

Entwicklung eines Gamification-basierten Unterstützungs- und Motivationsgeräts zur Rehabilitation von Schlaganfall-Patienten

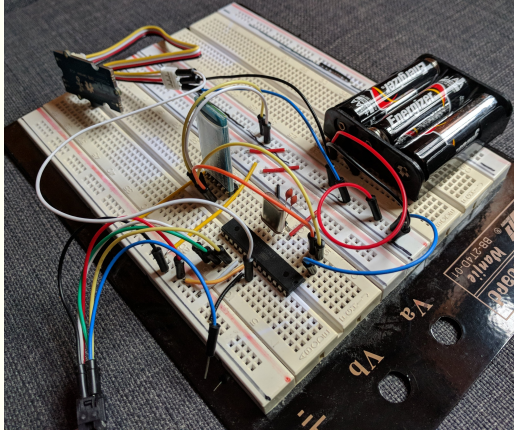
Kolloquium am Spezialschulteil des staatlichen Gymnasiums "Albert Schweitzer" Erfurt

Lukas Rost

Fachbetreuer: Johannes Süpke
Außenbetreuer: Hannes Weichel



Therapiegerät für Armlähmungen



Therapiegerät für Armlähmungen

Entwicklung eines Gamification-basierten Unterstützungs- und Motivationsgeräts zur Rehabilitation von Schlaganfall-Patienten

Kolloquium am Spezialschulteil des staatlichen Gymnasiums "Albert Schweitzer" Erfurt

Lukas Rost

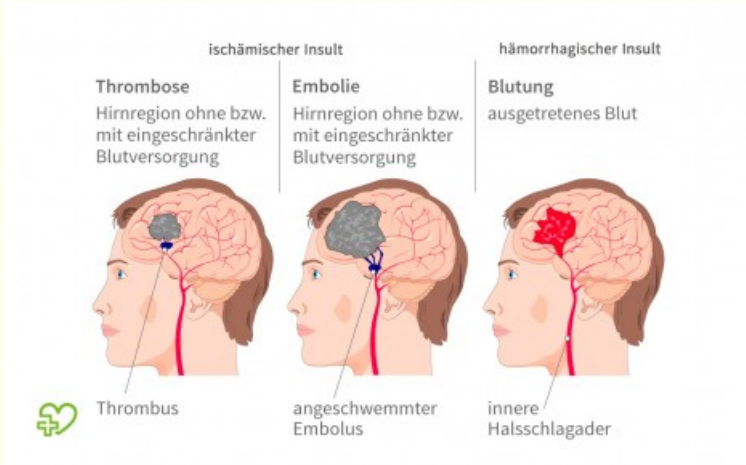
Fachbetreuer: Johannes Süpke
Außenbetreuer: Hannes Weichel

Gliederung

1. Schlaganfall und Therapiemethoden
2. Motivation durch Gamification
 - 2.1 Mechanismen und Merkmale
 - 2.2 Beispiele für die motivationssteigernde Wirkung
3. Schaltung und Implementierung des Geräts
 - 3.1 Aufbau der Schaltung
 - 3.2 Implementierung des Programms
4. Entwicklung der Begleitapp
 - 4.1 Konzept und Aufbau der App
 - 4.2 Kommunikation mit dem Mikrocontroller
 - 4.3 Umsetzung der Gamification

Schlaganfall und Therapiemethoden

Schlaganfall als Krankheitsbild



Arten des Schlaganfalls

Schlaganfall als Krankheitsbild



Gesichtslähmung als Symptom eines Schlaganfalls

Schlaganfall als Krankheitsbild

Anzeichen eines Schlaganfalls

F ACE



eine Gesichtshälfte lässt sich schlechter bewegen als die andere oder gar nicht

A RMS



ein Arm lässt sich nicht heben oder sinkt im Vergleich zum anderen nach unten, ein Bein gibt nach

S PEECH



die Person spricht undeutlich, verwendet die falschen Wörter, kann nicht sprechen oder versteht nichts mehr

T IME



Jede Minute zählt! Während der ersten Stunden des Schlaganfalls schreitet der Schaden aufgrund mangelnder Blutversorgung immer weiter voran.

