

Vergleich eines Usecases mit Serverless Technologie gegenüber Spring Boot Technologie

am Beispiel von Instant Payments

Silas Hoffmann

7. August 2021

Fachhochschule Wedel



2021-08-07

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
7. August 2021
Fachhochschule Wedel



- Zielsetzung
- Motivation
- Vorgehensmodell
 - Kriterienkatalog
 - Anforderungen Prototyp
 - Kriterienkatalog
- Problemlösung
 - Implementierung
 - Analyse
- Ergebnisse
 - Diskussion
 - Ausblick

Inhalt
Zielsetzung
Motivation
Vorgehensmodell
Kriterienkatalog
Anforderungen Prototyp
Kriterienkatalog
Problemlösung
Implementierung
Analyse
Ergebnisse
Diskussion
Ausblick

Motivation

Zielsetzung

2021-08-07

Vergleich eines Usecases mit Serverless Technologie
gegenüber Spring Boot Technologie

└ Motivation

└ Zielsetzung

Motivation

Zielsetzung

asdfasdf

2021-08-07

Vergleich eines Usecases mit Serverless Technologie gegenüber Spring Boot Technologie

Motivation

Zielsetzung

Zielsetzung

asdfasdf

Vergleich eines Usecases mit Serverless Technologie gegenüber Spring Boot Technologie

am Beispiel von Instant Payments

Silas Hoffmann

7. August 2021

Fachhochschule Wedel



2021-08-07

Vergleich eines Usecases mit Serverless Technologie gegenüber Spring Boot Technologie

└ Motivation

└ Zielsetzung

Vergleich eines Usecases mit Serverless Technologie gegenüber Spring Boot Technologie

am Beispiel von Instant Payments

Silas Hoffmann
7. August 2021
Fachhochschule Wedel



2021-08-07

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 Materialien sind unter folgender URL zu finden:

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

