【開発するWebアプリケーション】

・目指せ!マイルで格安旅行!(スターアライアンス便限定)

【機能洗い出し】

・ユーザー管理機能(新規登録・ログイン・ログアウト機能)

・ポイント(マイル)自動計算機能

・目標達成までの残り必要マイル数自動計算機能

・お問い合わせ(お問い合わせ機能)

【ペルソナ】

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 性別 | 年齢 | 職業 | 趣味 |
| 男女 | 20代~40代 | 中小企業で働くサラリーマンとその専業主婦(世帯年収400万程度) | 長期休暇の間に行く海外旅行(夏季、冬季で年に２回程 ) |

ターゲット(性別・年齢・職業)理由：

金銭的にあまり余裕がない中間層がほぼ無料の海外旅行(ANAマイルを使用)を実現するまでのプランコンサルティングアプリを想定している為、日本の労働人口7割りを占める(平均年収：350万円)中小企業で働くサラリーマンとその専業主婦に設定する

課題：

・ポイントサイト経由からの大量マイル獲得方法を知らない

・ポイントからマイルへの変換方法が複雑で挑戦しづらい

・行きたい旅行先に必要なマイル数・現在取得予定のマイル数などの管理が難しい

・目標達成までのプランが見えない

【ユーザーストーリー】

・目標の旅行先と時期を決定(必要なマイル数割出し)

・Amazon、楽天などオンラインショッピング時に使用するクレジットカード種類・ポイントサイト選択(獲得ポイント割出し)

・お知らせ欄に表示されるポイントサイト案件実施時、獲得予定ポイントをサイト入力(獲得ポイント加算)

・目標達成までの残り必要マイル数の確認(獲得ポイントからマイル換算 例：ポイント×0.7[還元率]=マイル)

・海外旅行で一番支出の大きい飛行機代(燃料費含む)が全額浮く。　目標達成!!

Mile-Appの要件定義

|  |  |
| --- | --- |
| **実装したい機能** | **要件** |
| **ユーザー管理機能** | ・ユーザーを新しく登録できる　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　・ユーザー登録が完了している場合、ログインできる　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　・ユーザー登録後にユーザー情報を編集することができる　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　・ログアウトできる |
| **ポイント(マイル)自動計算機能** | ・使用しているクレジットカード、使用するポイントサイト入力で獲得ポイントがわかる　　　　　・ポイントサイト案件実行時は手動で獲得ポイント入力　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　・マイルへ変換ボタン押すとマイルへ加算される |
| **目標達成までの残り必要マイル数自動計算機能** | ・所有マイル数確認、目標までの残り必要マイル数確認　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　・マイルへ変更ボタンを押すと自動計算(ポイント×0.7[還元率]=マイル)がされる |
| **お問い合わせ** | ・お問い合わせができる |

MileAppの画面遷移図

