

Vertiefungsarbeit

Alltagstauglicher gesunder Lebensstil

26. Oktober 2020



Version: 0.1

Durchführung: 14.09.2020 - 30.11.2020

Lehrperson: Marco Frey
m.frey@gibmit.ch

Kandidat: Bastian Büeler
bastian.bueeler@gibmit.ch

Kandidat: Dario Grob
dario.grob@gibmit.ch

Kandidat: Jonas Schultheiss
jonas.schultheiss@gibmit.ch

Dokumentmanagement

Version	Datum	Änderung
----------------	--------------	-----------------

0.0.1	26.10.2020	Initialisierung des Dokuments
-------	------------	-------------------------------

Kurzfassung

Ausgangssituation

Das One Story Exhibit Model, kurz OSE, wird bei Sales Centers (SCs) oder auf Messen verwendet, um den Kunden einen Einblick in unser Portfolio zu bieten. Dieses Dashboard soll bei solchen OSEs genutzt werden, um den Kunden eine interaktive SPA zu bieten. Dieses soll eine 3d- und Netzwerkansicht des OSEs verbunden mit Netilion Health Daten anzeigen, um verständlicher zu machen, was mit einer Connect Subscription machbar ist.

Umsetzung

Pellentesque cursus luctus mauris. Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam.

Ergebnis

Pellentesque cursus luctus mauris. Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam.

Inhaltsverzeichnis

I Obligatorische Kapitel	5
II Dokumentation	6
III Anhang	7
A Abkürzungsverzeichnis	8
B Glossar	9

Teil I.

Obligatorische Kapitel

Teil II.

Dokumentation

Teil III.

Anhang

ANHANG **A**

Abkürzungsverzeichnis

- OSE** One Story Exhibit
SC Sales Center
SPA Single Page Application

ANHANG B

Glossar

Netilion IIoT PaaS Angebot von Endress+Hauser

Health Webdienst von Netilion, welcher u.a. Status von Geräten anzeigt.

Connect Subscription Abonnement für die OAuth2 API von Netilion