

KPTを始めよう

- KPTを理解する -

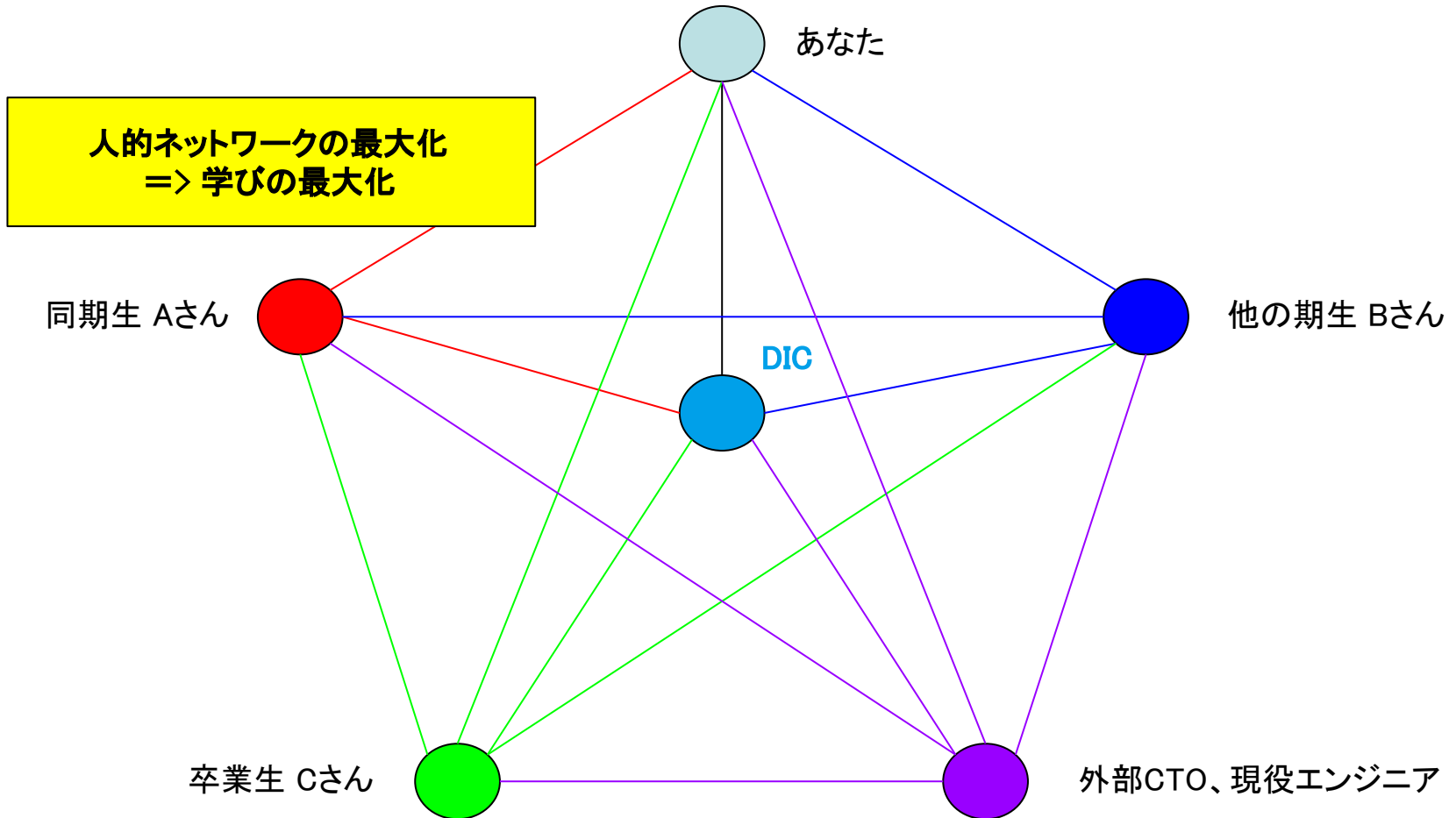


DIVE INTO CODE



実現したいこと

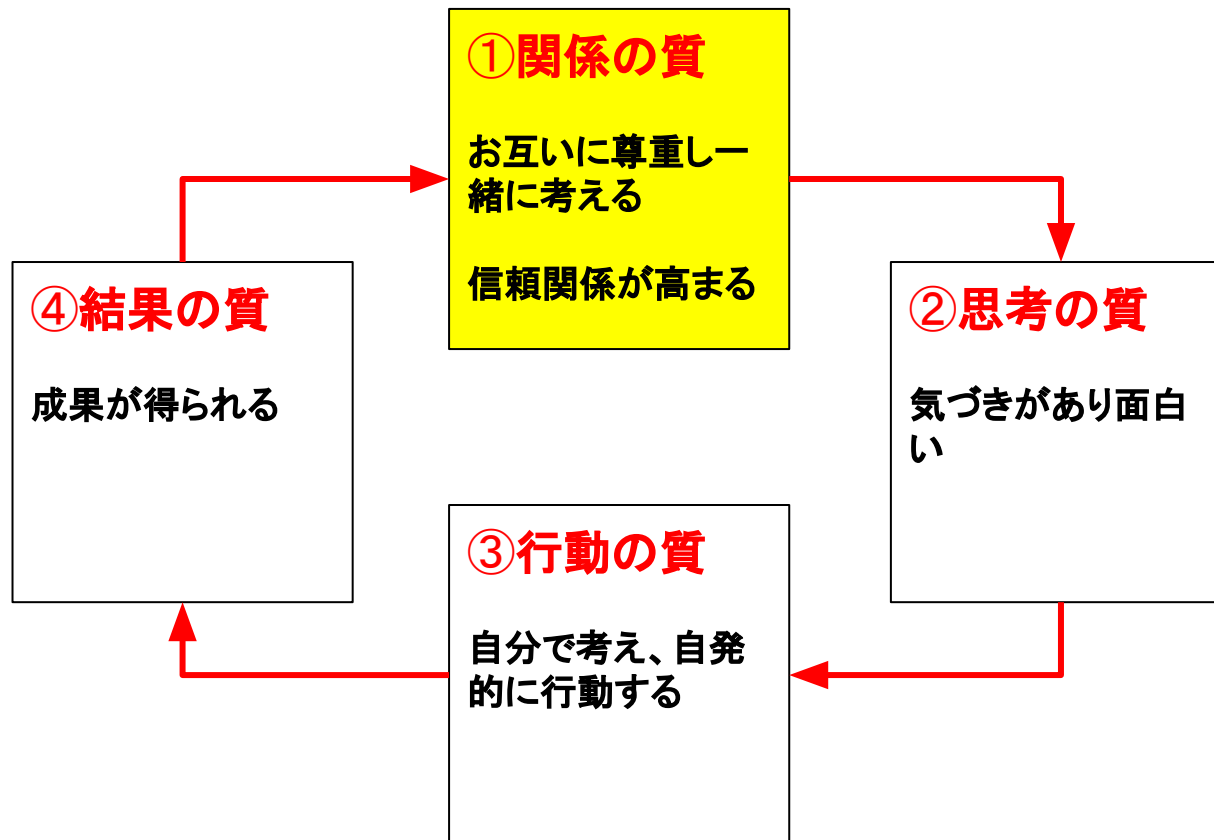
学びの人的ネットワークを形成したい。





実現したいこと

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。



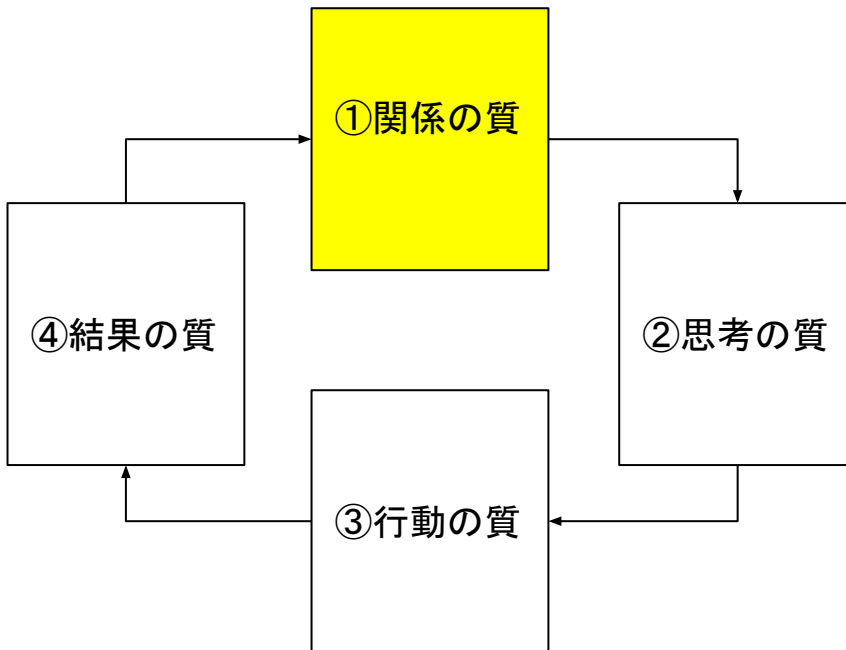
参考: 組織の成功循環モデル <https://jinjibu.jp/keyword/detl/815/>



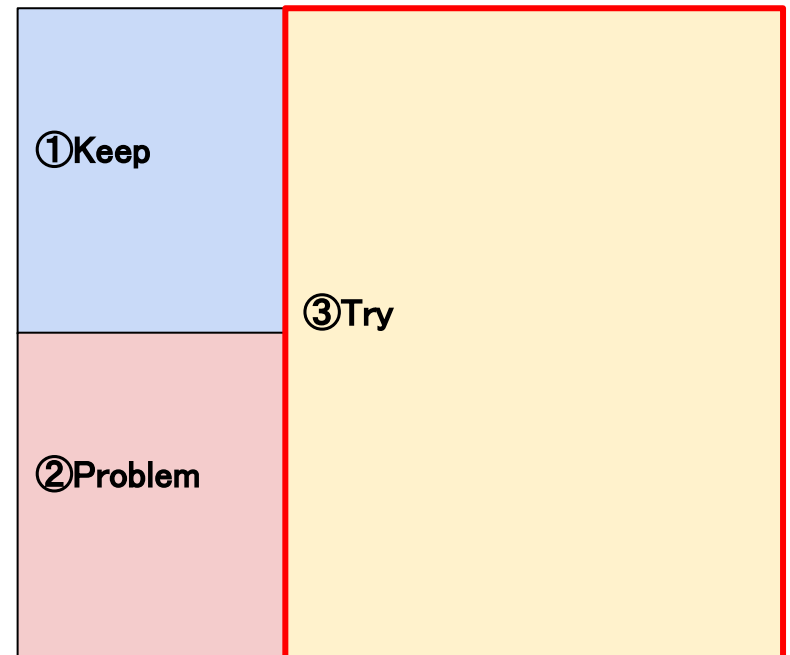
実現したいこと

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。

チームワークを鍛える



学びの姿勢を鍛える





実現したいこと

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

毎日学習

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

毎日振り返り

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の

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



実現したいこと

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

毎日学習

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

毎日振り返り

①Keep

Tryを実際に挑戦してみてどうでしたか？
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がありましたか？

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がなくなせないとしたら、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？



実現したいこと

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。

31 Keep + ...

3/29 田辺

コミットメッセージに決まりを持たせたら後で見返しやすくなって良かった
<https://qiita.com/itosho/items/9565c6ad2ffc24c09364>
Added by tan0abe

3/29 木村幸介

ER図作るときに、
<https://www.lucidchart.com/>
を使ってるけど、IE記法ももう一つの方も対応できるのでいいのではないかなと思う。
Added by kohski

4 Problem + ...

(1)

3/29 前川

GitHubの拡張機能の影響で、何度も同じ要件の課題修正指摘を受けた。ツール、拡張機能は便利だが、何振り構わず導入するのも考えようだと感じた。
↓
頻繁に使う機能だなと判断した拡張機能だけ、導入する
Added by kiyo6318

3. 3/29 佐藤

結構集中できてた気がしたけどそんな進んでない一日でした。何やるかの目標たてて

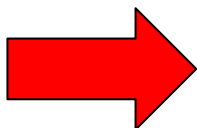
55 Try + ...

