卒業研究 企画書

承認

作成日：　2019年07月29日

更新日：　2019年09月17日

|  |  |
| --- | --- |
| **チーム名** | TBC |

|  |  |
| --- | --- |
| **学科クラス** | 情報システム専攻 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **メンバ名** | 栫　怜志 | 毛利　怜央 | 松本　凌 | 中山　祐樹 |
| 蓑原　魁志 |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **研究企画名** | TotalCoordinate |

|  |
| --- |
| **現状分析・課題設定** |
| ～ 毎朝、学生Mは学校に着ていく服を選ぶとき、戸惑っていた ～  彼にはファッションセンスなるものが壊滅的に無く、周囲の友達が言う「おしゃれ」とは何かが分からなかった。 彼のように、おしゃれになりたいのに、おしゃれとは何かが明確にわからない若者は、おそらくたくさん居るはず。  **ニーズ・問題**  おしゃれの概念が分からない若者は、服を選ぶときのおしゃれの「基準」がわからない。  おしゃれをもっと研究したいが、何を見たらいいか分からない。  **ターゲット**  おしゃれの基準が分からない、もっとおしゃれになりたいと熱望する若い男女がターゲット |

|  |
| --- |
| **基本方針（企画の目的と全体像）** |
| **◎コンセプト**  **「君も簡単にオシャレ上級者へ」**  **・おしゃれ上級者が先生**  **コーデ**をユーザー同士で共有することができます。たくさんのおしゃれな組み合わせ例を見ることで自然と「おしゃれ」が分かってくるはずです。  **・かってにコーディネート機能**  　　ボタン一つで登録している服をランダムで組み合わせ、表示します。今までに自分では考えもしないような組み合わせが表示されることにより、インスピレーションになればいいと考えています。  **◎企画の全体像**  **会員**  **・メールアドレスとパスワードで登録を行い、ログイン。**  **・各会員に服の情報やプロフィールなどの情報が存在する。**  **アイテム**  **・カテゴリ、色を選び写真を共に登録する。**  **・登録したアイテムはアイテム一覧から参照することが可能。**  **・主にランダムコーデ機能とコーディネート投稿機能で使用する。**  **コーディネート**  **・登録したアイテムを選び、全体の写真、コメント、ハッシュタグと共に投稿する**  **・投稿後には修正・削除が可能**  **タイムライン**  **・他ユーザーがコーディネート投稿機能で投稿したコーディネートを閲覧することができる。**  **お気に入り**  **・他ユーザーが投稿したコーディネートには♡マークがあり、これを押下すると♥マークになり、自分の**  **お気に入りに登録したことになる。**  **・お気に入りは専用ページがあり、そこから閲覧が可能。** |

|  |
| --- |
| **アプリ概要** |
| ●機能一覧  機能設計書が別でありますのでそちらを参照。  ●技術  Androidアプリ  ●実行環境  ・ＡＷＳを使用  ●使用言語  ・Javaを使用  ●企画段階との変更点  ・ランダムに洋服を組み合わせてオシャレになろうという企画だったが、ユーザー同士がお互いの服を見ることで徐々にオシャレになっていこうということになった。  →機能としてはランダム機能が減り、コーディネートやタイムライン機能などが増えた。 |

|  |
| --- |
| **期待する効果** |
| **・時間に余裕ができる**  **・簡単にオシャレになれる**  **・新境地** |

|  |
| --- |
| **システム構成図** |
| 会員情報、服情報、フォロー    Awsを使用してサーバーを作成    マッチングしたコーディネート、  他ユーザの服装、自分の服装 |