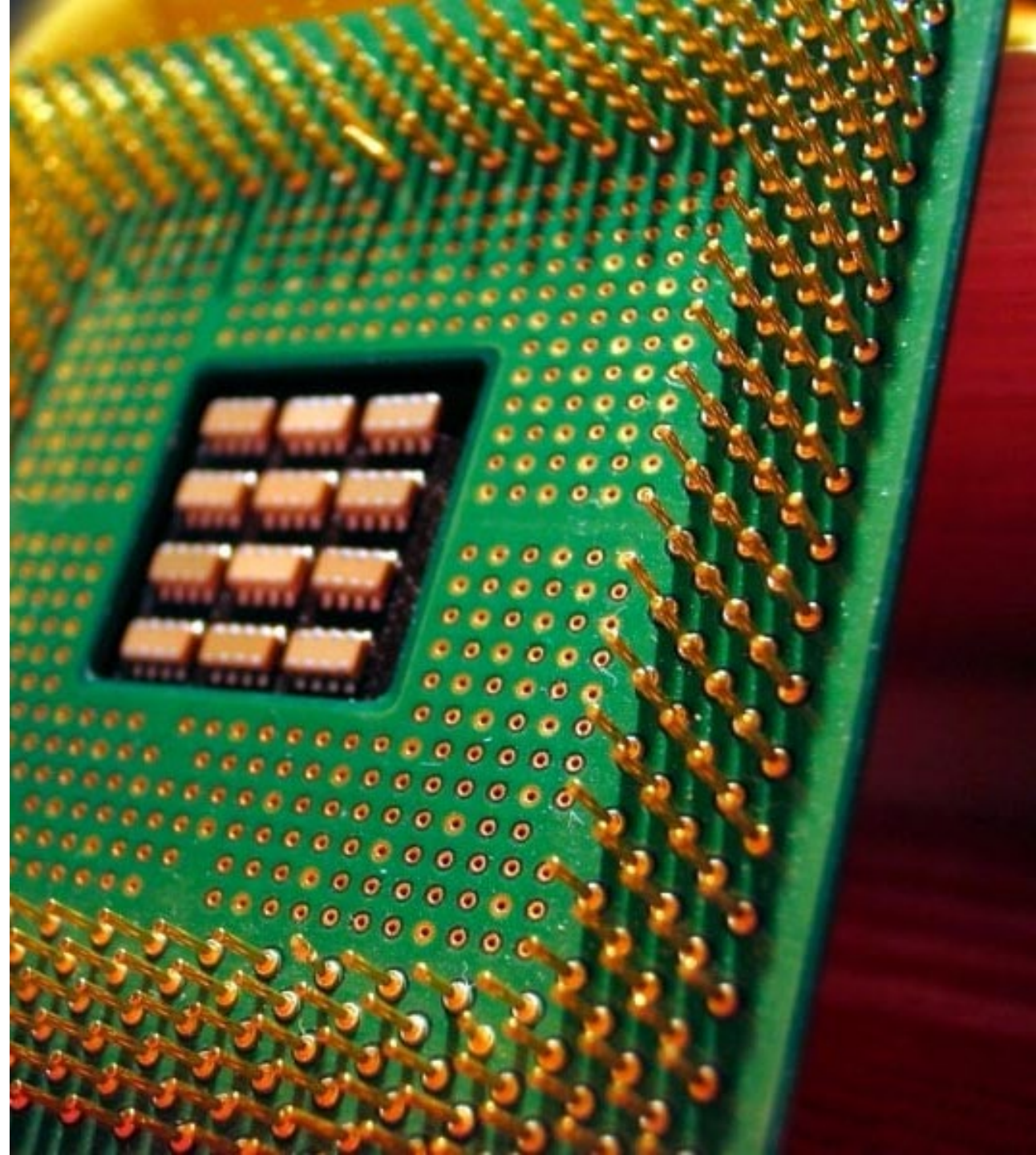


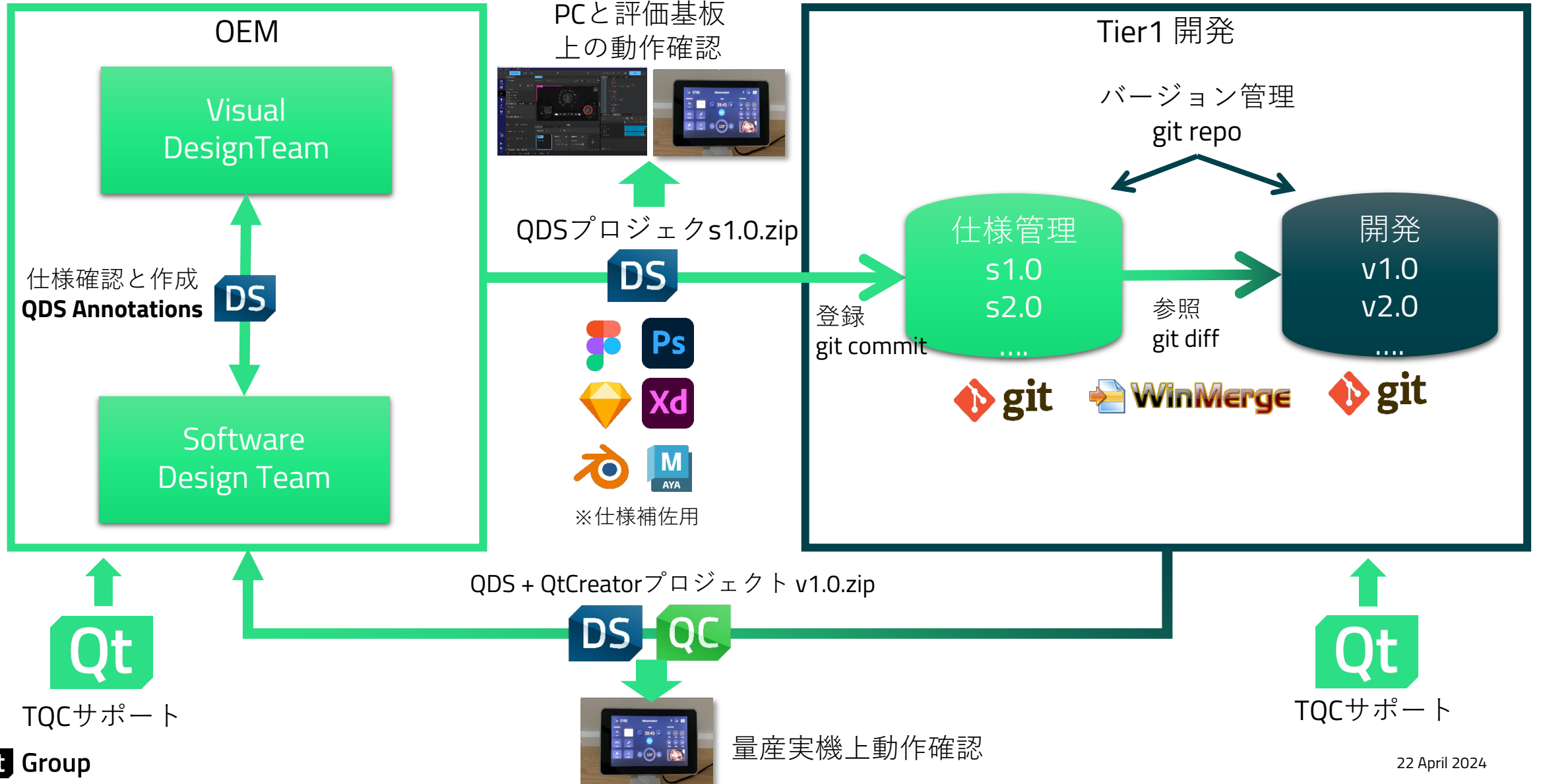
Qt Design Studio

動的仕樣書

The advanced GUI solution for Mobility



