

Roby Hartono

Fullstack Entwickler

THM University of Applied Sciences Giessen -
B.Sc Medizin Informatik



robhartonodev312@gmail.com

+49 017636673536

Marburgerstraße 84, 35396 Gießen

robhartonodev.github.io

AUSBILDUNGEN

Medizin Informatik - Bachelor of Science (B. Sc)

Technische Hochschule Mittelhessen (THM) Gießen

04/2016 - 04/2020

Digitale Medizin - Master of Science (M. Sc)

Technische Hochschule Mittelhessen (THM) Gießen

04/2020 - Jetzt

ERFAHRUNGEN

Werkstudent - Fullstack Entwickler

Fachbereich Gesundheit (FB GES) -
Technische Hochschule Mittelhessen (THM) Gießen

06/2020 - 09/2020

Aufgaben

- Entwicklung des "Big Blue Button"-Webclients namens PILOS auf Basis der Frameworks Vue und Laravel
- Beteiligung am anfänglichen Designprozess für die Benutzeroberfläche des Administrators.
- Testen der implementierten Funktionalitäten (Integration und Unit)

Link : <https://pilos.thm.de> -
<https://github.com/THM-Health/PILOS>

Werkstudent - Fullstack Entwickler

BDH-Klinik Braunfels

04/2020 - Jetzt

Braunfels

Aufgaben

- Digitalisierung der Hol- und Bringdienstabteilung mittels der Viktor-App (Virtuelle Intraklinik Terminorganisator)
- Verbesserung der Viktor-App durch die Rückmeldungen der Endnutzer
- Dokumentation der Viktor-App

Link : [https://www.mittelhessen.de/lokales/lahn-dill-](https://www.mittelhessen.de/lokales/lahn-dill-kreis/braunfels/ideen-fuer-den-hol-und-bringdienst-1698537)

[kreis/braunfels/ideen-fuer-den-hol-und-bringdienst-1698537](https://www.mittelhessen.de/lokales/lahn-dill-kreis/braunfels/ideen-fuer-den-hol-und-bringdienst-1698537)

FÄHIGKEITEN

PHP

JavaScript

TypeScript

Vue

Laravel

Git

Python

Java

CSS (TailwindCSS, Bootstrap)

Spring Boot

Agile - SCRUM

Quasar

PERSÖNLICHE PROJEKTE

NKJV Bible and Journal: Fajour (11/2022 - Jetzt)

- <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.fajour.app>
- Offline-Bibel, Reflexion Android Hybrid App mit Quasar Framework gemacht

SPRACHEN

Englisch



Deutsch

