# 1 Übersicht

# 1.1 Die Programmiersprachen

eine website kann man eigentlich mit nur CSS und HTML erstellen, da ich es aber etwas komplexer haben will, muss ich auch noch die sprachen Python und Javascript hinzufügen.

# 1.2 jquery

Mit jquery mache ich die spiele und alle animationen. Jquery ist ein Framework welches auf Javascript beruht

### 1.3 Datenbank

Da ich noch anfänger bin, habe ich mich für die Lite version der Databases entschieden nämlich sqlite

#### 1.4 Hochladen

Zum Glück gibt es einen Ort wo ich meine seite gratis Hochladen kann, dieser Ort heisst Heroku. Heroku ist ein Service der es mir ermöglicht komplexere seiten hochzuladen und diese auch zu warten.

### 1.5 Latex

Ich schreibe mein Project und diese Zwischenarbeit nicht wie alle anderen mit Word, sondern mit der Programmiersprache Latex.

# 1.6 github

Ich Lade meinen ganzen Code natürlich auf Github um ihn mit anderen Teilen zu können, und ihn abzusichern. Da Github mit version control arbeitet ist es einfach meinen Code herunterzuladen und ihn zu verändern.

### 1.7 schon gemacht

Sprachen lernen (html/ html mit flask/ css/Python flask/) Grundstruktur der Seiten mit css/html Git/Github Basics gelernt und code auf github gespeichert Heroku Hochladen mit Procfile/requirements.txt Seite zum Zeichnen mit jquery Seite zum Posten mit flask

#### 1.8 noch zu machen

Post teil noch verbessern
Hintergrund noch verbessern
evtl noch bootstrap einfügen
game noch einfügen
login evtl 3d
evtl noch mehr sicherheit beim login
evtl testfiles
Evtl mit mail kontaktieren wenn signup
Helpertools verwenden z.B. bower/gulp/sass