

# OPEN:シン・田町補充計画 チームの方へのコメントをお願いします！

## 一枚目



購読者がた  
められてい  
るんだ  
.....piyo  
タイトルが  
もうずるい  
(カッコい  
い)

### 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。付箋の色は下記の種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



### 回答

手動テスト⇒日中実施。自動テスト⇒夜間or開発者がQFを更新したタイミングを想定しています。

### 感想

### 感想

### 質問

### 質問

### 質問

プレゼン資料だけだと読み取りにくかったので、手動テストと自動テストをどのように組み合わせながら、実行していくのかを教えてくださいと嬉しいです。

組み合わせの内容については以下を想定しています。【自動】変更が少ない繰り返し可能な帰帰部分&最低限の機能が担保できる導線部分【手動】変更が多く複雑な部分&基本機能以外の部分(今回新規追加分なども含む)

QualityFowordのテスト対象環境は開発チーム側でのデプロイと想定しています。テストコン決大会の前掲が「社内テストチームとしてテスト設計を行う」であったため、開発チームが別に存在すると考えたためです。

テスト自動化のシステム構成で、テスト対象環境のデプロイなどについての言及がなかったので、その部分を補足して説明いただけると嬉しいです

PCやテスト環境の時計合わせて高めばOK。自分はタイムゾーン間違えて設定した失敗あり。

bandicomで録画するという工夫を考えた理由(こういった問題や課題があったので録画しようと思った)などがあれば聞きたいです

エビデンスとして膨大な数のキャプチャ画像をEXCELやPowerpointに貼り付ける作業から解放されたためです。自動テストなら録画ファイルを倍速で再生してチェックすれば良いのでは?と思いました。ネタ元はYoutubeゲーム実行の倍速再生です。

コメントたくさんください!

記録映像で質問: エラー発生の際にCueUpすることができますか?

mablの実行履歴から、テスト実行からエラー発生までの時間を確認→動画ファイル内の該当する時間を確認等である程度絞り込み事はできます。頭出し用にインテックスを付けるような機能はないので、手動で探さなければいかと。

RPAツール使ってmablとbandicamをコントロールするのうまいなー

自動化が成功している事例、初めて見た感。すごいです。

マインドマップは私もよくテスト設計時に使っています!整理しやすいし、レビューの説明もしやすい。

mablを使って本当に自動テスト実装までしてるのしゅごい

テストアーキテクチャで適用する視点をしっかり分析、選択している点がとても参考になりました。

QualirtForwardをよく知らないのですが、バグ管理機もいいかもです。

自動テスト開発プロセスが整理されていて参考になります!

【感想】テストアーキテクチャの指針を複数のまとめの手法から比較検討されている点がるほど!となりました。