Projektplanung

Was muss noch gemacht werden, wer macht es bis wann?

* Userstories
* Usecases
* Dokumentation
* Fachliches Datenmodell
* Frontend
  + REST Client
  + Websitenerstellung/Design
  + Mapintegration
* Backend
  + REST Service
  + AWK

Beschreiben Sie ihr Vorgehen

* Wie nutzen Sie Kanban?
  + Es werden alle User Stories im Kanbanboard eingetragen
  + Die während einer Besprechung festgelegten User Stories werden in einem Sprint zusammengefasst
  + Ein Sprint besteht aus:
    - Open 🡪 enthält alle noch zu spezifizierenden User Stories
    - Speciefied 🡪 enthält alle noch zu programmierenden User Stories
    - Processing 🡪 enthält User Stories, die gerade programmiert werden
    - Review 🡪 enthält die User Stories, die fertig programmiert sind aber noch durch die Qualitätssicherung überprüft werden müssen
    - Done 🡪 Alle User Stories, die vollständig abgeschlossen sind
* Wann und wie oft treffen Sie sich?
  + Jeden Montag für 1 ½ in der Uni
  + Bei wichtigen/dringenden Anliegen über Skype/TeamViewer oder in der Uni
* Was besprechen Sie?
  + die TODO’s für die nächste Woche
  + Problematiken, die in der vorherigen Zyklus aufgetreten sind
  + Grobe Einteilung der Aufgabengebiete für die nächste Woche
* Wie halten Sie Ergebnisse fest?
  + Protokolle bzw. Kanbanboard

Beschreiben Sie die vergebenen Rollen (mindestens Projektleiter, Chefdesigner (fachlich, technisch), Qualitätsbeauftragter, Infrastrukturverantwortlicher).

* Projektleiter
  + Stimmt die einzelaufgaben mit Teammitgliedern ab
  + Moderiert die Meetings
  + Vermittelt bei Unstimmigkeiten
  + Gibt die Richtung vor, in die sich das Programm zu nächst entwickelt
  + Sonstiges Organisatorisches
* Chefdesigner
  + Ist verantwortlich für das Programmdesign und gibt den Rahmen für die Programmierung vor.
* Qualitätsbeauftragter
  + Reviewt den Code und auch das Datenmodell
  + Überprüft, ob die Codeconventionen eingehalten wurden
  + Prüft die Einhaltung der festgelegten Schnittstellenkategorien
  + Prüft ob der Code sauber und verständlich vorliegt
  + Prüft ob eine ausreichende Testabdeckung gewährleistet ist
* Infrastrukturverantwortlicher
  + Kümmert sich um den reibungsfreien technischen Ablauf