QDSプロジェクト = 動的仕様書



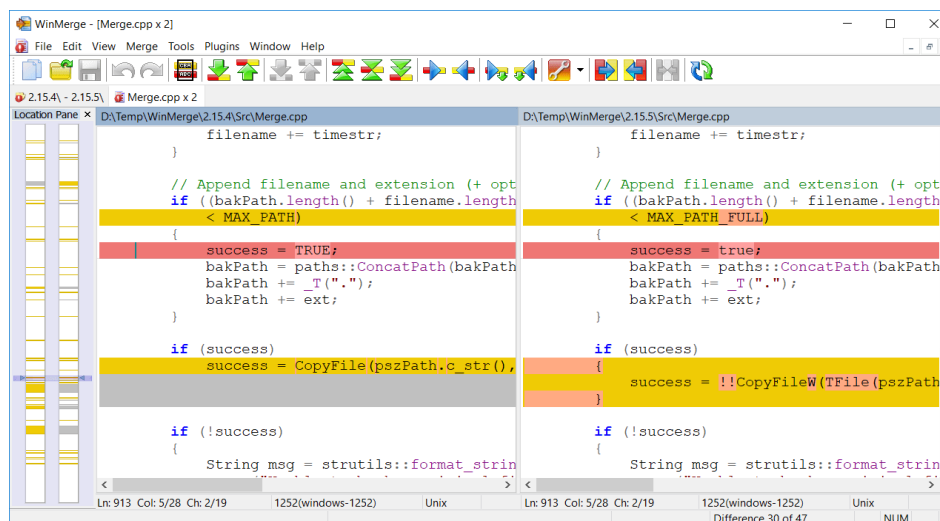
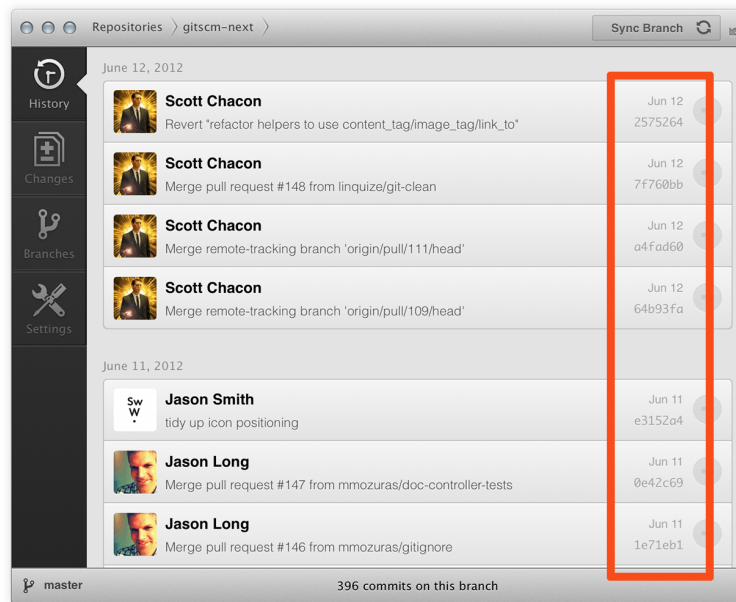
バージョン管理ツールの例

