

用意しておくといいかもしれないもの

- ◆ 最終判断はチームに任せますが . . .
 - ◆ Windows (U Driveが使用可能)
 - ◆ Maven 2
 - ◆ Eclipse
 - ◆ Ubuntu
 - ◆ Eclipse

Scrum開発演習

進め方

- ◆ 13:15～14:15 : スプリント計画
- ◆ 14:35～15:20 : 1日目
- ◆ 15:30～16:15 : 2日目
- ◆ 16:25～17:10 : 3日目

課題

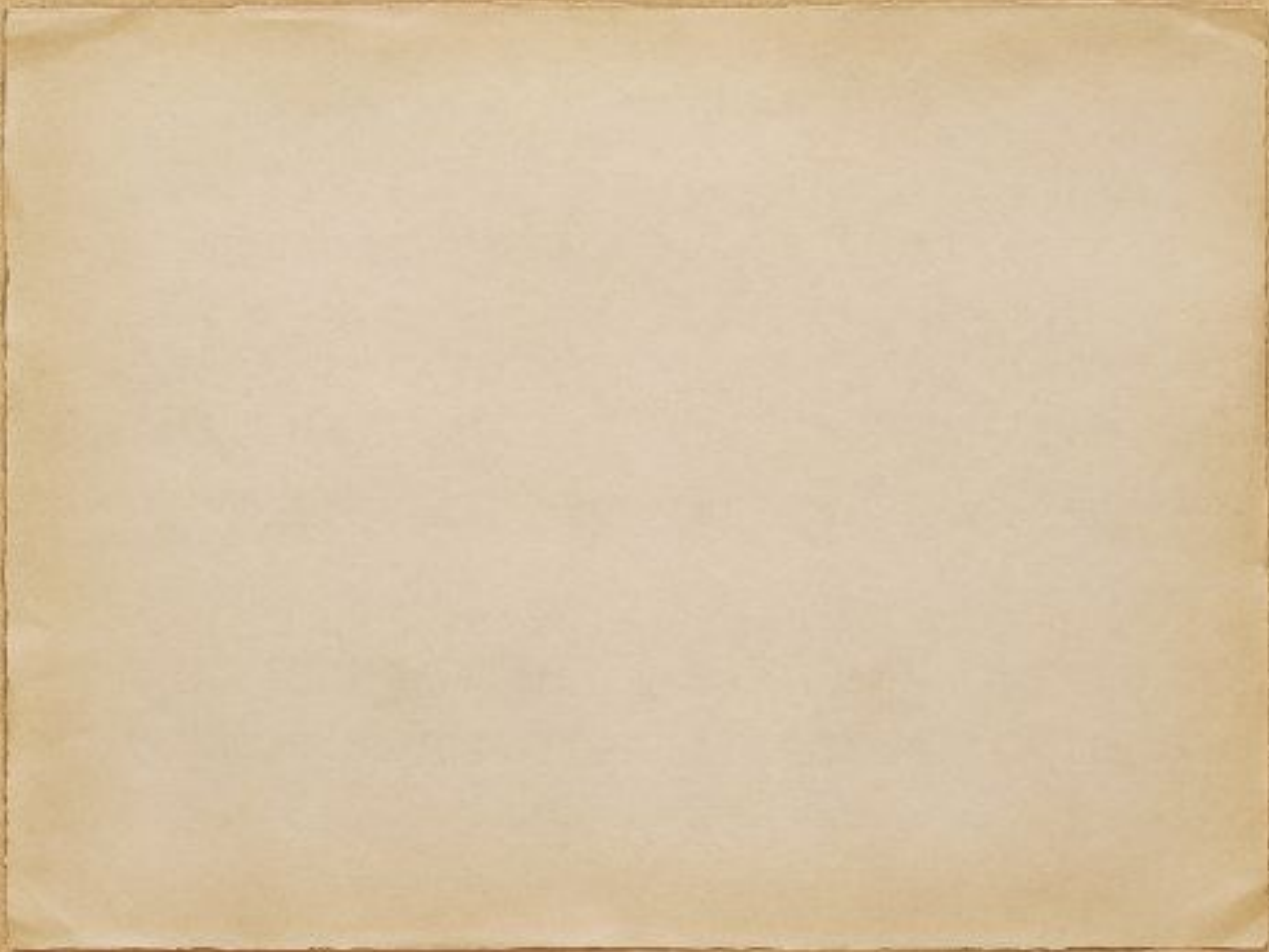
- ◆ シェル上でファイルを扱う練習がしたい

プロダクトバックログ

1. `exit`コマンドで終了できる
2. `pwd`コマンドでカレントディレクトリを表示できる
3. `mkdir`コマンドでカレントディレクトリにディレクトリを作れる
4. `mkfile`コマンドでカレントディレクトリにファイルを作れる
5. `ls`コマンドでカレントディレクトリのファイルとディレクトリを表示できる
6. `cd`コマンドで1階層ずつカレントディレクトリを変えることができる
7. `cd`コマンドで複数階層まとめてカレントディレクトリを変えることができる

プロダクトバックログ

8. `rm`コマンドでファイルを消すことができる
9. `rm`コマンドでディレクトリを消すことができる
10. `mv`コマンドでファイル、または、ディレクトリを移動できる
11. `cp`コマンドでファイル、または、ディレクトリを移動できる
12. `content`コマンドでファイルが文字列を保持できるようにする
13. `ln`コマンドでディレクトリのシンボリックリンクを作成できる
14. `ln`コマンドでファイルのシンボリックリンクを作成できる



スプリント計画

- ◆ パート 1

- ◆ プロダクトバックログの説明

スプリント計画

◆ パート 2

- ◆ ストーリーの相対見積もり
- ◆ ストーリーをタスクに分割し、スプリントバックログの作成
- ◆ タスクの時間見積もり

作業環境

- ◆ Windows
 - ◆ U driveに
 - ◆ Maven
 - ◆ Eclipse (推奨)
- ◆ Ubuntu
 - ◆ 157.1.145.236 - 157.1.145.238
 - ◆ 157.1.145.239 - 154.1.145.241
 - ◆ 157.1.145.242 - 154.1.145.244
 - ◆ Mavenはインストール済み
 - ◆ Eclipse

SVNリポジトリ

- ◆ <http://157.1.145.135/svn/team1>
- ◆ <http://157.1.145.135/svn/team2>
- ◆ <http://157.1.145.135/svn/team3>
- ◆ <http://157.1.145.135/svn/team4>