Verständigen Sie umgehend die Rettung, sollten Sie Symptome bei jemanden erkennen!

Schaubild zum FAST-Test

Mögliche Therapiemethoden

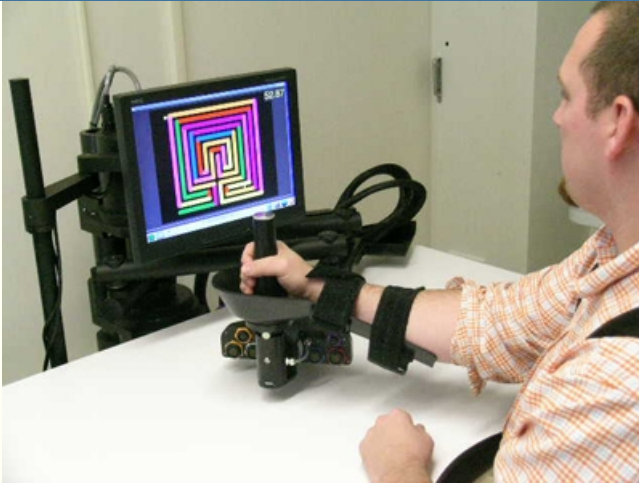
- ❖ Constraint-Induced Movement Therapy
- ❖ Bobath-Konzept
- ❖ bilaterales Training
- ❖ schädigungsorientiertes Training
 - ❖ Arm-Basis-Training
 - ❖ Arm-Fähigkeits-Training
- ❖ aufgabenorientiertes Training
- ❖ technische Ansätze
 - ❖ Armrobot
 - ❖ Elektrostimulation

Mögliche Therapiemethoden



Übung während des Arm-Basis-Trainings

Mögliche Therapiemethoden



Ein Armrobot-Gerät

Motivation durch Gamification

Mechanismen und Merkmale

Definition:

„Verwendung von spieltypischen Mechaniken außerhalb reiner Spiele, mit dem Ziel, das Verhalten von Menschen zu beeinflussen“

- ❖ **Ziel:** Steigerung der Nutzungsmotivation
- ❖ Ausnutzung des menschlichen Spieltriebs
- ❖ Resultatstransparenz
- ❖ operante Konditionierung

Mechanismen und Merkmale



Spieltypische Mechanismen und Elemente

Motivationssteigernde Wirkung

The screenshot shows a Quora page for the question: "Hat es einmal jemand geschafft, einen ganzen Wissenschaftsbereich mit komplett erfundenen wissenschaftlichen Beweisen zu täuschen?". The question has 2 answers. The top answer is by Roland Frank, dated Feb 6, 2006. The answer discusses a study by Andrew Wakefield from 1998, which claimed a link between the MMR vaccine and autism. The answer states that the study was flawed and that the vaccine is safe. It also mentions that Wakefield's study led to a loss of trust in the medical establishment and that the vaccine is still used in many countries. The answer concludes that the study was a "complete nonsense" and that the vaccine is "completely safe".

Quora Startseite Antworten Mitteilungen Quora durchsuchen

Wissenschaft Leben

Hat es einmal jemand geschafft, einen ganzen Wissenschaftsbereich mit komplett erfundenen wissenschaftlichen Beweisen zu täuschen?

Antworten Folgen 1 Anfragen

2 Antworten

Roland Frank, früher Erstellen von Software für die Druckindustrie (1986-2006)
Am 6. Februar beantwortet

Oh JA! Und wir alle haben noch immer unter den Nachwirkungen zu leiden.

Es war im Jahr 1998 als ein gewisser [Andrew Wakefield](#) - Wikipedia die Welt mit einer Studie geschockt hat, die angeblich nachwies, dass ein gewisser Kombi-Impfstoff bei Kindern Autismus hervorruft. Daraufhin haben viele Leute versucht seine Studie nachzuvollziehen und - der Natur der Sache geschuldet - hat es Jahre von vergeblichen Versuchen bedurft bis dann das endgültige Urteil feststand: Die Studie ist kompletter Nonsense.

