#### $Top > \overline{r y v d u \cdot x d b d} > \overline{x d u v d u d d}$

投稿日 2018/10/01 この記事は更新から6年経過しています

## スプリント運営ガイド

## ストーリー分割チートシート

### 良いストーリーの基準:INVEST

- Independent
  - 互いに独立していること。依存関係や前後関係がなるべく無い方が良い。
- Negotiable
  - 交渉可能であること。会話のための道具。一度決めたことが絶対なわけではない。後で見直した際に修正する こともある。
- Valuable
  - 顧客にとって価値があること。
- Estimable
  - 見積可能であること。見積もりできる程度の粒度と具体性があること。
- Small
  - 自分たちが扱えるサイズであること(少なくとも1スプリントに収まる)。十分に分割されていること。
- Testable
  - 受入基準が明確になっている。

#### ストーリー分割パターン

- ワークフローのステップで分割する
  - ストーリー例
    - コンテンツ管理者として、コーポレートサイトに記事を公開することができる。
  - 分割例
    - コーポレートサイトに直接記事を公開することができる。
    - 編集者のレビューを通して記事を公開することができる。
    - 法務部のレビューを通して記事を公開することができる。

- 業務ルールのバリエーションで分割する
  - ストーリー例
    - ユーザとして、柔軟な日付でフライト予約の検索ができる。
  - 分割例
    - "xからyまでのn日間"の形式で検索することが出来る。
    - "12月の週末"といった形式で検索することが出来る。
    - "xとyの前後n日"といった形式で検索することが出来る。
- 重要な取り組みとそれ以外で分割する
  - ストーリー例
    - ユーザとして、JCB, VISA, MasterCard, Diners Club, AMEXのいずれかでフライトの支払ができる。
  - 分割例
    - (JCB, VISA, MasterCard, Diners Club, AMEX)のいずれかひとつで支払ができる。
    - (JCB, VISA, MasterCard, Diners Club, AMEX)の全てで支払ができる。
- シンプルなものと複雑なもので分割する
  - ストーリー例
    - ユーザとして、2つの目的地間のフライトを検索することができる。
  - 分割例
    - 最大中継回数を設定することができる。
    - 近くの空港も含むことができる。
- データのバリエーションで分割する
  - ストーリー例
    - コンテンツ管理者として、記事を作成することができる。
  - 分割例
    - 日本語で。
    - 英語で。
- データの入力方法で分割する
  - ストーリー例
    - ユーザとして、2つの目的地間のフライトを検索することができる。
  - 分割例
    - シンプルな日付形式(yyyyMMdd)で。
    - リッチなカレンダーUIで。
- パフォーマンスの対応を遅らせる
  - ストーリー例
    - ユーザとして、2つの目的地間のフライトを検索することができる。
  - 分割例
    - 遅いが検索できる。終わるまで"検索中"と表示する。

- 5秒以内で検索出来る。
- 処理方法(例えばCRUD)で分割する
  - ストーリー例
    - ユーザとして、自身のアカウントを管理できる。
  - 分割例
    - サインアップできる。
    - アカウント設定を更新できる。
    - アカウントを停止することができる。
- 技術検証や調査として分割する
  - ストーリー例
    - ユーザとして、クレジットカードで支払ができる。
  - 分割例
    - クレジットカード処理を調査する。
    - クレジットカード処理を実装する。

出典: http://xp123.com/articles/invest-in-good-stories-and-smart-tasks/

1 2 3 4 5 7 8 9

/\* Recommend \*/

# 「アジャイル・スクラム」 のおすすめ記事はこちら

この記事に関連する記事もお読みください。



2020/04/28 6



ム実践例

2019/03/28 6 3



2019/02/13 1 1

最近投稿された記事も用意しました。



Generative AI (生成AI)

社内AIチャット: 『TIS AIChatLa b』の技術スタック公開



ゼロから始めるスクラムによる受 託開発



多点見積りとスケジューリングの 実践

Cookie利用について

2024/11/08 👍 42 2020/04/28 6 2019/09/27 🕩 1

「アジャイル・スクラム」で最も読まれている記事を以下にまとめています。



アジャイル・スクラム

ワーキングアグリーメント

2018/10/01 👍 4



アジャイル・スクラム

スプリント運営ガイド

2018/10/01 6 0



Generative AI(生成AI)

社内AIチャット:『TIS AIChatLa b』の技術スタック公開

2024/11/08 🐞 42