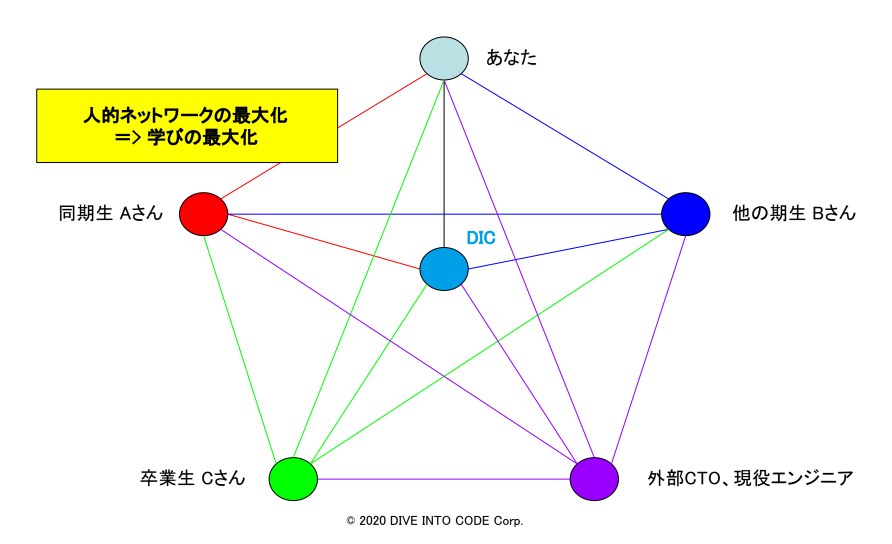
KPTを始めよう

- KPTを理解する -



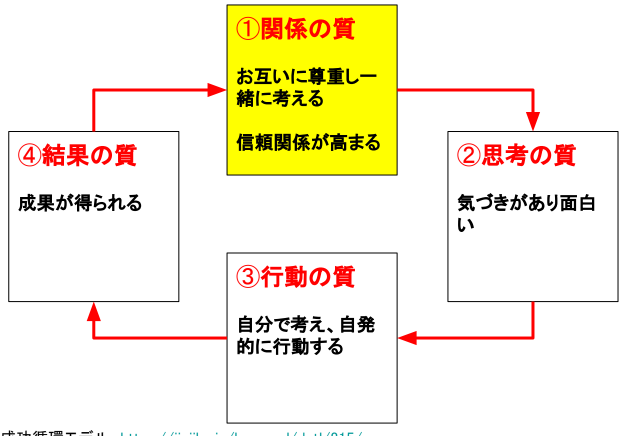


学びの人的ネットワークを形成したい。





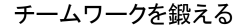
同期生全員が、共に学びあう関係性ができており、具体的な思考や行動、結果につながる好循環ができている状態。



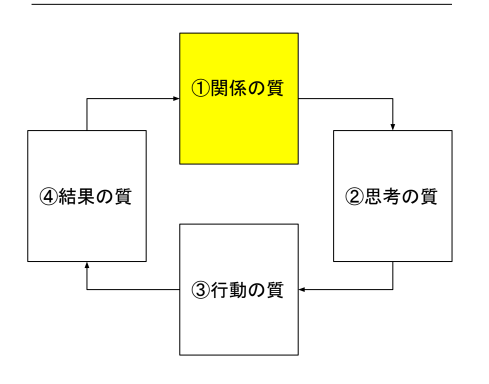
参考:組織の成功循環モデル https://jinjibu.jp/keyword/detl/815/