Als rauskam, dass Wakefield dazu auch noch Zahlungen erhalten hat um das Ergebnis seiner Studie in die gewünschte Richtung zu lenken, haben 10 von 13 Autoren Ihre Beteiligung an der Arbeit zurückgezogen.

Das wirklich schlimme an der ganzen Angelegenheit ist aber, dass es bis heute Impfgegner gibt. Die führen nicht zuletzt Wakefield als Argument an und dass das widerlegen der Studie ein Komplott der Pharmaindustrie sei, uns für teures Geld mindestens Nutzloses Zeug oder sogar schädliche Stoffe zu verkaufen.

Das wäre alles nicht so schlimm, wenn die fehlende Durchimpfung der Bevölkerung nicht das Infektionsrisiko von allen Kindern erhöht. Und es sind

Ähnliche Fragen

- Gibt es wissenschaftliche Belege, die Atheismus unterstützen?
- Wie nennt man es, wenn man sieht, dass jemand etwas erreicht hat, oder hört, dass jemand etwas erreicht hat, was es einem plötzlich ermöglicht...
- Was hat mal jemand zu Dir gesagt, das Du Dir ein Leben lang gemerkt hast?
- Hat jmd. sein ganzes Leben eine Lüge gelebt?
- Welche Beweise gibt es für die Relativitätstheorien?
- Ist die Politikwissenschaft eine Wissenschaft?
- Welche Grenzen hat die Wissenschaft?
- Welches Gedankenexperiment hat deine Ansichten komplett verändert?
- Wie hat sich, durch etwas was jemand zu Dir gesagt hat, Dein Leben verändert?
- Was würden Atheisten denken, wenn jemand die Existenz Gottes wissenschaftlich nachweisen und seinen Beweis veröffentlichen würde?

+ Neue Frage stellen

Mehr ähnliche Fragen

Statistiken zur Frage

- 1 öffentlicher Followee
- 16.237 Aufrufe
- Zuletzt gefragt am 6. Februar

Die Frage-Antwort-Website Quora

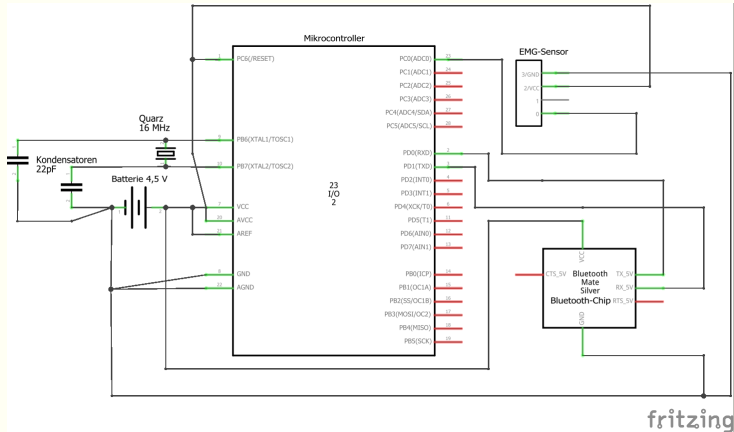
Die Klaviertreppe aus dem Projekt THE FUN THEORY

Schaltung und Implementierung des Geräts

Aufbau der Schaltung

- Elektromyografie-Sensor
- Mikrocontroller Atmel ATmega 88PA
- Bluetooth-Chip HC-05
- Quarzoszillator und Kondensatoren

Aufbau der Schaltung



Der Schaltplan des Geräts

Implementierung des Programms

```
void sendCurrentVoltage(void) {  
    ADCSRA |= (1 << ADSC);  
    while (ADCSRA & (1 << ADSC));  
    uint16_t out = ADC;  
    double voltage = (out/1024.0) * 4.5;  
  
    char str[10];  
    sprintf(str, "%.3f \r\n", voltage);  
    u_puts(str);  
}
```

