

#### チーム

アジャイルにおけるチームは、一プロジェクトにほぼ 100%参加しているメンバーで構成されている。

### 反復的な開発

アジャイル開発は通常反復型であり、ソフトウェア開発 の各工程を繰り返し実行する。

## インクリメンタル開発

ユーザーから見て分かる単位で、製品に機能を順次 (インクリメンタルに)追加していく。

## バージョン管理

一般的なソフトウェア開発でも既に浸透している手法 ではあるが、アジャイル開発では特にチームの指針を 明確にすることが重要である。

### 持続可能なペース

チームはいつまでも続けることができる仕事のペースを 目標とする。

## ペアプログラミング

二人ペアになって、1 つのマシン(画面、キーボード、 マウス)でプログラミングする。

## サインアップ

仕事やタスクをマネージャーが「アサイン」するのではなく 開発者が「サインアップ」する。

## 日次ミーティング

毎日同じ時間にチーム全員でミーティングを行い、 共同作業のために重要な情報を共有する。日本では 「朝会」と呼ばれて親しまれている。

### イテレーション

アジャイル開発の繰り返し単位となる期間。 タイムボックス。スクラムではスプリントと呼ぶ。

### ベロシティ

イテレーション内でチームが実装できた ユーザーストーリーの見積もりポイント合計。

#### 頻繁なリリース

最低でも数回のイテレーションごとにリリースし、ユーザーからのフィードバックを得る。

### ユーザーストーリー

アジャイル開発における開発対象の機能単位。 ユーザーから見てその価値が見えるものでなければ ならない。

## コードの共同所有

チームメンバー全員が、すべてのコードに対して必要に 応じて修正することを許可するだけでなく、むしろ 積極的に推奨する。

## 継続的インテグレーション

リリース可能な製品を常に提供可能にするため、 繰り返し頻繁に実行可能なインテグレーション手順を 整備する。

#### シンプル設計

基本的な設計方針として「シンプル」を心がけ、設計する際にそのメリットとコストを検討する。

### リファクタリング

既存のプログラムの外部から見た動作を維持しつつ、 その内部構造を改善することである。

### TDD(テスト駆動開発)

まずユニットテストを書き、パスするシンプルなコードを実装し、リファクタリングを行うことを繰り返す開発手法。

### プロジェクト憲章

プロジェクトの目的・スコープ・概要を簡潔にまとめ、チームルームに貼り出しておく。

## スクラム・オブ・スクラム

スクラムにおける、複数チーム間で連携するための 日次ミーティングの手法。

#### ニコニコカレンダー

チームメンバーが帰り際に、部屋の壁に貼られた カレンダーにその日の気分を手書きの顔の絵や色付き のツールで表すことで、チームやメンバーの気分の変化 のパターンが表れる。(日本発のプラクティス)

#### チームルーム

チームが同席するためのスペースであり、さまざまな貼り物によって情報が可視化、共有されている。

### 定期的なふりかえり

チームは通常、イテレーションごとにチーム活動を振り返り、その後の改善につなげる。

#### ファシリテーション

ファシリテーターは、ミーティングの司会役であり、効果的なグループディスカッションになるように場づくりをする。

#### リードタイム

ある要求をユーザーストーリーとして定義してから製品に 組み込まれるまでの経過時間である。「かんばん」を 導入しているチームは、ベロシティ向上よりも、 リードタイム短縮を目指す。

#### かんばん

仕掛り制限を持つ「かんばんボード」を用いて、 ベロシティの代わりにリードタイムなどを重視し、 流れを妨げている作業をチーム全員で助ける。

#### Doneの定義

ユーザーストーリー(追加機能)には、完了時に満たされなければならない基準(何をもって完了とするか)が決まっていて、チームが合意している。

### タイムボックス

作業時間を変更できない固定期間に区切り、 その期間単位で仕事を行うこと。

## 3つの質問

日次ミーティング(朝会)では「昨日やったこと」 「今日やること」「現在の課題」について述べること。

#### バーンダウンチャート

縦軸に残作業量、横軸に作業期間を取るグラフで、 チームの進捗状況を可視化する。

### タスクボード

ホワイトボードや壁を使用して、作業を書いた付箋などを 現在の状況に合わせた(「仕掛中」のような)列に貼る ことで進捗を可視化し、共有する。

## Readyの定義

着手前に満たさなければならない、ユーザーストーリーの 準備完了基準。(Doneの定義参照)