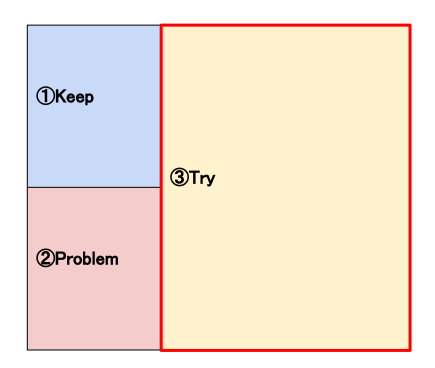


プロのエンジニアとは、"仕事現場で活躍できる人物" のこと。チームワークと学びの姿勢を鍛える仕組みを強固にしたい。



学びの姿勢を鍛える







同期生全員が、KPTを活用して毎日振り返りを行い、思考の生産性が 実務レベルに到達できている状態になる。

毎日学習

毎日振り返り

DIVE INTO CODE

- テキスト
- 課題
- 質問
- スプリント
- ペアプロ
- モブプロ

自己学習

- 書籍
- 他オンライン学習サービス
- 勉強会

1Keep

1 - 前日のTryから 学んだもの

2- 今日の気づきや 学びにつながったも の、「アハ体験」が あったもの

2Problem

気づきや学びにつ ながらなかったもの 改善していきたいも

3Try

気づきや学びを得るため、時間当たり の生産性を高めるために次に試すも の

参考: KPT_1901_ML_FULL https://github.com/norotime/kpt/projects/6



同期生全員が、KPTを活用して毎日振り返りを行い、思考の生産性が 実務レベルに到達できている状態になる。

毎日学習

毎日振り返り

DIVE INTO CODE

- テキスト
- 課題
- 質問
- スプリント
- ペアプロ
- モブプロ

自己学習

- 書籍
- 他オンライン学 習サービス
- 勉強会

(1)Keep

今後も続けたいことは何ですか? どんな良かったことがありましたか? なぜ、うまくいった/よかったのでしょうか? 他の人にちょっと自慢したいことや、褒めてもらい たいことはありますか?

他の人の「ここがよかった」というところはどこですか?

前と変えてみたいところはありましたか?

Trvを実際に挑戦してみてどうでしたか?

2Problem

気になることや、困ったことはありましたか? 何かガマンしていることはありますか? 「もっとできた」と思っていることは、どんなことで すか?

目標の到達を妨げることは、どんなことですか? ムダと感じることは、どんなことですか? 理想と感じることは、どんなことですか?

③Try

そのProblemを少しでも改善するには、 何をすればよいですか?

そのProblemを全て取り払うには、何をすればよいですか?

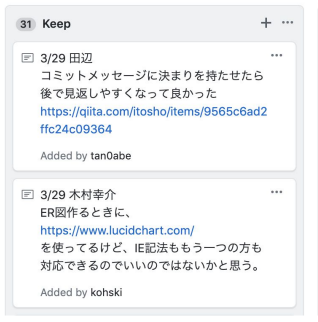
そのProblemがなくせないとしたら、何を すればよいですか?

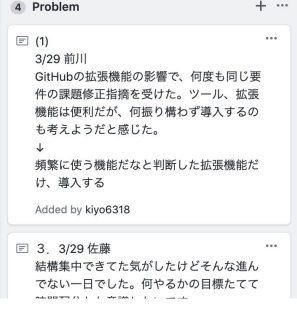
そのKeepをより上手く行うには、何をすればよいですか?

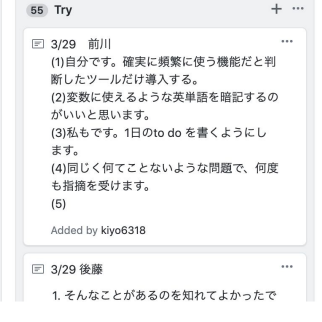
目標に近づくためには、何をすればよいですか?

