Todo-Liste für Intelliphoto

Paul Norberger

January 8, 2020

1 TODO Dokumentation [2/8]

1.1 TODO CRC-Karten

- 8/10 CRC-Karten sind fertig.
- 2 CRC-Karten werden noch benötigt. [Zuständig: Paul]

1.2 DONE UML-Diagramm

1.3 TODO User-Manual

- Usermanual für Version 0.31 liegt vor.
- Nach Userinterfaceupdate: Usermanual muss aktualisiert werden.

1.4 TODO Use-Case-Diagramme

- 1/2 Use-Case-Diagramme sind vorhanden.
- 1 Use-Case-Diagramm wird noch benötigt.
- 1 Use-Case-Diagramm muss evtl. aktualisiert werden.

1.5 TODO Sequenzdiagramme

- 1/2 Sequenzdiagramme sind vorhanden.
- 1 Sequenzdiagramm wird noch benötigt. [Zuständig: Seb]
- 1 Sequenzdiagramm muss aktualisiert werden. [Zuständig: Seb]

1.6 TODO Zustandsdiagramme

- 1/2 Zustandsdiagramme sind vorhanden.
- 1 Sequenzdiagramm wird noch benötigt. [Zuständig: Seb]
- 1 Sequenzdiagramm muss aktualisiert werden. [Zuständig: Seb]

1.7 DONE Selbstgenierende Dokumentation

1.8 TODO Volere Snow Cards [0/2]

1.8.1 Nicht-funktionale Anforderungen

- 1/2 Volere Snow Cards sind vorhanden.
- 1 Volere Snow Card wird noch benötigt. [Zuständig: Paul]
- 1 Volere Snow Card muss evtl. aktualisiert werden. [Zuständig: Paul]

1.8.2 Funktionale Anforderungen

- 1/2 Volere Snow Cards sind vorhanden.
- 1 Volere Snow Card wird noch benötigt. [Zuständig: Paul]
- 1 Volere Snow Card muss evtl. aktualisiert werden. [Zuständig: Paul]

- 1.9 TODO Referenzmaschine(n) bestimmen und Specs dokumentieren
- 2 TODO Allgemeine Features [0/1]
- 2.1 TODO Das Polygon fürs ShapedImage setzbar machen
- 3 TODO User Interface [0/4]
- 3.1 TODO Icons für alle Tools
- 3.2 TODO Interfacegrundstruktur erstellen
- 3.3 TODO Verknüpfung der Tools im Code mit den Buttons
- 3.4 TODO Eigenschaften der Tools im Fenster statt im Popup einstellbar machen
- 4 TODO Refactoring [2/2]
- 4.1 DONE Alle öffentlichen Klassen durchkommentieren
- 4.2 DONE Toolklassenstruktur verbessern
- 5 TODO Tools [0/8]
- 5.1 TODO PenTool [2/5]
- 5.1.1 DONE Icon
- 5.1.2 DONE Funktionalität
- 5.1.3 TODO Implementierung in Interface
- 5.1.4 TODO Zeitbestimmung auf Referenzmaschine
- 5.1.5 TODO Unittests
 - [Zuständig: Mucke]

- 5.2 TODO EraserTool [2/5]
- 5.2.1 DONE Icon
- 5.2.2 DONE Funktionalität
- 5.2.3 TODO Implementierung in Interface
- 5.2.4 TODO Zeitbestimmung auf Referenzmaschine
- 5.2.5 TODO Unittests
 - [Zuständig: Mucke]
- 5.3 TODO FloodFillTool [2/5]
- 5.3.1 DONE Icon
- 5.3.2 DONE Funktionalität
- 5.3.3 TODO Implementierung in Interface
- 5.3.4 TODO Zeitbestimmung auf Referenzmaschine
- 5.3.5 TODO Unittests
 - [Zuständig: Mucke]
- 5.4 TODO PolygonTool [2/5]
- 5.4.1 DONE Icon
- 5.4.2 DONE Funktionalität
- 5.4.3 TODO Implementierung in Interface
- 5.4.4 TODO Zeitbestimmung auf Referenzmaschine
- 5.4.5 TODO Unittests
 - [Zuständig: Mucke]

- 5.5 TODO CircleTool [2/5]
- 5.5.1 DONE Icon
- 5.5.2 DONE Funktionalität
- 5.5.3 TODO Implementierung in Interface
- 5.5.4 TODO Zeitbestimmung auf Referenzmaschine
- 5.5.5 TODO Unittests
 - [Zuständig: Mucke]
- 5.6 TODO RectangleTool [2/5]
- 5.6.1 DONE Icon
- 5.6.2 DONE Funktionalität
- 5.6.3 TODO Implementierung in Interface
- 5.6.4 TODO Zeitbestimmung auf Referenzmaschine
- 5.6.5 TODO Unittests
 - [Zuständig: Mucke]
- 5.7 TODO PlainTool [2/5]
- 5.7.1 DONE Icon
- 5.7.2 DONE Funktionalität
- 5.7.3 TODO Implementierung in Interface
- 5.7.4 TODO Zeitbestimmung auf Referenzmaschine
- 5.7.5 TODO Unittests
 - [Zuständig: Mucke]

- 5.8 TODO LineTool [1/5]
- **5.8.1 TODO** Icon
- 5.8.2 DONE Funktionalität
- 5.8.3 TODO Implementierung in Interface
- 5.8.4 TODO Zeitbestimmung auf Referenzmaschine
- 5.8.5 TODO Unittests
 - [Zuständig: Mucke]
- 6 TODO Extras [0/1]
- 6.1 TODO 3D-Modelle laden und anzeigen / Tools implementieren