

QR-Code erstellen ohne QR-Code: Frage an Internetaffine

Beitrag von „Luma“ vom 21. August 2022 21:41

So, meine Überschrift ist wohl ziemlich rätselhaft, aber ich beschreibe mal, was ich gerne für ein Schulprojekt machen würde 😊

Es gibt bei uns im Ort- wie fast überall- gibt es diese verlegten Stolpersteine zum Gedenken an Leute, die im Nationalsozialismus vertrieben oder ermordet worden sind. Man liest Namen, Geburtsdatum und Sterbedatum. Weitergehende Informationen über diese Personen sind in Ordnern in der Stadtverwaltung „versteckt“. Ich hatte nun mit Schülern die Idee, dass wir diese Informationen für alle zugänglich machen. Sprich, wenn man mit dem Handy einen Stolperstein scannt, wird man auf eine Seite geleitet, auf der man mehr Informationen über diese Person abfragen kann. Nun frage ich mich- geht das technisch überhaupt? Und falls ja, mit einem für eine AG vertretbarem Aufwand?

Und nein, rechtlich haben wir nichts geklärt. Wir möchten erst einmal wissen, ob das technisch überhaupt möglich ist 😊 hat jemand Ahnung?

Beitrag von „kleiner gruener frosch“ vom 21. August 2022 22:25

Hm,

auf den ersten Blick würde ich sagen: nein, geht nicht.

Mir käme irgendwas mit den GPS-Daten in den Sinn, vielleicht wäre das machbar. Aber wenn man eine "Einscan"-Funktion haben will, geht das ohne QR-Code imho nur mit einer eigenen App mit einer entsprechenden Datenbank dahinter, in der die jeweiligen Fotos gespeichert sind.

Und selbst dann bin ich mir nicht sicher, ob es gehen würde, da die Touristen ihre Kamera ja auch unterschiedlichen Perspektiven auf den Stein richten.

Am besten wäre ein QR - Code in erreichbarer Nähe zum Stolperstein.

Beitrag von „kodi“ vom 21. August 2022 22:36

Du könntest einen NFC-Tag draufkleben. Allerdings bezweifle ich, ob der das Wetter und die Belastung aushält. Das ist zwar unauffälliger als einen QR-Code draufzukleben, aber letztlich das gleiche... nur unbekannter. 😊

Ich finde die Grundidee gut. Wie wäre es bei der Stadtverwaltung anzuregen, dass zukünftige Stolpersteine gleich mit QR-Code graviert werden.

Beitrag von „Djino“ vom 21. August 2022 22:36

Denkbar wäre es natürlich, dass jemand den Stolperstein mit Google Lens scannt. Und Google Lens im Internet diesen findet, dort hinterlegt dann zusätzliche Informationen sind. Ist also eine Frage von SEO (was auf eine Unterseite einer Schulhomepage führen könnte).

Zwei weitere Möglichkeiten:

Actionbound (<https://de.actionbound.com/>) Vielleicht nutzt das ja der eine oder andere und entdeckt so aktiv die Stolpersteine in deiner Stadt

Geocaching - Mit einer deutlich größeren Community, die ebenfalls aktiv den in der Nähe versteckten Cache ansteuern wird.

Vielleicht versucht ihr euch an allen vier Möglichkeiten (also inkl. der QR-Codes in der Nähe, wie vom Frosch vorgeschlagen)?

Beitrag von „Flupp“ vom 21. August 2022 22:40

Wenn ich die Idee richtig verstehe, dann führt kein Weg an OCR-Implementierung vorbei. Dies ist allerdings sehr aufwendig, wenn man das selbst machen will.

Was recht einfach wäre, wäre ein Texteingabefeld, in das der Nutzer den Namen eingibt und dann auf hinterlegte Artikel zurückgreifen kann.

Ist allerdings etwas weniger "schick".

Edit: Es gibt sogar sowas schon mit Stolpersteinen:

<https://www.spiegel.de/panorama/gesel...2c-525ea04e3205>

<https://www.berliner-zeitung.de/news/berliner-...caust-li.207916>

Beitrag von „kleiner gruener frosch“ vom 21. August 2022 22:45

[Zitat von Flupp](#)

Ist allerdings etwas weniger "schick".

Manchmal ist die einfachste Lösung die beste. 😊

Beitrag von „Flupp“ vom 21. August 2022 22:53

<http://nandersson.com/cultural-herit...tration-of-app/>

Beitrag von „schaff“ vom 22. August 2022 07:37

Ich bin nicht sicher, ob ich dein Problem verstehe aber suchst du sowas?

https://de.wikipedia.org/wiki/QR-Stein#...-04_ama_fec.JPG

Beitrag von „Humblebee“ vom 22. August 2022 10:46

[Zitat von schaff](#)

Ich bin nicht sicher, ob ich dein Problem verstehe aber suchst du sowas?

https://de.wikipedia.org/wiki/QR-Stein#...-04_ama_fec.JPG

Nein, wenn ich es richtig verstehe, sind die entsprechenden Stolpersteine ja schon verlegt, aber sie sind eben nicht mit einem QR-Code versehen (im Gegensatz zu den "QR-Steinen" aus deinem Link).

[Luma](#) : Ich schreibe dir gleich mal eine PN! Ich kenne auch solch ein Projekt, wo eine App entwickelt wurde.

Beitrag von „pepe“ vom 22. August 2022 16:22

So etwas gibt es woanders schon, [dieser Artikel](#) (leider hinter einer Bezahlschranke) ist von 2019.

Noch etwas: [Test-Stolpersteine](#)

Beitrag von „pepe“ vom 22. August 2022 16:30

[Zitat von Luma](#)

Wir möchten erst einmal wissen, ob das technisch überhaupt möglich ist

Grundsätzlich ja. Man kann jede Information mit einem QR-Code weitergeben. Hier ist eine Seite, wo man online Codes erstellen kann:

[QR Code Generator](#)

Beitrag von „Herr Rau“ vom 22. August 2022 16:36

Ich würde über GPS gehen. Oder über Google Lens.

Der Vollständigkeit, weil es - dazu weiter unten - vermutlich auch nicht gehen wird: Es gibt Skripte, die nicht nur zu einem QR-Code, sondern zu einem Foto ein Augmented-Reality-Objekt zeigen. Für den Nutzer: Man geht auf eine (gerne privat gehostete) Webseite, auf der geht die

Smartphone-Kamera auf. Zeigt die auf ein bekanntes Objekt, geschieht etwas - AR poppt auf, oder ein Textfeld. Vom Datenschutz recht sicher.

Hier etwa beschrieben, ich habe schon damit gearbeitet:

<https://medium.com/swlh/ar-js-the...eb-10cbc721debc>

Allerdings glaube ich leider nicht, dass zwei verschiedene Stoplerscheine deutlich verschieden genug für das Skript sind. Aber man könnte es mal ausprobieren.

Beitrag von „elefantenflip“ vom 26. August 2022 21:16

Vielleicht ist biparcours etwas????

<https://biparcours.de>

Beitrag von „Quittengelee“ vom 21. Dezember 2022 14:17

[Luma](#) , wie ist es mit eurem Projekt eigentlich weitergegangen, habt ihr die gesuchte Möglichkeit gefunden oder einen anderen Weg genutzt?