

ココカラ勉強会LT

2024-05-25

by @saijo_shota

はじめに

天王寺でランチすることになりました。

12:30店集合です。

家から何分かかる？

- 家から店に移動 40m

11:50分に家を出て間に合う？

- 家から店に移動 40m
 - 家 to 塚本駅に移動 10m
 - 塚本駅 to 大阪駅 5m
 - 大阪駅 to 天王寺 20m
 - 天王寺 to 店 5m

11:50分に家を出て間に合う？

もらったスケジュール
ほんとにできる？

もらったスケジュールを鵜呑みにしていませんか？

それはあなたじゃない誰かが作ったもの

ほんとにできるか
走り出す前に考えてみましょう

ゴールを確認する

ここが一番重要
あなたの仕事の成果物はなんですか？

タスクを分解する

家 to 店 の状態で走り出すのはやめましょう



これができないってことは、
どんな手順で進めるかが全く見えてないってこと
"やばい"って危機感を持つべき

できるだけ厳密に書くのがおすすめ
コーディングならどのソースを触るのか

✕資料読み ○XXXドキュメントを読んでYYYを把握
する

- XXX機能実装
 - Aクラス実装(new)
 - AクラスUnitテスト(new)
 - Bクラス.b関数実装(fix)
 - Bクラス.b関数Unitテスト(fix)
 - 動作確認用データ準備
 - 動作確認
 - レビュー依頼
 - レビュー修正

どのくらいで完了できるか考える

- 実績を参考にする
- 他の人を参考にする
- ちょっとだけやって考える
- マスタスケジュールに引っ張られないこと
 -  この時間でやらなければならない
 -  この時間であればできる

- XXX機能実装 16H
 - Aクラス実装(new) 4H
 - AクラスUnitテスト(new) 2H
 - Bクラス.b関数実装(fix) 2H
 - Bクラス.b関数Unitテスト(fix) 1H
 - 動作確認用データ準備 1H
 - 動作確認 1H
 - レビュー依頼 1H
 - レビュー修正 4H

ブロッカーになる要素はないか確認

- 外部要因で遅延の要因はないか
 - レビューアー不在のタイミングがある
 - 客先QAが週1しかないからその時までにはQA洗い出しとかないと
- 内部要因で気になる箇所はないか
 - 実装イメージが掴めない箇所はないか
 - 動作確認に必要な情報は揃っているか

ジャッジ

もらったスケジュールと比べてどう？

- 前倒しで終わりそう
- ちょうど終わりそう
- 遅延しそう

報告

上の人に

「こんな感じで進めます。問題ないっすか？」
って確認とっておく

ようやく作業開始

まとめ

- 計画を立てましょう
- 「このタスク終わった？」って言わせない
- 無理そうって思ったら早めに相談
- 報告をしっかりとしましょう

明日からできるNEXT ACTION

- 日報を書く癖をつける

ありがとうございました👍