Entwicklung einer Klassenbibliothek zur Erzeugung autokorrelierter Zufallszahlen

SAD – Software Architecture Documentation

Abteilung Informatik

Hochschule für Technik Rapperswil

|  |
| --- |
| Herbstsemester 2017 |

Autor(en): Anthony Delay

Philipp Bütikofer

Betreuer: Prof. Dr. Andreas Rinkel

Lukas Kretschmar

# Änderungsgeschichte

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Version** | **Änderung** | **Autor** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

# Inhalt

[Änderungsgeschichte 2](#_Toc494709101)

[Inhalt 3](#_Toc494709102)

[1. Einführung 3](#_Toc494709103)

[1.1 Zweck 3](#_Toc494709104)

[1.2 Gültigkeitsbereich 3](#_Toc494709105)

[1.3 Referenzen 3](#_Toc494709106)

# Einführung

## Zweck

Dieses Dokument regelt den Ablauf und Aufbau des gesamten Projektes. Es soll einen Leitfaden für alle am Projekt beteiligten Personen darstellen.

## Gültigkeitsbereich

Dieses Dokument ist im Rahmen der Studienarbeit 2017 «Entwicklung einer Klassenbibliothek zur Erzeugung autokorrelierter Zufallszahlen gültig.

## Referenzen

|  |  |
| --- | --- |
| **Bezeichnung** | **Link** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

# .NET Core (tech. Eischränkungen & ziele)

# Namespaces (Systemübersicht)

# Lösungsstrategie

# Assembly: ARTA

## Klassendiagramm

# Assembly: Math

## Klassendiagramm

# Assembly: Statistical Tests

## Klassendiagramm

# Patterns