# ココカラ勉強会に 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 Oxxx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。