

「テスト現場のお悩み相談！！」

2017年 2月 4日

株式会社 ベリサーブ

①オープニング と ポジショントーク

10分

今ここ

この後、パネリストには1つ目のテーマの回答とあわせて、自己紹介してもらいます。

②ディスカッションパート1

30分

こちらで選定した良くある悩みから、取り上げてもらいたいテーマを会場の皆様に選んでもらい、ディスカッションを進めて行きます。

③ディスカッションパート2

20分

会場のみなさんからテーマを直接募集し、そのテーマでディスカッションを進めて行きます。

「ディスカッションパート1」で扱うディスカッションテーマ候補です。
ポジショントークの間に、**取り上げて欲しいテーマを2つ**選んでおいてください。

JaSST '17 Tokyo セッション B5

「テスト現場のお悩み相談！！」

※セッション中に取り上げて欲しいテーマを聞くので、以下より2つ選んでおいてください。

候補①

私たちのチームは、システムテストを担当しています。前フェーズの結合テストが終わっていない状態でも、リリース時期を守るため品質の低いソフトウェアに対して、無理やりシステムテストをはじめるとPMは言います。結合テストが終わる前にシステムテストを始めるので、当然結合テストで見つけるべきバグを見つけてしまい、システムテストは計画通りに進みません。こういう場合、どうすればよいでしょうか？

候補②

テストベース(要求仕様や機能仕様)の質が低いため、それを基にしたテストを行って期待結果が仕様書と異なっても、結局「仕様どおり」となったり、逆に仕様書の記載と動作があっても、「仕様が間違っているので再テスト」とが指摘されて、もう何をしているのかわからない状態です。こういう場合、どうすればよいでしょうか？

候補③

欠陥が修正された際、確認テストと影響範囲のテストを行っていますが、影響範囲のテストが適切に設計できず、テグレードを検出できずに流出させてしまっています。影響範囲を適切にテストする方法はありますか？

候補①～候補⑤から
聞きたいテーマを2つ選んでおく。

10分後くらいに聞きます。
無視しないでね！！

今日の講演者紹介

得意技

テスト設計

テスト分析

テストプロセス

ツール、自動化

マネジメント

松木 晋祐

山崎 崇

藤原 洋平

長谷川 聡

鈴木 三紀夫

モデレータ:
江澤 宏和

調整事

炎上しているプロジェクトに入る
場合、みなさんはまず**最初に何**
をしますか？

ディスカッション パート1

テーマ候補①

私たちのチームは、システムテストを担当しています。前フェーズの結合テストが終わっていない状態でも、リリース時期を守るため品質の低いソフトウェアに対して、無理やりシステムテストをはじめるとPMはいいます。

結合テストが終わる前にシステムテストを始めるので、当然結合テストで見つけるべきバグを見つけてしまい、システムテストは計画通りに進みません。

こういう場合、どうすればよいのでしょうか？

テーマ候補②

テストベース(要求仕様や機能仕様)の質が低いため、それを基にしたテストを行って期待結果が仕様書と異なっても、結局「仕様どおり」となったり、逆に仕様書の記載と動作があっても、「仕様が間違っているので再テスト」とか指摘されて、いったい何をテストしているのかわからない状態です。

こういう質の低いドキュメントをベースにテストを行う場合、どうすればよいでしょうか？

テーマ候補③

欠陥が修正された際、確認テストと影響範囲のテストを行っていますが、影響範囲のテストが適切に設計できず、デグレードを検出できずに流出させてしまっています。

影響範囲を適切にテストする方法はありますか？

テーマ候補④

お客様であるPMと、テスト計画レビューにて、テスト計画やテスト方針、カバレッジをコミットしていますが、テスト実行のフェーズになると必ずといっていいほどテストの妥当性を説明させられ、再計画をさせられます。

PMは早い段階ではテストに興味がないようで、実際にテスト実行が始まらないとテストについて考えてくれないのです。

これを避けるためにはどうすればよいのでしょうか？

テーマ候補⑤

お客様からの依頼でテスト自動化に取り組むことになりましたが、正直何から着手したらよいのか検討が付きません。

ツールの種類や使い方についてはネットを探せばありますが、実際にプロジェクトに適用するための準備等の情報がありません。

テスト自動化を行うにあたり、どのようなことをしなければならぬのか教えて欲しいです。

ディスカッション パート2

**会場からの質問を受け付けます。
挙手にて質問をお願いします。**

お名前や、ご所属は名乗らなくて結構です！！

ありがとうございました！！



もし聞けなかったことがあれば、ブースに来ていただければ（今日なら）お答えできます。

また、パネリストがその辺にいたら、是非声かけて聞いてみてください。

時間さえあれば、必ず相談に乗ってくれます！！