

オリジナルサイト案

・タイトル:

Review for AppGames(仮)

・テーマ:

Appstore や Google Play にて提供されているゲームアプリのレビューはユーザー層が多岐にわたる弊害か、内容のないもの、時には暴言のようなもので埋められていることが多い。そこで、より信頼性のあるレビューをユーザーに提供するサービスを行いたい。

・ベネフィット:

このサイトが機能することで、ユーザーは人気のスマートフォンアプリに対して信頼性のあるレビュー源を確保できる。それによりユーザーは新作でない稼働中のゲームでもその魅力や不満点を理解し、ゲーム選択の幅を広げることができると思う。

・概要

API を利用してアプリ情報を取得したページに、ユーザーから投稿されたレビューを表示していく。より信頼性の高いレビューを提供するために、サイト利用はアカウント登録制にしており、よいレビューに対しては閲覧者がポイントを与えることができるようにする。そこで得たポイントの高いレビューを優先的に表示する処理を行う。また、そのポイントはレビュー本人にも共有され、多くのユーザーの支持を集めた優秀なレビューは「レビューランキング」にて表示されるようにする。ランキング機能によってレビューのレビュー行為に対するモチベーションの維持とそこから生まれる質の高いレビューを期待する。

なおスマートフォンアプリのゲームサービスは売り切りのものではなく、いわゆる「基本プレイが無料」の継続したコンテンツ提供を行うサービスであることが多いため、少し古いレビューでも現在のサービス状況に対して見当違いの内容になるのも珍しくないことが予想される。そのため、レビューの保持に期限を設けてあげる必要がある。

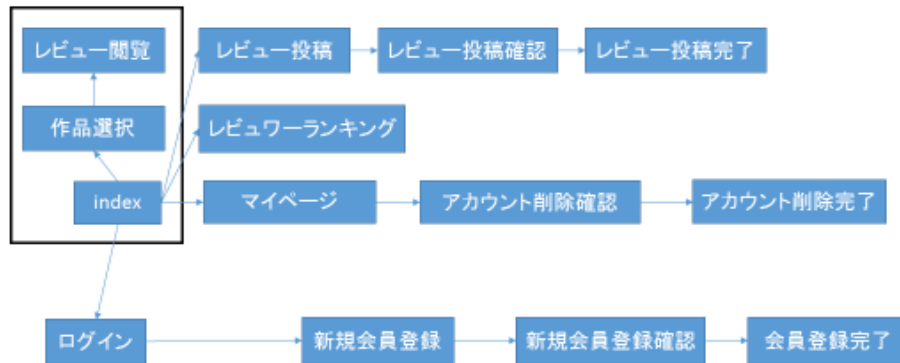
また、新規投稿のレビューに対しては、一定時間優先的に表示させるような機能、あるいは新規投稿のみを表示して、評価の機会を与えてあげることも必要だと考えている。既存のレビューも同様に、ランダム表示等での再評価の機会が必要かもしれない。

まだ特に期限までの期間については考えていないが、大規模なバージョンアップのような時には今までのレビューをすべて削除してあげるのが望ましいと考える。その際、AppStore の更新に合わせてレビューの削除のような操作は、更新情報を参照することで可能かもしれない。

使用 API

iTunes(アプリの情報を取り出す。)

画面推移



詳細画面 index(ログイン前)



詳細画面 index(ログイン後)

ヘッダーにユーザー名を表示

ログアウト

Review for AppGames

レビューを見る

レビューを投稿する

ランキング

ログイン

ユーザー名:

パスワード:

送信

作品選択

アートワーク 取得	アートワーク 取得	アートワーク 取得	アートワーク 取得	アートワーク 取得
ゲームタイトル	ゲームタイトル	ゲームタイトル	ゲームタイトル	ゲームタイトル
アートワーク 取得	アートワーク 取得	アートワーク 取得		
ゲームタイトル	ゲームタイトル	ゲームタイトル		

レビュー閲覧

アートワーク 取得	ゲーム名	サービス会社名	Appstoreでの評価点の表示
	ユーザー名	このレビューの現在の評価ポイントの表示	
	レビュータイトル		
	レビュー本文		

レビュー投稿

ヘッダーにユーザー名表示

作品名選択 ▾

レビュータイトル

送信

レビュー本文

レビュー投稿確認

ヘッダーにユーザー名表示

作品名1

サンプルレビュー

レビュー内容です。

この内容で投稿します。

投稿

戻る

レビュー投稿完了

ヘッダーにユーザー名表示

投稿が完了しました。

トップページへ戻る

ランキング

ヘッダーにユーザー名表示

順位	ユーザー名	獲得ポイント
1	ユーザー1	10
2	ユーザー2	8
3	ユーザー3	5
4	ユーザー4	3
5	ユーザー5	1

マイページ

ヘッダーにユーザー名表示

マイページ

アカウント削除

削除確認ページ

ユーザー名: ユーザー1

このアカウントを削除しますか。

削除する

削除完了ページ

削除が完了しました。

[トップページへ戻る](#)

会員登録ページ

ユーザー名:

パスワード:

メールアドレス:

アカウント登録確認ページ

ユーザー名:

ユーザー1

パスワード:

aiueo

メールアドレス:

sample@sample.jp

この内容で登録します。

登録

会員登録完了ページ

ヘッダーにユーザー名表示

登録が完了しました。

トップページへ戻る

会員登録完了ページ

ヘッダーにユーザー名表示

登録が完了しました。

[トップページへ戻る](#)