入力完了メールを送信