|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 開始時刻 | 15:08 | 場所 | SEプラス本社 | 作成日 | 令和7年6月4日 |
| 終了時刻 | 15:23 | 出席者 | 青木、梶川、川崎、二上、村井 | 作成者 | 青木 |
| 目的 | 要件定義②‐何を作るか、スケジュール決め | | | | |
| 決定事項 | ペルソナ②の人物像　案①の決定 | | | | |
| 議事録 | ペルソナ①：新潟の米農家26歳実家暮らし長女。  ペルソナ②：溝の口のIT系企業開発職24歳男性。中野に一人暮らし。年収380万で貯金はあるが使い道がなく投資の勉強を考えている。人間関係はうわべの付き合い止まり。  【悩み】通勤時間の暇つぶし/キッチンを効率よく使いたい/投資の勉強方法がわからない/物事を決めるのが苦手/お金の使い道がない/ストレスから便秘気味  **案①消費促進アプリ**…お金の使い道に困っている人をターゲットに、消費意欲の煽動や消費先の提案を通して、趣味の開拓や人脈作りのきっかけや、QOL向上を目的としたアプリ  [主な仕様]  ・いくら使うか目標設定し、期間内に達成したら褒められる/背景が変わる。→ゲーム感覚で楽しめる  ・周りの人たちの消費額や消費先も同期してわかる。→消費意欲も上がると同時に、何に使ったのか会話のきっかけになる。  ・所持金額に応じて消費方法の提案。→優柔不断な人でも消費しやすい。  [機能]  ・目標額、消費額、消費先の登録機能  ・更新削除機能  ・他ユーザーの消費額を表示する機能  ・リマインダー機能  ・おすすめ消費提案機能  ・報酬表示機能  【講評】  家計簿アプリのようになってしまうのでは？ただの管理、記録系になるのはNG  **案②ウンチ健康診断**…社会人や子育て世代を中心とした全世代ターゲットに、ウンチの状態から心身の健康状態や子供の教育、病気の早期発見などを目的としたアプリ。  [主な仕様]  ・健康状態を可視化して生活習慣などの改善案を提案  ・連続でウンチが出ればログインボーナスがもらえる。  ・ウンチの出ない日が続くと残念な演出に。  ・トロフィーなどのやりこみ要素。  [機能]  ・ウンチの状態（色、形、臭い、量、硬さ、所要時間、何日ぶりか）などから10段階評価をする機能  ・評価からどのような健康状態なのか推量する機能  ・ウンチの日数に応じて報酬や演出の変更をする機能  ・アカウント作成機能  ・過去のデータとの照合機能  【講評】  テーマがウンチだとコンプラ上優勝は難しい。コンセプトは面白いからウンチを前面に出しすぎないようにすればいけるかも。  **案③健康診断アプリ**…社会人や子育て世代を中心とした全世代ターゲットに、睡眠や食、便などの状態から心身の健康状態や子供の教育、病気の早期発見などを目的としたアプリ。  [主な仕様]  ・健康状態を可視化して生活習慣などの改善案を提案（体調に応じた栄養素やメニューなど）  ・オシッコの状態、睡眠の質（スケール入力）、精神面などからも健康状態を判断  ・連続でウンチが出ればログインボーナスがもらえる。  ・ウンチの出ない日が続くと残念な演出に。  ・トロフィーなどのやりこみ要素。  [機能]  ・ウンチの状態（色、形、臭い、量、硬さ、所要時間、何日ぶりか）などから10段階評価をする機能→画像から色を判断（API必要？）、手入力もできるように  ・評価からどのような健康状態なのか推量する機能  ・ウンチの日数に応じて報酬や演出の変更をする機能  ・アカウント作成機能  ・過去のデータとの照合機能  ・ログイン時のあいさつ機能  ・体調をVASやフェイススケールで評価して記録する機能  ・運動量や移動距離（GPSがつかえれば）を記録する機能  【講評】  データにものを言わせているのでは？あらかじめ用意された膨大なデータから適切なものを選出というのはプログラミングとして弱い。  →ウンチランキング、総合健康点数でランキング付け  やり取りが頻繁に発生しているか、習っていないことにも挑戦するかが評価基準。  **案④脱水症状対策アプリ**…年配者、こどもを中心に全世代がターゲット。これからの時期は脱水症状を起こしがちのため、水分摂取を喚起して対策することを目的とする。  [主な仕様]  ・アカウント作成しなくても身体情報入力で使用はできるが、アカウント登録するとより精密な情報を提供できる  ・お年寄り、こどもでも見やすいシンプルでわかりやすいUI  ・何を飲んだかによって塩分や糖分の接種も推奨したり、コーヒーなどの利尿作用のある飲み物の注意喚起も行う  [機能]  ・ログイン機能  ・身長体重年齢などの情報の記録機能  ・身体情報やその日の気温、前ログインからの経過時間から必要な水分量を計算する機能 | | | | |