Projektauftrag Modul 431

**Webseite**

Florian Elser und Noel Emele

Inhalt

[1 Informieren 3](#_Toc200617662)

[2 Planen 3](#_Toc200617663)

[2.1 Wireframe 3](#_Toc200617664)

[2.2 Kanban 4](#_Toc200617665)

[3 Entscheiden 5](#_Toc200617666)

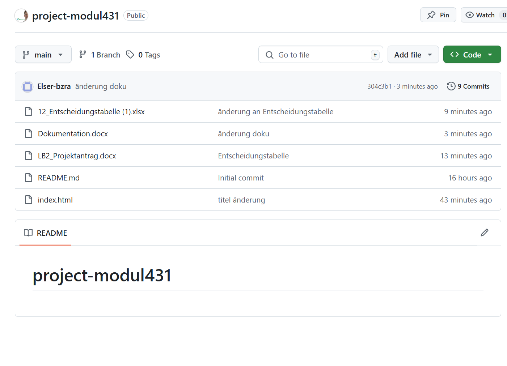
[3.1 Entscheidungstabelle 5](#_Toc200617667)

# Informieren

Als wir am Donnerstag mit dem Projekt endlich beginnen konnten, teilten wir zuerst die Arbeit auf. Noel übernahm das Gestalten der Dokumentation, während Florian ein Repositorie in Git für all unsere Dateien angelegt hat. Florian schaute nochmals in allen Unterlagen nach und informierte sich über IPERKA und was wir bei jedem Schritt machen müssen. Ausserdem schauten wir die Kriterien für die Dokumentation an und welche Dokumente wir abgeben müssen.

Abgabe:

* Dokumentation
* Projekt



Währenddessen las Noel die Leistungsbeurteilung durch und teilte mir alle wichtigen Informationen mit, die ich beim Erstellen der Dokumentation beachten muss. Danach fühlten wir uns sicher genug mit der Planung zu beginnen.

# Planen

## Wireframe

Als allererster schritt, fragten wir Herr Gehrig, was alles mit Planen gemeint sei. Er sagte wir müssen zwei Wireframes erstellen und diese dann mit der Entscheidungstabelle vergleichen. Noel hatte sein Wireframe am Vortag schon gemacht und Florian erstellte sein Wireframe in der 2. Lektion.

Als beide fertig gestellt wurden, machten wir eine Umfrage mit vier Personen (Anonym) welches Design sie besser fanden. Zwei fanden das rote besser, da die Farbe besser passte, die anderen beiden fanden das Grüne besser, weil das Design aufwendiger war und besser mit den Farben harmonierte. Somit entschieden wir uns nach kurzer Besprechung für Noels Design der Webseite.

Ein Bild, das Text, Elektronik, Screenshot, Software enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.Ein Bild, das Text, Screenshot, Software, Design enthält.

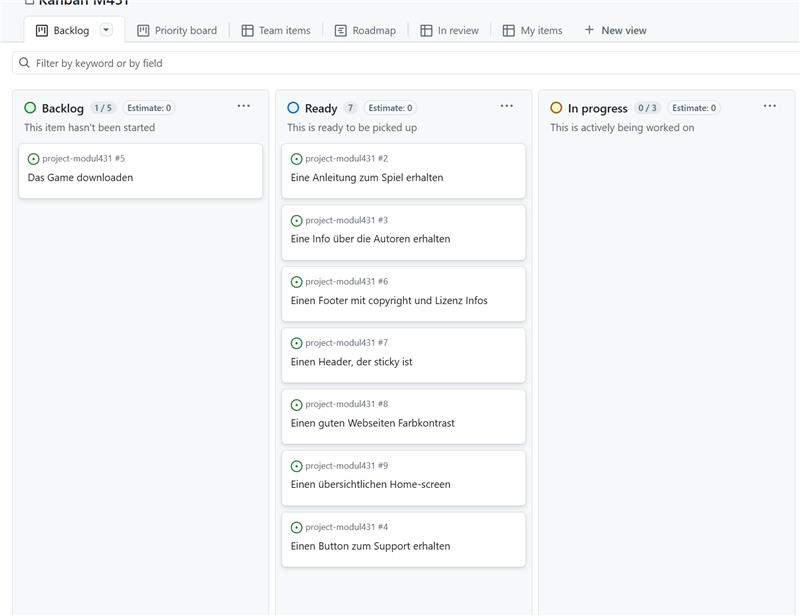
KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Florians Design(http) Noels Design(https)

## Kanban

Während Florian die Entscheidungstabelle ausfüllte erstellte Noel die Kanban Tabelle.

