

Vergleich eines Usecases mit Serverless Technologie gegenüber Spring Boot Technologie

am Beispiel von Instant Payments

Silas Hoffmann

5. August 2021

Fachhochschule Wedel



2021-08-05

Vergleich eines Usecases mit Serverless Technologie gegenüber Spring Boot Technologie

Vergleich eines Usecases mit Serverless Technologie gegenüber Spring Boot Technologie
am Beispiel von Instant Payments

Silas Hoffmann
5. August 2021
Fachhochschule Wedel



Einleitung

Ist-Analyse

Vorgehensmodell

Problemlösung

Ergebnisanalyse

2021-08-05

Vergleich eines Usecases mit Serverless Technologie gegenüber Spring Boot Technologie

Inhalt

- Einleitung
- Ist-Analyse
- Vorgehensmodell
- Problemlösung
- Ergebnisanalyse

asdfasdf

2021-08-05

Vergleich eines Usecases mit Serverless Technologie gegenüber Spring Boot Technologie

└ Zielsetzung

└ Zielsetzung

asdfasdf

asdfasdf

2021-08-05

Vergleich eines Usecases mit Serverless Technologie
gegenüber Spring Boot Technologie

Ist-Analyse

Ist-Analyse

asdfasdf

2021-08-05

Vergleich eines Usecases mit Serverless Technologie gegenüber Spring Boot Technologie

└─ Vorgehensmodell

└─ Vorgehensmodell

asdfasdf

asdfasdf

2021-08-05

Vergleich eines Usecases mit Serverless Technologie gegenüber Spring Boot Technologie

- └ Problemlösung
 - └ Problemlösung

asdfasdf

asdfasdf

2021-08-05

Vergleich eines Usecases mit Serverless Technologie gegenüber Spring Boot Technologie

└─ Ergebnisanalyse

└─ Ergebnisanalyse

Vergleich eines Usecases mit Serverless Technologie gegenüber Spring Boot Technologie

am Beispiel von Instant Payments

Silas Hoffmann

5. August 2021

Fachhochschule Wedel



2021-08-05

Vergleich eines Usecases mit Serverless Technologie
gegenüber Spring Boot Technologie
└─ Ergebnisanalyse

Vergleich eines Usecases mit Serverless
Technologie gegenüber Spring Boot
Technologie
am Beispiel von Instant Payments

Silas Hoffmann
5. August 2021
Fachhochschule Wedel



2021-08-05

Vergleich eines Usecases mit Serverless Technologie gegenüber Spring Boot Technologie

Alle Materialien sind unter folgender URL zu finden:
<https://github.com/derMacon/serverless-bsc-thesis>

Alle Meterialen sind unter folgender URL zu finden:

<https://github.com/derMacon/serverless-bsc-thesis>

