Projektdokumentation Projekt Modul 248

M248 - ICT-Lösungen mit aktuellen Technologien realisieren

Projektarbeit von  
- Karl Zenker  
- Lars Marty

Inhaltsverzeichnis

[1. Projektbeschrieb 1](#_Toc197210355)

[2. Variantenentscheid 2](#_Toc197210356)

[3. Best Practices 3](#_Toc197210357)

[4. Usability Prototype 4](#_Toc197210358)

[5. Vorgehensweise 5](#_Toc197210359)

[6. Reflexionen 6](#_Toc197210360)

[7. Git-Repository 7](#_Toc197210361)

# Projektbeschrieb

Die Idee des Projekts ist es, dass wir eine Trails Management App implementieren, die für die fiktive Firma ‘RappiTours’ entwickelt wird. Das Wichtigste dabei ist, dass wir dafür möglichst verbreitete und effiziente Technologien (die wir auch aufgrund einer entsprechenden Evaluation auswählen) verwenden, damit die Applikation später von einer (zum aktuellen Zeitpunkt noch unbekannten) Agentur weiterentwickelt werden kann.

Die Anforderungen an die Applikation entsprechen grossmehrheitlich denen, die in der uns vorgegebenen Anforderungsspezifikation beschrieben sind. Diese haben wir auch entsprechen in unsere Projektplanung (-> siehe ‘5. Vorgehensweise’) übernommen.

Zusätzlich zur Applikation wird die vorliegende Dokumentation gefordert, die diverse Dinge wie zum Beispiel die Technologienevaluation, ‘Best Practices’ zu den Technologien sowie eine Beschreibung der Vorgehensweise und Reflexionen beinhalten soll.

# Variantenentscheid

# Best Practices

# Usability Prototype

# Vorgehensweise

# Reflexionen

# Git-Repository