

進捗管理について

Brabio（ブラビオ）を使います。

1 プロジェクト、5 人までは無料で使えて、直感的に使えてかなり使いやすいです。

Brabio（ブラビオ）

<https://brabioproject.appspot.com/account/login/>

Brabio（ブラビオ）の説明

<https://www.youtube.com/watch?v=DYkw3MJmcdw>

<https://www.youtube.com/watch?v=UCSf2PhT50A>

まずは、各自アカウント登録をお願いします

○スケジュールの組み方

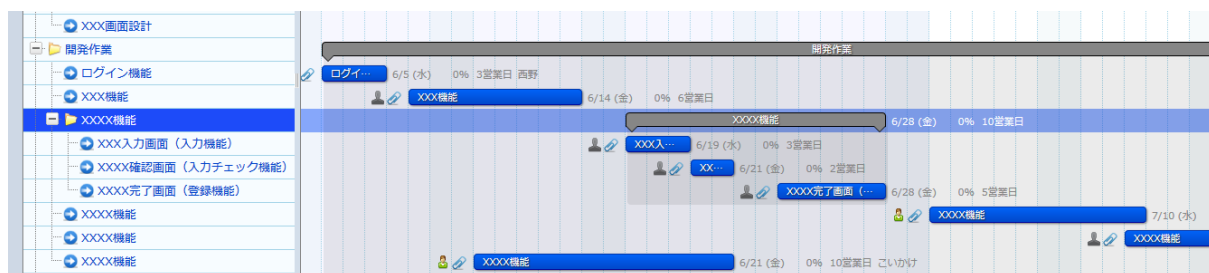


このように、設計する画面単位で細かく担当を決めてスケジュールを引いていく

画面設計に関しては、タスクの数＝画面一覧にある画面の数になるはず。

画面設計には入出力も記載するので、DB 設計との連携が重要。

チーム内で情報を共有しよう！



開発のスケジュールは、機能ごとに担当を割り振って線を引く。場合によっては、機能の子タスクを作る。

基本的には1本の線＝1人。機能の数は機能一覧の数と同じになるはず。

【注意事項】

※スケジュールは、担当者がその日何をしたらよいか分かるように書くのがコツ

バッファ（余裕）を持たせるのは良いが、何もしない日が無いようにしよう！

※就職活動がある人は少し余裕目にひいてあげよう！

○進捗の付け方

進捗はメンバー各自が作業終わりに必ずつけよう（つけないとリーダーが困ります）

進捗率は以下のルールでつけましょう

【設計作業】

・DB 設計

完成したテーブル数÷全体のテーブル数

・シーケンス図

完成した機能数÷作成すべき機能数

・画面設計

レイアウトの完成 +20%

入出力以外の部品の完成 +40%（完成した部品数÷記載すべき部品数×0.4）

部品の入出力完成 +40%（完成した入出力数÷記載すべき入出力数×0.4）

【開発作業】

機能の作成 +70%

動作確認（正常系の確認）+30%

【テスト作業】

・テスト設計書

完成したテストの機能数÷テストすべき機能数

・テスト

実施して且つ合格したテスト項目の数÷テスト項目