３　システム規模と品質

次にシステム規模と品質、開発工程の説明を行います。吉田です。

まず、システム規模についてですが、今回私たちが作成した、システムの画面数は３８画面でした。

また、その中のStep数は8814ステップという結果でした。

今回私たちが作成したのが、ECサイトということもあり、画面数が多く、

そのためstep数も多くなったと思われます。

次に品質についてですが、テスト数は９９件でそのうちの総バグ数は８件でした。

また、これらの発見したバグはすべて修正済みです。

４開発工程説明

次に開発工程の説明を行います。

まず、設計書の作成についてですが、予定では２日の予定でしたが、実績は3日ほどでした。

メンバー全員が設計書から作成するのは初めてだったこともあり、予定よりも

設計書の作成に時間がかかってしまいました。

しかし、設計書の作成に時間をかけたことにより、メンバー全員が作成したい

サイトの全体像を把握できたと思います。

次に製造についてですが、予定では５日の予定でしたが、実績は６日でした。

作業工程表作成時に、ログイン機能、検索機能のように、機能ごとに予定を立てていたこともあり、

実際に検索機能を作る中で、どのくらいの画面数が必要かなどが、しっかりと把握できていなかった。

また、作業の初めのうちはなかなか進捗が進まなかったこともあり、実装完了が１日押してしまい

ました。

次にテスト、バグ修正についてですが、予定では２日で実績も２日でした。

テスト作業をする人、テスト作業で見つかったバグを修正する人など、分担して作業を行うこと

ができたので、予定通りにテストとバグの修正を行うことができました。

最後に発表準備についてですが、予定は２日で実績も２日でした。

発表資料の作成は、各々意見を出し合って作成することができました。

リハーサルの結果を受けて、修正等も行いました。

以上で説明を終わります。