Anwenderdokumentation

Belegarbeit Internettechnologien

¥ Dozent: Herr Prof. Dr.Ing. Jšrg Vogt

¥ Abgabedatum: 02.06.2024 ¥ Bearbeiter: ...zer, Taylan

Start der Webanwendung

- ¥ ...ffne Visual Studio Code:
- ! Live Server Extension installieren (gehe zu den Extensions, suche nach "Live Server" und installiere die Extension),
- ! Verbindung zu GitHub herstellen (optional) (Stelle sicher, dass du eine Verbindung zu deinem GitHub-Repository hergestellt hast, falls du deine €nderungen verfolgen und versionieren mšchtest)

Allgemein

Das Web-Quiz umfasst folgende Themenbereiche:

- ¥ Allgemeinwissen,
- ¥ Internettechnologien,
- ¥ Mathematik,
- ¥ Musiktheorie/Notenlehre

Aufgabenbereich Allgemeinwissen:

¥ Aufgaben zu verschiedenen Themen des Allgemeinwissens

Aufgabenbereich Internettechnologien:

¥ Aufgaben zu verschiedenen Themen der Internettechnologien

Aufgabenbereich Mathematik:

¥ Aufgaben zu verschiedenen mathematischen Themen

Musiktheorie/Notenlehre:

¥ Aufgaben zur Musiktheorie/Notenlehre. Beispiel: Note C wird vorgegeben und der Nutzer, darf nach bestem Wissen diesen Note ausw
Šhlen. Notenblatt mit Noten sind ebenfalls vorhanden.

Weitere Informationen:

Jede Fragestellung bietet vier Auswahlmsglichkeiten, von denen nur eine immer richtig ist und mit einer Punktanzeige visuell auch dargestellt wird. Am Ende des Quiz wird Ÿber eine Progressbar angezeigt, wie viele Punkte du erreicht hast und ob du gewonnen oder verloren hast. Neustarten ist auch msglich, auf den fŸr hier vorgesehenen Button.

VerbesserungsvorschlŠge:

Im allgemeinen lŠsst sich folgendes zum Thema Verbesserungen sagen: Eine bessere Strukturierung des CSS-Designs ist durchaus denkbar, wenn man viel Wert auf die optische Ansicht und die User-Experience legt.

Bekannte Probleme bzw. AuffŠlligkeiten:

¥ keine

Browser:

¥ Auf allen hier genannten Browsern lief die Webanwendung problemlos: Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera