

"Team Nr. 6"

Projektbezeichnung: Facharzt-Termin-Verwaltungstool

Teilnehmer:

1. Nguyen, Felix
2. Schmidt, Daniel
3. Janßen, Daniel
4. Scherer, Tim

- Projekt-Organisation und –infrastruktur:
 - o Vorgehensmodell: erweitertes Wasserfallmodell
 - o Artefaktverwaltung/KM: GIT und Dropbox
 - o Modellierungswerkzeug: Visio als UML-Tool, Word für die Textdokumente, Trello zur Aufgabenverwaltung, Pencil für die GUI-Entwürfe/Scribbles
 - o Entwicklungsumgebung: Eclipse
- Produktskizze
 - o Produktperspektive/Produktvision:

Einheitliches und onlinebasiertes Terminverwaltungssystem für Patienten, wo kurzfristig frei gewordene und allgemeine Termine in verschiedenen Facharztpraxen zur Verfügung gestellt und gebucht werden können. Suche nach Fachärzten in der Umgebung und bestimmten Fachrichtungen unter Berücksichtigung der gesetzlichen Rahmenbedingungen und Regelungen, sodass z.B. bei vergebenen Terminen nur für den Arzt der Patient einsehbar ist.
 - o Einsatzkontext:

Ärzte können freie Termine online veröffentlichen und Patienten können dann nach Registrierung und Anmeldung am System, diese Termine für sich reservieren.
 - o Plattform/Technologie:

Java Web App
 - o Rahmenwerk/Fremdsoftware:

SpringBoot, Vaadin, MySQL , Maven