

DATENSAMMLUNG

AP 1: PC zu EEG Schnittstelle (Ganglion Board) keine DB benötigt

AP2: PC zu EEG Schnittstelle (Cyton Board) keine DB benötigt

AP3: Android zu EEG Schnittstelle (Ganglion Board) keine DB benötigt

AP4: Android zu EEG Schnittstelle (Cyton Board) keine DB benötigt

AP5: Registrierungsprozess mit E-Mail

- Passwort
- Benutzername (Vorname, Nachname)
- Email-Adresse

AP6: Registrierungsprozess ohne Email

- Benutzername (Vorname, Nachname)
- Email-Adresse
- Antwort Sicherheitsfrage

AP7: Passwort Wiederherstellung

- Email-Adresse
- BenutzerID
- Passwort
- Benutzername (Vorname, Nachname)
- Aktivierung
- Erstellungsdatum
- Letzter Login
- Reset Token

AP8: Öffentliches Profil des Superheldens

- Benutzername (Vorname, Nachname)
- Punktwert
- Levelnummer
- Charakterdaten

AP9: Kontrollmechanismus der Elektrodenverbindung keine DB benötigt

AP10: Übersetzung des Signals in Auf und Abbewegung keine DB benötigt

- Bluetooth Daten
- Datenströme) werden nicht in DB gespeichert bzw nicht über DB abgerufen

AP11: Superhero Profil

- Charakterdaten
- Punktwert
- Benutzer-Profil (E-Mail, Vorname, Nachname, Email-Adresse, Adresse)
- Levelnummer
- Secret Link

AP12: Superhero-konfigurator

Charakterdaten:

- Geschlecht

- Kopftyp (Haarlänge)
- Rumpftyp
- Beintyp (Hose, Rock)

AP13: AP13: Spielerklärung und Demo keine DB benötigt

AP14: Superheroflug Spiel

- Punktwert

AP15: Ergebnisauswertung und Punktesystem

- Punktwert
- Score

AP16: Anzeige der EEG Statistik für den Benutzer keine DB benötigt

AP17: Anzeige der EEG Statistik für den Therapeut

- Punktwerte
- Score
- Spielnummer (fortlaufend)

AP18: QEEG - Abspeicherung der 16 Datenstreams keine DB benötigt

AP19: QEEG - Aufgabenübersicht und Auswahl des Spieles

- Spieltypbezeichnung (Hauptspiel, Rechenspiel, Zeichenspiel, Buchstabenspiel)
- Score
- Punktwert

AP20: QEEG - Ergebnisauswertung

- Punktwert

AP21: Buchstabenspiel generieren

- Benutzer-Profil
- Score

AP22: Rechenspiel generieren

- Benutzer-Profil
- Score

AP23: Zeichenspiel generieren

- Benutzer-Profil
- Score