

Konzept

Projektmanagement Workshop WS 2019

Markus Gehrig

# Inhaltverzeichnis

[Inhaltverzeichnis 1](#_Toc25659978)

[1 Versionierung 2](#_Toc25659979)

[2 Zweck dieses Dokuments 2](#_Toc25659980)

# Versionierung

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Version | Beschreibung | Mitarbeiter |
| 0.0.1 | Initiale Version | MG |
|  |  |  |

# Zweck dieses Dokuments

Dieses Dokument beschreibt den Aufbau der Datenübertragung zwischen der FastProductStream, GalaxTec in Boulder Colorado (USA) und Hansiko Coorp. in Osaka in Japan.

# Die Herausforderung

Es gibt diverse Entwicklungsteam von unterschiedlichen Firmen welche weltweit stationiert sind. Diese Teams müssen alle an der Software arbeiten können, gleichzeitig müssen aber die Kernkomponenten der Software geschützt sein.

# Vorgehensmodel



# Stakeholder

|  |  |
| --- | --- |
| Geschäftsleitung | Der komplette Quellcode darf niemals den Firmensitz in Bern verlassen. |
|  | Für Dritte muss der Zugriff auf Ihre Arbeit möglichst einfach sein, sprich er soll über die modernen Kommunikationsmittel erfolgen. |
|  | Sämtlicher Datenaustausch zwischen uns und unseren Partnern muss verschlüsselt sein. |
| Partnerfirmen | Es wird keine neue Hardware benötigt, um an Quellcode zu arbeiten. |
|  | Es braucht keine oder wenig Eingewöhnungszeit in die Prozesse. |
|  | Die Lösung ist in Japanisch übersetzt. |

# Geographischer Aspekt