- **Git**

- バージョン管理
- <https://git-scm.com/>

- **WinMerge**

- 変更点を可視化
- ファイル比較
- フォルダ比較
- 画像比較
- <https://winmerge.org/?lang=ja>



V1.0

V2.0

Qt Design Studio Annotations

<https://doc.qt.io/qtdesignstudio/qtquick-annotations.html>

QDSに指定のコンポーネントに注釈
(Annotations) をつけることができます。

The screenshot displays the Qt Design Studio interface. On the left, a button component labeled 'button' with the text 'Press me' is shown. A pink callout bubble points to it. In the center, a dark-themed panel titled 'ボタン仕様' (Button Specifications) contains the following text:

ボタンの挙動
By: 設計部

- ボタンをクリックされたら、音楽を再生します。
- ボタンテキストを"音楽再生"にしてください。

Edited: Wed Apr 17 13:18:52 2024

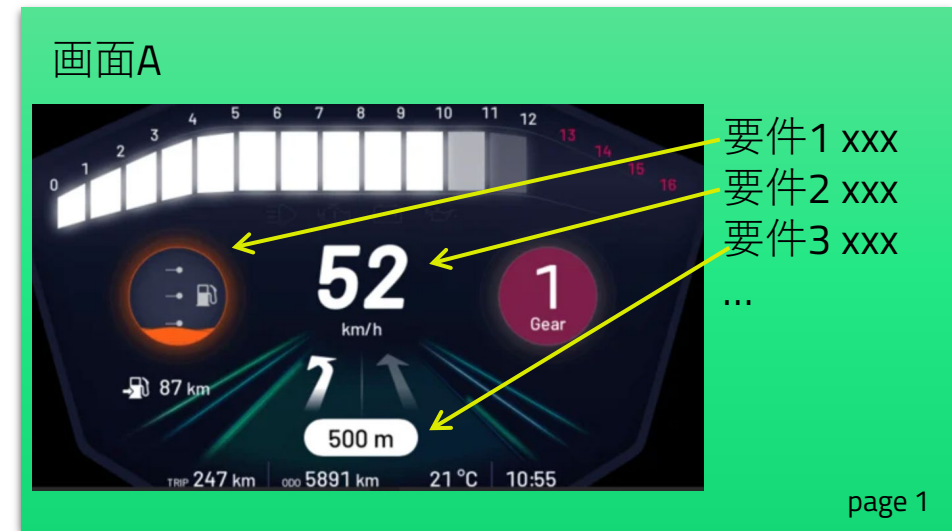
On the right, an 'Annotation Editor - Qt Design Studio' dialog box is open. It shows the 'Selected component' as 'button' and the 'Name' as 'ボタン仕様'. The dialog has a 'Title' field with 'ボタンの挙動', an 'Author' field with '設計部', and a 'Text' field containing the same bullet points as the annotation panel. The dialog also features a rich text editor toolbar and 'OK', 'Cancel', and 'Apply' buttons at the bottom.

Qt Design Studio Annotations ニューアイデア

Export specification document from Qt Design Studio



仕様書自動生成



ハードウェア情報の共有

- **NXP 1170を7 inch Displayを搭載できる評価ボード**
 - [iMX RT1176 Developer's Kit - Embedded Artists](#)
- **7 inch Display**
 - [104990443 | Seeed Studio 7inch 1280x720 HDMI IPS LCD Display | Distrelec International](#)