

AIIT におけるプロジェクト型学修 (PBL) のための Backlog システムの導入

中鉢 欣秀^{1,a)} 小山 裕司¹

概要：本稿は、情報処理学会論文誌ジャーナルに投稿する原稿を執筆する際、および論文採択後に最終原稿を準備する際の注意点等をまとめたものである。大きく分けると、論文投稿の流れと、 $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ と専用のスタイルファイルを用いた場合の論文フォーマットに関する指針、および論文の内容に関してすべきこと、するべきでないことをまとめたべからずチェックリストからなる。本稿自体も $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ と専用のスタイルファイルを用いて執筆されているため、論文執筆の際に参考になれば幸いである。



図 1 AIIT における Backlog の利用画面



図 2 プロジェクトでのファイル共有

1. はじめに



図 3 Git によるソースコード管理

No.	課題名	担当者	開始日	終了日	進捗率	評価	コメント
0719	2012年度からの新しい物	吉岡 朝日	2012/04/15	2012/04/15	100%	完了	
0720	2012年度からの新しい物	吉岡 朝日	2012/04/15	2012/04/15	100%	完了	
0721	2012年度からの新しい物	吉岡 朝日	2012/04/15	2012/04/15	100%	完了	
0722	2012年度からの新しい物	吉岡 朝日	2012/04/15	2012/04/15	100%	完了	
0723	2012年度からの新しい物	吉岡 朝日	2012/04/15	2012/04/15	100%	完了	
0724	2012年度からの新しい物	吉岡 朝日	2012/04/15	2012/04/15	100%	完了	
0725	2012年度からの新しい物	吉岡 朝日	2012/04/15	2012/04/15	100%	完了	
0726	2012年度からの新しい物	吉岡 朝日	2012/04/15	2012/04/15	100%	完了	
0727	2012年度からの新しい物	吉岡 朝日	2012/04/15	2012/04/15	100%	完了	
0728	2012年度からの新しい物	吉岡 朝日	2012/04/15	2012/04/15	100%	完了	
0729	2012年度からの新しい物	吉岡 朝日	2012/04/15	2012/04/15	100%	完了	
0730	2012年度からの新しい物	吉岡 朝日	2012/04/15	2012/04/15	100%	完了	
0731	2012年度からの新しい物	吉岡 朝日	2012/04/15	2012/04/15	100%	完了	
0732	2012年度からの新しい物	吉岡 朝日	2012/04/15	2012/04/15	100%	完了	
0733	2012年度からの新しい物	吉岡 朝日	2012/04/15	2012/04/15	100%	完了	
0734	2012年度からの新しい物	吉岡 朝日	2012/04/15	2012/04/15	100%	完了	
0735	2012年度からの新しい物	吉岡 朝日	2012/04/15	2012/04/15	100%	完了	
0736	2012年度からの新しい物	吉岡 朝日	2012/04/15	2012/04/15	100%	完了	
0737	2012年度からの新しい物	吉岡 朝日	2012/04/15	2012/04/15	100%	完了	
0738	2012年度からの新しい物	吉岡 朝日	2012/04/15	2012/04/15	100%	完了	
0739	2012年度からの新しい物	吉岡 朝日	2012/04/15	2012/04/15	100%	完了	
0740	2012年度からの新しい物	吉岡 朝日	2012/04/15	2012/04/15	100%	完了	

図 4 課題の管理画面



図 5 Wiki による議事録の作成

¹ 産業技術大学院大学
AIIT, Shinagawa, Tokyo 140-0011, Japan
^{a)} yc@aait.ac.jp

api.scoredoc.netで取得できるデータを記述

戻り形式: CSV (text/csv)

- 大会一覧画面 (GET /meets/enc_fb_id) (2012/8/17 変更)

iOSからの送信を期待する/パラメータ (2012/8/17 追記)

- enc_fb_id ... 暗号化されたFacebook ID

id,name,begin,updated_at,editable,sort_items

大会ID,大会名,開始日時,編集日時,編集可否,表示階層

*参加情報 = ブラックマークしてるか否か(今は0);ブラックマーク総数(今は0);参加数(今は0)

トーナメント一覧画面 (GET /tournaments)

id,name,score_type

トーナメントID, トーナメント名, スコアタイプ(0: 得点あり, 1: 得点なし)

試合一覧画面 (GET /matches)

match_no,user1_id,user1_name,user1_score,user2_id,user2_name,user2_score,winner_id,memo

試合No, user1のID, user1の名前, user1のスコア, user2のID, user2の名前, user2のスコア, 勝者のID, 詳細

*match_noはトーナメント内でのみ一意。すべてのMatchレコードで一貫した値ではない。

図 6 Wiki の利用例