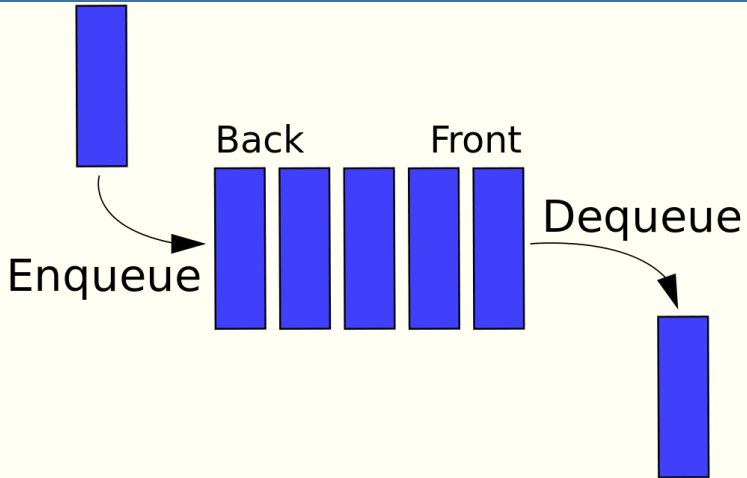
Ausschnitt aus dem Programm

Entwicklung der Begleitapp

Konzept und Aufbau der App

Inhalt...

Kommunikation mit dem Controller



Funktionsweise einer Warteschlange (Queue)

Umsetzung der Gamification

Inhalt...

Kritische Reflexion des Erreichten

Kritische Reflexion des Erreichten

Ziel	Erreicht?
Entwicklung eines funktionstüchtigen Prototypen des Geräts	✓
Konzipierung und Implementierung einer entsprechenden Begleitapp	✓
Nutzung der zur Verfügung gestellten Seminarfachtage	✓
weitestgehende Einhaltung des Zeitplans	✓
Behebung aller Fehler in der Schaltung	✗
Test an realen Schlaganfallpatienten	✗
Entwicklung eines serienmäßig produzierbaren Geräts (<i>kein Ziel!</i>)	✗

Bildquellen

- ❏ https://raw.githubusercontent.com/SeedDocument/Grove-EMG-Detector/master/img/Emg_connect.jpg
- ❏ https://i.onmeda.de/schlaganfall_entstehung-465x290.jpg
- ❏ [http://www.volkskrankheiten.at/images/1237/widgets/Schlaganfall-\(2\).svg](http://www.volkskrankheiten.at/images/1237/widgets/Schlaganfall-(2).svg)
- ❏ https://scontent-frx5-1.xx.fbcdn.net/v/t1.0-9/225807_10150179024982659_311531_n.jpg?_nc_cat=0&oh=986b13c0619d22e40dc9de883a6ed930&oe=5B5CEE4C
- ❏ https://www.neurozentrum-bern.ch/wp-content/uploads/2015/01/diagnose_schlaganfall.jpg
- ❏ http://news.mit.edu/sites/mit.edu.newsoffice/files/styles/news_article_image_top_slideshow/public/images/2010/20100414154658-1_0.jpg

Bildquellen

- ❖ <http://www.lahsit-schlaganfall-reha.de/images/Laborn-Armbasistraining.JPG>
- ❖ <http://blog.brandung.de/wp-content/uploads/2017/03/gmf-01.jpg>
- ❖ <https://de.quora.com/Hat-es-einmal-jemand-geschafft-einen-ganzen-Wissenschaftsbereich-mit-komplett-erfundenen-wissenschaftlichen-Beweisen-zu-tauschen>

Entwicklung eines Gamification-basierten Unterstützungs- und Motivationsgeräts zur Rehabilitation von Schlaganfall-Patienten

Kolloquium am Spezialschulteil des staatlichen Gymnasiums "Albert Schweitzer" Erfurt

Lukas Rost

Fachbetreuer: Johannes Süpke
Außenbetreuer: Hannes Weichel