

U-30:まちがいさがし。 一枚目

チームの方へのコメントをお願いします！

他人同士で、普段共同作業できないメンバーで、テスト対象に対してここまで知見を蓄えられたのは、お見事

洗いやすさとかもテストしてもいいかもね

ありがとうございます。「洗いやすさ」というテスト観点、テストケースの目的は識別できていませんでした。ただ、「まちがいさがし。」の方針としては、ハードウェアテストチームの責務としてしまう内容に思えます。

成果物定義書、細やかでいいですね

落ち着いた話ぶりでスピードもちょうどよく、聴きやすいプレゼンだと思いました！

使い方

コメントはこのような付箋で張ってください。否定的なコメントだけでなく肯定的なコメントをお願いいたします。付箋の色は下記の分類で利用してください。

シートが付箋で沢山になりましたら上の下記を押してページを作成してください

1/7 ⇒

質問 感想

"状態"と"イベント"に整理すると、もっとシンプルになるかもです。

ソフトウェアテストではない。

ハードウェアのテスターさんと、連続稼働テストしたり、時には環境試験室に入ったリ、組みみテストはソフトウェアテスターさんも、そんな現場です。

います。ただ、それがどのように導出されたのでしょうか？また、要求と紐付けていますが、テストアーキテクチャのテストコンテナとの関係性はどのようになっているのでしょうか？テストアーキテクチャの側面と紐付くと、このテストケースの目的がより生きてきそ

テストケースの目的は、要求仕様書の番号でタスクを割り振って作成しました。導出方法は正直いえば人それぞれです。

台風に着ち着きを取り戻してもらう方法

ゴマトツツオ)コメントありがとうございます。ご指摘についてもう少しお聞かせください。"シンプルになる"とはマインドマップやユーザーストーリーについてでしょうか？要求分析の成果物は状態遷移モデルで示すとシンプルになるという意味合いののでしょうか？

できれば学びにつながるような具体的なフィードバックをお願いします！

ハードウェアのテスターさんと協業する場面も、組みみでは多いです。ハードウェアの完成度も含めて、ステークホルダーさんに見える化できると良いと思います。

こうなった経緯として正直なことを言えば、技術的に根拠のある区分けではなく、タスク分割する上で最もかんたんな区分けであったという事情があります

テスト設計成果物も、軽くて、これならテスト中に仕様変更あっても、対応がし易いと思います。

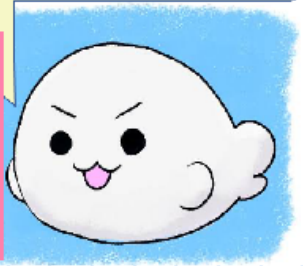
テスト観点のことで

何について質問しますか？

お前を消す方法

オプション(O) 検索(S)

お約束ありがとうございます！！お答えは.....



U-30:まちがいさがし。

二枚目

要求仕様の構造を踏襲した経緯(理由ではなく)としては、このチームでテストケース作成を分業しておこなっていくにあたって、最も素早く合意が取れたからでした。

テクニカルな理由というよりかは、進捗の都合でアーキテクチャを歪めたとも言えるかも。

(裏話)「テストケースの目的」を使用した経緯として、「～であるとき、～であること」という定型文を「テスト条件」や「テスト観点」といった用語を用いることで合意できなかったということがあります。

チームの方へのコメントをお願いします！



組込み商品がネットワーク対応、いろんなサービス対応ますます増えていくのでU30の方は、組込みテスト現場を経験する機会も出てくると思います。これからも知らないことにどんどん挑戦してください。

テストって、全て状態遷移と言ったら言い過ぎかもしれないけど、整理の軸になると思います。

自動化して最初に喜ぶのは、ハードテスターという場合もあります。

使い方

コメントはこのような付箋で張ってください。否定的なコメントだけでなく肯定的なコメントをお願いいたします。付箋の色は下記の分類で利用してください。

シートが付箋で沢山になりましたら上の下記を押してページを作成してください



質問

感想

何について質問しますか？

オプション(O)

検索(S)



U-30:まちがいさがし。

3 枚目

チームの方へのコメントをお願いします！



は、要求補足書の”コンビ
ニ”や”一般家庭”などの
キーワードから推測、分
類して、リスクや安全性
というキーワードに結び
付けました。そこからリ
スクの内容を分解した
り、使われ方の中でSWへ
の影響がないかを要求仕
様ベースのケース以外で
確認できないかを模索し

使い方

コメントはこのような
付箋で張ってくださ
い。否定的なコメント
だけでなく肯定的なコ
メントをお願いいたし
ます。付箋の色は下記
の分類で利用してく
ださい。

シートが付箋で沢山に
なりましたら上の子記
を押してページを作成
してください

1/7



質問

感想

何について質問しますか？

オプション(Q)

検索(S)

