Ruby勉強会@小樽 # 0 2011/05/28

新倉 正三

進行概要

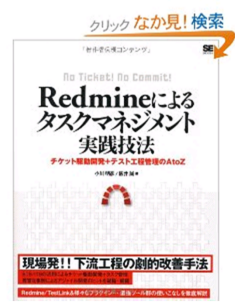
- ▶ 16:00 オリエンテーション
 - 開催のあいさつ
 - ▶ 簡単な自己紹介(各1分程度)
- ▶ 16:15 Rubyによる開発プロジェクトについて
 - ▶ テスト駆動開発 TDD
 - チケット駆動開発 TiDD
 - ▶ ビヘイビア駆動開発 BDD
- ▶ 18:00 事例紹介
 - ▶ RSpecによるRailsアプリケーションのBDD、事例報告
 - http://www.nicovideo.jp/watch/sm3824255

テスト駆動開発 TDD

- トラスト書いてますか?
- ▶ テスト駆動開発入門 by yalab
 - http://www.slideshare.net/yalab/ss-6749458

チケット駆動開発 TiDD

- バグトラッキング・システム(BTS)、イシュー・トラッキング・システム(ITS)を使った開発手法
- ▶ Trac Lightningで始めるチケット式開発「電撃」入門
 - http://www.atmarkit.co.jp/fjava/rensai4/devtool01/devtool01_1.html



http://www.amazon.co.jp/dp/4798121622

ビヘイビア駆動開発 BDD

- ▶「クは駆動のク~Developer TestingとBDD~」
 - http://kakutani.com/20061221.html#p03
- スはスペックのス
 - http://jp.rubyist.net/magazine/?002 I Rspec

進行概要

- ▶ 16:00 オリエンテーション
 - ▶ 開催のあいさつ
 - ▶ 簡単な自己紹介(各1分程度)
- ▶ 16:15 Rubyによる開発プロジェクトについて
 - ▶ テスト駆動開発 TDD
 - ▶ チケット駆動開発 TiDD
 - ▶ ビヘイビア駆動開発 BDD
- ▶ 18:00 事例紹介
 - ▶ RSpecによるRailsアプリケーションのBDD、事例報告
 - http://www.nicovideo.jp/watch/sm3824255

まとめ

- ▶ 何かを始める前に何をするのかを明確にしよう
- ▶ 見える化に成功したら、きちんとマネジメントしよう
- ▶ 一度作ったものを修正するのは大変
 - リファクタリング後のテストを自動化しよう
- ▶ 機械から人間へ
 - ▶ Assert から Should(べき)へ
- 人間が憶えていられないことは、機械に任せよう

ご清聴ありがとうございました。