3/29 前川

(1)自分です。確実に頻繁に使う機能だと判断したツールだけ導入する。
(2)変数に使えるような英単語を暗記するのがいいと思います。
(3)私もです。1日のto do を書くようにします。
(4)同じく何てことないような問題で、何度も指摘を受けます。
(5)
Added by kiyo6318

3/29 後藤

1. そんなことがあるのを知れてよかったで



GitHubのプロジェクトを活用することで運用できる。



実現したいこと

はじめに、KeepとProblemを各自で記入する。

31 Keep

1

3/29 木村幸介
メッセージに決まりを持たせたら
後々便利になって良かった
<https://qiita.com/itosho/items/9565c6ad2ffc24c09364>
Added by tan0abe

3/29 木村幸介
ER図作るときに、
<https://www.lucidchart.com/>
を使ってるけど、IE記法ももう一つの方も
対応できるのでいいのではないかなと思う。
Added by kohski

4 Problem

(1)
3/29 前川
GitHubの拡張機能の影響で、何度も同じ要件の課題修正指摘を受けた。ツール、拡張機能は便利だが、何振り構わず導入するのも考えようだと感じた。
↓
頻繁に使う機能だなと判断した拡張機能だけ、導入する
Added by kiyo6318

3. 3/29 佐藤
結構集中できてた気がしたけどそんな進んでない一日でした。何やるかの目標たてて
時間管理も意識しようと思った。

55 Try

各自で入力



実現したいこと

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。

31 Keep + ...

2

3/29 木村幸介
メッセージに決まりを持たせたら
後々楽になって良かった
<https://qiita.com/itosho/items/9565c6ad2ffc24c09364>
Added by tan0abe

3/29 木村幸介
ER図作るときに、
<https://www.lucidchart.com/>
を使ってるけど、IE記法ももう一つの方も
対応できるのでいいのではないかなと思う。
Added by kohski

4 Problem + ...

(1)
3/29 前川
GitHubの拡張機能の影響で、何度も同じ要件の課題修正指摘を受けた。ツール、拡張機能は便利だが、何振り構わず導入するのも考えようだと感じた。
頻繁に使う機能だなと判断した拡張機能だけ、導入する
Added by kiyo6318

3. 3/29 佐藤
結構集中できてた気がしたけどそんな進んでない一日でした。何やるかの目標たてて
時間管理も意識したい。

55 Try + ...

全体で読み合わせ

© 2020 DIVE INTO CODE Corp.

9



実現したいこと

Problemが再発しないように全体で打ち手のTryを決定する。

The screenshot shows a Notion workspace with three pages:

- 31 Keep**: Contains two notes. The first note is dated 3/29 and by 田辺, discussing commit messages and a link to a Qiita article. The second note is dated 3/29 and by 木村幸介, discussing ER diagrams and a link to Lucidchart.
- 4 Problem**: An empty page.
- 55 Try**: A page with a red border and a red circle containing the number '3'. It contains a list of notes. The first note is dated 3/29 and by 後藤, discussing a function. The second note is dated 3/29 and by 後藤, discussing a function. The third note is dated 3/29 and by 後藤, discussing a function. The text '全体で打ち手を決定' is written in red over the 'Try' page content.



実現したいこと

2回目以降KeepとProblemを各自で記入する。

4

各自終礼までにTryをKeepに移動させる

①Tryを実行して学んだこと

②新しく学んだこと

Problem

①問題レベル

②悩んでいること・改善したいこと

55 Try



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>

DIVER 学習記録 0:0:0 9 dashboard

メニューを開く 学習日記を書く

新規作成

タイトル (必須)

学習日記を書く

タグ

Ruby on Rails x

内容 (必須)

edit preview

B H I “ ” ↩ ↪ ↻ ↺ ↻ ↺

なにを書く？
昨日Tryをやってみて
今日新しく学んだこと

どうやって？
Markdown記法で書ける

なぜ書く？
1. 学習した内容をアプトアプットすることで記憶の定着や、振り返りをしやすくするなる。
2. Qiitaなどの外部サイトへ投稿するまへのドラフトとしても利用できる

ドラッグ&ドロップで画像をセットできます。

下書き保存 保存して公開