Analyse Bericht

**Methode:** JobShop

**Version:** Version 1.0

Version 2.0 2015

Version 2.1 2016

**Beschreibung:**

Bei JobShop handelt es sich um ein Programm dessen Aufgabe darin besteht, eine vorgegebene Zahl von Produkten hinsichtlich einer optimalen, kürzesten Gesamtdurchlaufzeit auf verschiedene Maschinen einzuplanen.

**Ergebnis aus IST-Analyse**:

**Lauffähigkeit:**

* Version 1.0: XP
* Version 2.0: Win7 & Win8
* Version 2.1: Win7 & Win8

**Web Fähig:**

* Version 1.0: nicht möglich
* Version 2.0: möglich
* Version 2.1: möglich

**Dokumentation:**

* Version 1.0: vorhanden
* Version 2.0: vorhanden
* Version 2.1: vorhanden

**Source Code**:

* Version 1.0: vorhanden
* Version 2.0: vorhanden
* Version 2.1: vorhanden

**Programmiersprache**:

* Version 1.0: Java
* Version 2.0: Java
* Version 2.1: Java

**Kategorie**:

* Version 1.0: A
* Version 2.0: A
* Version 2.1: A

**Verfügbarkeit:**

* Version 1.0: OR ALPHA
* Version 2.0: OR ALPHA
* Version 2.1: OR ALPHA

**Verbesserungsvorschläge:**

**Bisherige Verbesserungen von Version 2.0 auf 2.1**

* Schnell-Speicher(Strg +S) wurde implementiert
* Nach 2 Minuten wird das Model automatisch gespeichert
* Die Ergebnisse werden in der Methode angezeigt
* Die Solverpfade können vom Nutzer angepasst werden

**Fehler und Probleme:**

Version 2.1: -