

Skript zu Erstellung eines Weblinks für Android / iOS

Beitrag von „Henniges“ vom 13. November 2022, 09:25

hallo hive...

keine ahnung, ob ich das jetzt irgendwie korrekt erkläre oder ihr mich richtig versteht, geschweige denn, es überhaupt sinn ergibt...

ich habe folgende idee: eine von mir gehostete webseite im netz, soll per scannen eines QR codes eine automatische verknüpfung auf dem smartphone erzeugen.

evtl. könnten es auch zwei verschiedenen skripts sein, bin mir nicht sicher ob die methode einer verknüpfung unter android und ios die selbe ist, wohl eher aber nicht.

also: ich drucke den QR code aus, ein interessent scannt diesen und auf seinem handy erscheint dann ein icon mit der verknüpfung zu dieser bestimmten seite.

ist sowas überhaupt möglich?

Beitrag von „AkimoA“ vom 13. November 2022, 10:12

es gibt Wrapper zb-> <https://convertify.app> (bezahlt) Free Plan (<https://www.webintoapp.com>) die ganze Seiten in eigene Apps packen ich glaube das ist eher nach was du suchst und ab dann kannst du ja einen QR Code mit der App Adresse erzeugen . Wenn dir das reicht [] [] [] [] ♂

Beitrag von „Henniges“ vom 13. November 2022, 10:27

interessanter gedanke, wenn die kosten nicht wären...müsste mich mal einlesen, was passieren würde, wenn man den inhalt der seite aktualisiert...

Beitrag von „AkimoA“ vom 13. November 2022, 10:35

Nuja würde mal ahnen da es ein Wrapper ist der das ganze "nur" weiterreicht das es direkt upgedated wird. Der Zweite Link enthält eine limitierte frei version vlt reicht das ja ,kann mir aber vorstellen das sie sowas dann limitieren und sich bezahlen lassen. Versuch macht klug und evtl gibts ja was im OpenSource Bereich.

Beitrag von „talkinghead“ vom 13. November 2022, 14:22

Spannende Frage, imho. Aus meiner Sicht ist es gut so, dass es aktuell nicht scriptbar ist, sondern dass der User das selbst machen muss. Ich stelle mir gerade vor, wieviele Sparkassen Icons die Leute plötzlich auf ihrem Homescreen finden.

<https://copyprogramming.com/gu...-to-home-screen-on-iphone>