ソフトウェア開発技術

テスト仕様書を作ろう!

再度この授業の目的を再度確認

- 1. Gitを理解し、GitHubを用いたソース管理ができる
- 2. Junitを使った単体テストを実行することができる
- 3. FindBugsを使用して報告書を作成することが出来る
- 4. 品質を意識したテストを考えテスト仕様書を作成 することが出来る

再度この授業の目的を再度確認

- 1. Gitを理解し、GitHubを用いたソース管理ができる
- 2. Junitを使った単体テストを実行することができる
- 3. FindBugsを使用して報告書を作成することが出来る
- 4. 品質を意識したテストを考えテスト仕様書を作成 することが出来る

今回はココをやります! この後3コマかけてテスト仕様書の作成 とテストの実施をします

今日の目次

- 1. テスト対象の仕様理解
- 2. テスト仕様書を作ろう!
- 3. テストしてみよう!

今日のゴール



今日のゴール・・・

テスト仕様書を作ろう

今日の目次

- 1. テスト対象の仕様理解
- 2. テスト仕様書を作ろう!
- 3. テストしてみよう!

1. テスト対象の仕様理解

テスト対象となるもの・・・

私が作ったWebプログラムです!

1. テスト対象の仕様理解

まずは、見てみよう!

http://ec2-54-213-192-102.us-west-2.compute.amazonaws.com/DragonQuest/top 个にアクセス!

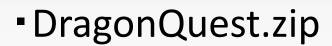
URLを各自テキストに貼り付けて、USBに保存する

1. テスト対象の仕様理解

次に仕様を確認しよう!

¥¥634sv¥share¥nishino¥ソフトウェア開発技術 ¥99_sample

- ・画面レイアウト.xls
- ·画面入出力項目一覧.xls





https://github.com/nishino-classroom/dragonquest.git



今日の目次

- 1. テスト対象の仕様理解
- 2. テスト仕様書を作ろう!
- 3. テストしてみよう!

2. テスト仕様書を作ろう!

テスト仕様書の作り方!

¥¥634sv¥share¥nishino¥ソフトウェア開発技術 ¥99_sample

- 冒険の書システムテスト仕様書.xlsx

同様のものはGitHubにあります

https://github.com/nishino-classroom/dragonquest.git