webプログラミング

情報システム学科 1872016 梅木 和

動画管理者



動画DB



ユーザDB



動画投稿システム

投稿者



システム管理者



ユースケース記述

ユースケース名 ：動画投稿

目的概要 ：投稿者がサイトに動画を投稿する

アクタ ：投稿者、動画DB

事前条件 ：ログインした状態で、動画投稿を開く

事後条件 ：投稿した動画が、動画サイトに表示される

基本フロー ；

1. 投稿者は投稿動画一覧ページを表示する。
2. システムは動画投稿サイトを表示する。
3. 投稿者は動画投稿ボタンを押す
4. システムは動画投稿フォームを表示する
5. 投稿者は動画タイトル、概要欄を入力して、投稿する動画を選択し、アップロードボタンを押す
6. システムは確認画面を表示する
7. 投稿者は内容を確認して確認ボタンを押す
8. システムは動画投稿サイトアップロードし、投稿完了画面を表示する
9. 投稿者は「動画一覧に戻る」ボタンを押す

代替フロー1 ：選択した動画とは別の動画投稿を行う

代替フロー1の発生条件 ：基本フロー6の確認画面で投稿する動画が誤っている。

代替フロー1：

* 1. 投稿者は修正ボタンを押す
  2. システムは動画投稿フォームを表示し、基本フロー5に戻る

例外フロー1 ：動画投稿を取りやめる

例外フロー1の発生条件 ：基本フロー4で動画投稿をやめる

例外フロー1の事後条件 ：動画は投稿されず、投稿動画一覧ページに戻る

例外フロー1：

2.1 投稿者は取り消しボタンを押す

2.2 システムは投稿動画一覧ページを表示する

例外フロー2 ：投稿確認時に投稿を取りやめる

例外フロー2の発生条件 ：基本フロー6で動画投稿をやめる

例外フロー2の事後条件 ：動画投稿は登録されず、投稿動画一覧を表示している

例外フロー2：

6 .1 投稿者は取り消しボタンを押す。

6.2 システムはスレッド記事一覧画面を表示する。