User Stories und Tasks von Lernseite2Wk

# 1. Überarbeitung Mamiju: Manuel, Anik, Adel (, Mati)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1 Als Nutzer möchte ich eine übersichtliche Seite, sodass ich Spass habe zu lesen. | | | |
| * + 1. Aufbau bisheriger Seite | * + 1. Skizzen | * + 1. Programmieren | * + 1. Testen |

|  |
| --- |
| 1.2 Als Nutzer möchte ich laufend eine Anpassung der angezeigten Daten an das Jahr/Land, welcher ich angewählt habe, sodass ich immer die richtige Information erhalte. |
| 1.2.1) Verbindung zur Datenbank |

|  |
| --- |
| 1.3 Als Nutzer möchte ich Zugriff auf die Daten haben, sodass ich etwas lerne. |
|  |

|  |
| --- |
| * 1. Als Nutzer möchte ich mein Wissen überprüfen können, sodass ich eine gute Prüfung schreibe. |
|  |

# 2. Backend für Lehrer: Dalibor(, Philipp)

|  |
| --- |
| 2.1 Als Lehrer will ich, dass es eine CRUD Seite gibt, damit ich alles editieren und weiteres hinzufügen kann. |
| 2.1.1) |

|  |
| --- |
| 2.2 Als Lehrer will ich, dass ich mich einloggen kann, damit ich auf die CRUD Seite zugreifen kann. |
| 2.2.1) |

|  |
| --- |
| 2.3 Als Developer will ich, dass unsere Seite sicher ist, damit wir keine Opfer eines Hackerangriffs werden. |
| 2.3.1) |

# 3. Neuaufbau Datenbank (MySQL): Fabian(, Mati)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3.1 Als Nutzer kann ich auf die Datenbank zugreifen, um Daten lesen schreiben und bearbeiten zu können. | | |
| 3.1.1) | 3.1.2) | 3.1.3) |

# 4. «Re»-design / Überarbeitung von der Startseite (JS, MySQL, Perl): Lukas, Kastriot, Julian (, Milan)

|  |  |
| --- | --- |
| 4.1 Als Nutzer will ich, dass ein Pop-Up mit weiteren Informationen auf der Startseite erscheint. | |
| 4.1.1) Link einbauen | 4.1.2) Pop-Up mit Infos anzeigen |

|  |
| --- |
| 4.2 Als Nutzer möchte ich, dass die Seite ein schönes Design aufweist. |
| 4.2.1) Neue Stecknadel einsetzen |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4.3 Als Nutzer möchte ich, dass zusätzliche Informationen zu den Ländern dargestellt werden können. | | |
| 4.3.1) Darstellung überlegen & designen | 4.3.2) Länderinformationen von Datenbank bekommen und API bauen | 4.3.3) Informationen darstellen |