# ソフトウェア・エンジニアのためのスピーチパターン



図1 表紙

2021年1月

著:田中 真幸

Copyright (C) 2021 TANAKA Masayuki

# 目次

- 1. はじめに
- 2. パターンランゲージとは
- 3. スピーチパターン
- 4. パターン一覧
  - 1. 構成に関するパターン
    - 1. PREP
    - 2. Golden Circle
    - 3. ヒーローズ・ジャーニー
    - 4. バージンズ・プロミス
    - 5. 時系列
    - 6. 大事なことは3つありまして
    - 7. 比喩・たとえ話
  - 2. デリバリーに関するパターン
    - 1. replace('あのー えーと','')
    - 2. 沈黙の有効活用
    - 3. 意味のある動作
- 5. 練習
- 6. シチュエーション別逆引きパターン一覧
- 7. おわりに
- 8. 著者について
- 9. 参考

# はじめに

TBD

# パターンランゲージとは

TBD

本書では、パターンを次のテンプレートの形式で紹介する。

<b>イントロダクション</b> パターンの簡単な説明	
<b>状況</b> このパターンを有効に使える	る状況
<b>問題</b> その状況で起こりがちな問題	類
<b>フォース</b> 問題が発生してしまう原因	
<b>アクション</b> 問題を解決するための具体的	的な方法
<b>結果</b> このパターンを実践した際ん	こ起こる効果
スピーチパターン TBD	
パターン一覧 TBD	

パターン名

パターンの内容を分かりやすくあらわした名前

イントロダクション
パターンの簡単な説明
状況
このパターンを有効に使える状況
問題
その状況で起こりがちな問題
<b>フォース</b> 問題が発生してしまう原因
<b>アクション</b> 問題を解決するための具体的な方法
INDEPARTORATION IN
結果
このパターンを実践した際に起こる効果
Golden Circle
パターンの内容を分かりやすくあらわした名前

構成に関するパターン

**イントロダクション** パターンの簡単な説明

パターンの内容を分かりやすくあらわした名前

TBD

PREP

## 状況

このパターンを有効に使える状況

## 問題

その状況で起こりがちな問題

# フォース

問題が発生してしまう原因

## アクション

問題を解決するための具体的な方法

## 結果

このパターンを実践した際に起こる効果

## ヒーローズ・ジャーニー

パターンの内容を分かりやすくあらわした名前

## イントロダクション

パターンの簡単な説明

## 状況

このパターンを有効に使える状況

## 問題

その状況で起こりがちな問題

#### フォース

問題が発生してしまう原因

## アクション

問題を解決するための具体的な方法

結果
このパターンを実践した際に起こる効果

# バージンズ・プロミス

パターンの内容を分かりやすくあらわした名前

#### イントロダクション

パターンの簡単な説明

## 状況

このパターンを有効に使える状況

## 問題

その状況で起こりがちな問題

## フォース

問題が発生してしまう原因

# アクション

問題を解決するための具体的な方法

# 結果

このパターンを実践した際に起こる効果

## 時系列

パターンの内容を分かりやすくあらわした名前

## イントロダクション

パターンの簡単な説明

## 状況

このパターンを有効に使える状況

## 問題

その状況で起こりがちな問題

# フォース

問題が発生してしまう原因

## アクション

問題を解決するための具体的な方法

## 結果

このパターンを実践した際に起こる効果

## 大事なことは3つありまして

パターンの内容を分かりやすくあらわした名前

## イントロダクション

パターンの簡単な説明

## 状況

このパターンを有効に使える状況

## 問題

その状況で起こりがちな問題

#### フォース

問題が発生してしまう原因

## アクション

問題を解決するための具体的な方法

<b>結果</b> このパターンを実践した際に起こる効果		
<b>比喩・たとえ話</b> パターンの内容を分かりやすくあらわした名前		
<b>イントロダクション</b> パターンの簡単な説明		
<b>状況</b> このパターンを有効に使える状況		
問題 その状況で起こりがちな問題		
<b>フォース</b> 問題が発生してしまう原因		
アクション 問題を解決するための具体的な方法		
<b>結果</b> このパターンを実践した際に起こる効果		
デリバリーに関するパターン TBD		

replace('あのー えーと','')

パターンの内容を分かりやすくあらわした名前

8

#### イントロダクション

パターンの簡単な説明

# 状況

このパターンを有効に使える状況

# 問題

その状況で起こりがちな問題

## フォース

問題が発生してしまう原因

## アクション

問題を解決するための具体的な方法

## 結果

このパターンを実践した際に起こる効果

## 沈黙の有効活用

パターンの内容を分かりやすくあらわした名前

# イントロダクション

パターンの簡単な説明

## 状況

このパターンを有効に使える状況

#### 問題

その状況で起こりがちな問題

## フォース

問題が発生してしまう原因

<b>アクション</b> 問題を解決するための具体的な	な方法
<b>結果</b> このパターンを実践した際に起 ―	起こる効果
<b>意味のある動作</b> パターンの内容を分かりやす。	くあらわした名前
<b>イントロダクション</b> パターンの簡単な説明	
<b>状況</b> このパターンを有効に使える*	犬況
<b>問題</b> その状況で起こりがちな問題	
<b>フォース</b> 問題が発生してしまう原因	
<b>アクション</b> 問題を解決するための具体的が	な方法
<b>結果</b> このパターンを実践した際に走 ―	起こる効果
練習	

## シチュエーション別逆引きパターン一覧

TBD

## おわりに

TBD

# 著者について



図2 Profile

LinkedIn のプロフィール https://www.linkedin.com/in/masayuki-tanaka-980169a/

IT 業界にて20年の経験を持つ。サービスデリバリー、ソフトウェア・プロジェクト管理、アジャイル手法、データサイエンスに精通。

2020年 多摩大学大学院卒業。経営情報学修士。

小規模ソフトハウスと外資系 IT コンサルで 11 年間ソフトウェア開発プロジェクトのチームリーダーを経験。 アプリケーション開発だけでなく、インフラチームのリーダーも経験。

その後、外資系ソフトウェア企業にて5年間、日本のカスタマーサクセスチームのマネージャを経験。日本の 大手小売店やメーカーのサプライチェーンマネジメントを担当。

2017年より現職。自社開発のオンプレミスソフトウェアのクラウドサービス化を実施。現在は新規事業開発、新技術の研究、PoC プロジェクトの実施などを担当。

専門分野はデータサイエンス、Python、Java、.Net Framework、Oracle、SQL Server、Microsoft Azure

PMP® (プロジェクトマネジメント・プロフェッショナル)、ITIL ファンデーション v3、Microsoft Certified Solutions Expert: Cloud Platform and Infrastructure、JDLA Deep Learning for GENERAL 2019 #1 など資格及び認定を所持。

2016 年よりトーストマスターズクラブ https://www.toastmasters.org/に所属し。パブリック・スピーキング 活動を開始。

2019年日本支部のエリア・ディレクター。2020年日本支部のディビジョン・ディレクターを担当

#### 参考

- サイモンシネック. "優れたリーダーはどうやって行動を促すか", TED Ideas worth spreading, https://www.ted.com/talks/simon\_sinek\_how\_great\_leaders\_inspire\_action?language=ja
- Toastmasters International https://www.toastmasters.org/
- トーストマスターズ日本 http://district76.org/ja/

12