## 見積もりポイント

見積もりには日や時間を単位とした数字ではなく、 ストーリーポイントといった「相対見積もり」による 無名単位の数値を使用する。

### 相対見積もり

タスクやユーザーストーリーを、同じような難易度のものを 基準に相対的に見積もること。(見積もりポイント参照)

### プランニングポーカー

アジャイルチームで行われる、遊び要素を含んだ合議的 な見積もり手法である。

### バックログ

チームが実現させるべき機能や技術タスクが優先順に 並んだリストで、いつも最新の状態に更新される。

### バックロググルーミング

製品バックログを常に最新状態になるように手入れ (グルーミング)する。

## **INVEST**

ユーザーストーリーのよしあしを評価する基準。 Independent(独立) / Negotiable(交渉可能) / Valuable(ユーザー価値を持つ) / Estimable(見積 可能) / Small(小さい) / Testable(テスト可能)

### 300C

ユーザーストーリーの3要素。カード(Card)、 会話(Conversation)、確認(Confirmation)。

#### ストーリー分割

大きなユーザーストーリーを、一イテレーション内で実現できる程度に小さく、かつビジネス価値は保持するように 分割すること。

### ストーリーマッピング

ユーザーストーリーを、横軸にユーザーのふるまい順、 縦軸にそのふるまいを実現するために詳細化した順に 並べ、製品の全体像を可視化する。

## ペルソナ

製品のユーザー像。歳や趣味まで具体的に想定し、 写真やイラストなどを使って共感できる対象にする。

## 自動ビルド

自動化されたビルドプロセス。ビルドにはコンパイルだけでなく、自動テスト、パッケージングやデプロイが含まれる。

#### 継続的デプロイ

繰り返し頻繁にインテグレーションし、デプロイまで行う。 (継続的インテグレーション参照)

### CRCカード

オブジェクト指向設計をする際、カードを使って開発者 がオブジェクトを「演じる」ことで、そのクラスの責務や 協調関係を見つける手法。

## 素早い設計セッション

複数人の開発者が集まって、ホワイトボードなどで 素早く設計についてディスカッションする。

## 簡潔化の指針

ソースコードが「十分簡潔であること」を判定するための 指針、優先順位である。

## ユビキタス言語

要件・設計・コード、あらゆる部分でビジネス領域の語彙を使用する。

### ユーザビリティテスト

ユーザーに実際にソフトウェアを使用してもらい、 その行動を観察するテスト手法。

### 探索的テスト

テストの設計・実行・結果解析を決まった順序で行う のではなく、探索的に行う手法。テスターの創造性を より活かす。

### ユニットテスト

ユニットテストをつかって製品のソースコードの小さな 部分を動作させ、その実行結果を確認する。

# モック

ユニットテストをする際に、テストに必要な偽の呼び出し 先オブジェクト(モックと呼ばれる)を作成する手法。

## 受け入れテスト

ソフトウェア製品の振る舞いを記述するテスト。 使用例や利用シナリオ。

## ATDD(受け入れテスト駆動開発)

受け入れテストを作ってから、そのテストにパスする製品機能を実装する手法。

## BDD(ふるまい駆動開発)

TDDとATDDを統合し改良したもので、 ユーザーストーリーから抽出する「ふるまい」を記述して 開発を進める。

# Given-When-Then

ユーザーストーリーのための受け入れテストを書く際に 利用するテンプレート:「Given(この状態で)、 When(こう行動したら)、Then(この結果になる)」

## Role-Feature-Reason

ユーザーストーリーを書く時のテンプレート: 「Role(役割)として、Feature(機能)が欲しい、 Reason(理由)だからだ」