Er sammelte Ideen, welche ein Benutzer von unserer Webseite erwarten würde, und schrieb diese auf One Note auf. Nach dem er 7 Ziele gesammelt hatte, erstellte er auf Github ein Kanban Project und fügte die Ziele dort ein, die somit bereit sind bearbeitet zu werden.



Zuerst waren alle Ideen im Backlog. Danach fügte Noel sie ins Ready ein, jedoch wurde ein der Punkt «Das Game Downloaden» zurückgelassen, da es eine Grundanforderung ist und nicht ins Kanban passt.

## Mindmap

Während Noel am Mindmap arbeitete, um noch letzte Ideen zu sammeln, arbeitete Florian an der Dokumentation und dessen Layout. Jedoch merkte Noel schon bald, dass wir eigentlich alle Ideen schon geplant haben und es fast nichts Neue gibt, das wir tun könnten.

Im Mindmap fassten wir einfach die Anforderungen, Hilfsmittel

Nach etwa einer halben Stunde, hatten wir dann auch das Mindmap und somit alle Schritte für die Planung absolviert.

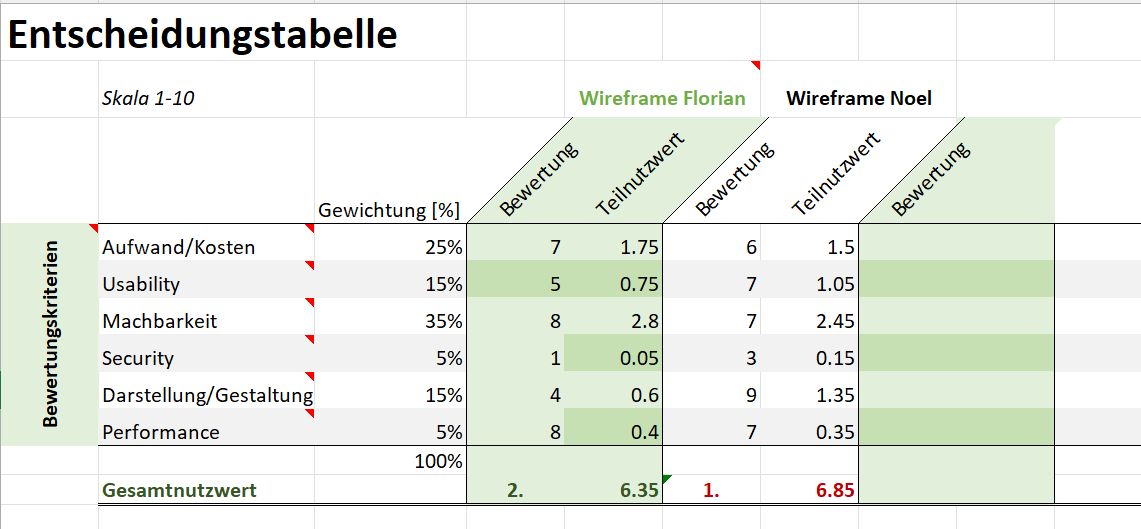
**Ein Bild, das Diagramm, Text, Plan, Reihe enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.**

# Entscheiden

## Entscheidungstabelle

Als wir uns für das Wireframe entschieden hatten, füllten wir die Entscheidungstabelle, für das endgültige Resultat, aus.



Die Security von Florians Wireframe ist so tief, weil er die Webseite mit http machte und Noel mit https. Jedoch ist die Security im Allgemeinen nicht so hoch, da auf unserer Webseite keine Privaten Informationen gespeichert werden. Nach dem wir das gemacht hatten, beschlossen wir endgültig Noels Wireframe für die Webseite zu verwenden. Als wir alles überprüft hatten und Herr Gehrig den Projektantrag geschickt hatten, begannen wir mit dem Realisieren

# Realisieren

Als wir alles geplant und entschieden hatten, begannen wir mit dem Programmieren der Webseite.

## Homepage Gestaltung

Wir teilten die Arbeit so auf, sodass Noel zuerst die Homepage gestaltete und ich weiter an der Dokumentation arbeitete. Noel benutzte flex boxen und das, von uns gewünschte Layout, verwirklichen zu können. Den Übergang zu erstellen war jedoch einfacher als gedacht, was uns viel Arbeit abnahm.

Währenddessen machte sich Florian Gedanken, wie wir ein Feedback Link einbauen könnten. Zum glück konnte mir hier Herr Gehrig eine gute und einfache Lösung liefern. Ich sollte mailto benutzen, sodass man dann direkt auf meine Schulwebseite kommen kann.