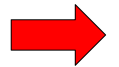


KPTを活用することで、互いに経験と気づきを共有することができる。孤独に学ぶよりも成長を促進することができる。





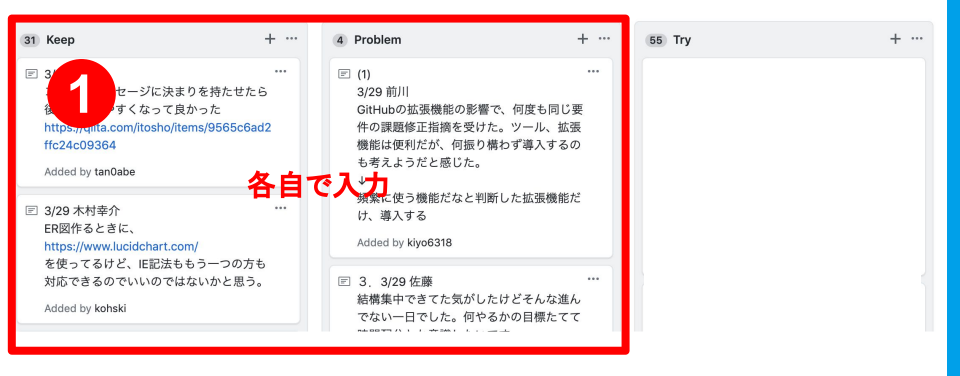




GitHubのプロジェクトを活用することで運用できる。

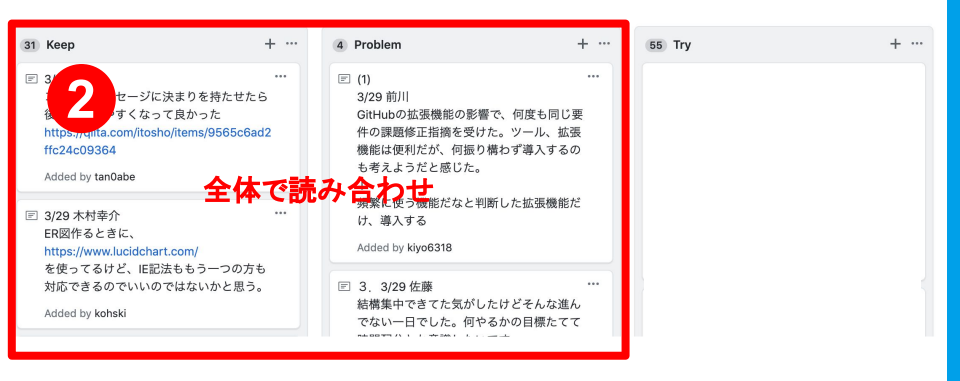


はじめに、KeepとProblemを各自で記入する。



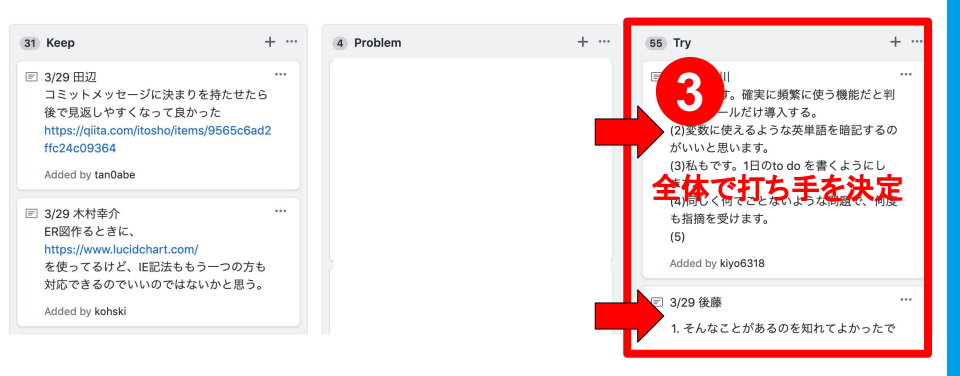


記入されたKeepとProblemを全体で読み上げて認識合わせをする。



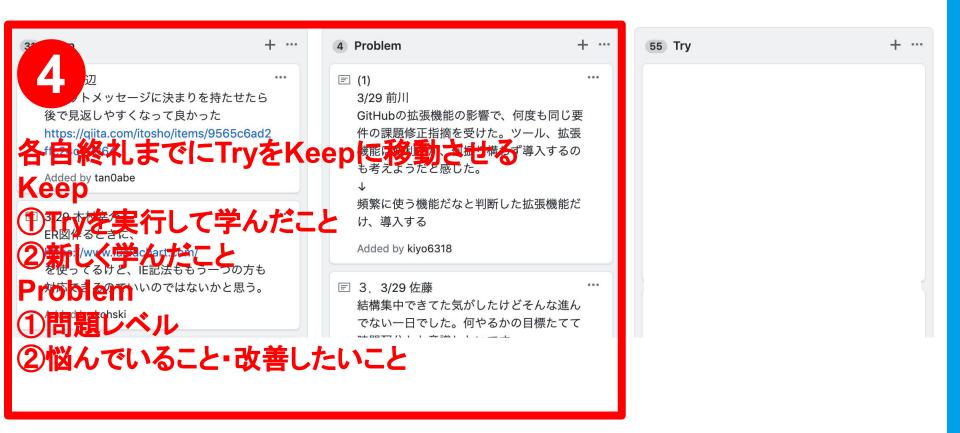


Problemが再発しないように全体で打ち手のTryを決定する。





2回目以降KeepとProblemを各自で記入する。





学習日記を利用しよう

KPTで振り返った内容を『学習日記』で公開しましょう!

https://diver.diveintocode.jp/notes/new

