



GigapixelTutor Externe Projektkommunikation

Dokumentation | Call 17 | Projekt ID 6384

Lizenz CC BY-SA

1 Einleitung

Das Projekt GigapixelTutor hat das Ziel, eine freie und offene Möglichkeit zur Nutzung von großen Bildformaten in der digitalen Lehre zu bieten, durch die Schaffung einer Standalone Webapplikation und eines Moodle Plugins.

2 Passive Maßnahmen

- Offizielle netidee Projektwebsite - <https://www.netidee.at/gigapixeltutor/>
Beschreibung: Website inkl. Blog
Zeitpunkt/Dauer: Projektdauer
- GitLab - <https://gitlab.com/gigapixeltutor>
Beschreibung: Offene Codeverwaltung
Zeitpunkt/Dauer: Projektdauer, danach auf unbestimmte Zeit fortlaufend
- GitLab.io-Website - <https://gigapixeltutor.gitlab.io>
Beschreibung: Einfache eigenständige Projektwebsite
Zeitpunkt/Dauer: Projektdauer, danach auf unbestimmte Zeit fortlaufend
- Gigapixel Testapplikation - <https://dermonaut.meduniwien.ac.at/gigapixeltutor>
Beschreibung: Aktuelle Version der Standalone Applikation in einem öffentlichen Testbetrieb welcher täglich zurückgesetzt wird
Zeitpunkt/Dauer: Projektdauer, danach auf unbestimmte Zeit fortlaufend

2 Externe Maßnahmen

- International Dermoscopy Society (IDS) eMail-Gruppen 2022-2023:
Beschreibung: Vorstellung der prototypischen Webapplikation. Auf Basis dieser wurde ein Fork des Projekts als "DermRepo" zur Nutzung durch die IDS als Bildrepository für Lehr- und Studienzwecke eingerichtet:
<https://dermonaut.meduniwien.ac.at/dermrepo>

4 Lessons Learned

Die Umsetzung der im Vergleich zur Webapplikation eher vermutlich breiten wirksamen Moodle Plugin-Systeme hat eine Kommunikation an potentielle Stakeholder deutlich erschwert. Eine Umsetzung eines präsentablen Prototypen ohne vollständige Anwendungsmöglichkeiten früher im Projekt wäre hier wesentlich praktikabler gewesen. Unterschiedliche (medizinische) Fachgruppen haben oft grundsätzlich unterschiedliche Anforderungen, bei der Kommunikation sollte daher eine Priorisierung und fokussierung auf einzelne Nutzerinnengruppen bei den ersten Umsetzungen erfolgen. Bei proprietären Daten war etwas die Dokumentation von Lizenzen zu Bildmaterial essentiell, welches einen zusätzlich Implementierungsaufwand. Frei verfügbare Repository- und statische-Website-Ressourcen großer Softwareunternehmen, die außerhalb des Inhalts nicht gewartet werden müssen, erleichtern die passive Kommunikation ungemein.