

Mein Kleiderschrank: Eine App, die Kleidungsstücke nach Stil und Wetter vorschlägt

ORT: Cádiz

DAUER: 1' 25"

ZUSAMMENFASSUNG: Julio García, ein Informatiker aus Cádiz erstellte die App Mi armario (Mein Kleiderschrank), ein Hilfsmittel zur Lösung eines alltäglichen Problems: Was soll ich heute bloß anziehen? Die App macht Vorschläge bezüglich Kleidungs geschmack, gewünschter Kombination und Stücken, die zusammenpassen. Diese Vorschläge ziehen auch die Wettervorhersage in Betracht. Mein Kleiderschrank zählte bereits tausende von Downloads in Spanien, Südamerika und in den USA.

VTR

A, frühen Morgen kämpfen viele Menschen mit der Auswahl ihrer Kleidung. Dieser Informatiker aus Cádiz erfand eine App, die versucht, dieses zeitaufwendige Dilemma zu vermeiden. Sie nennt sich "Mein Kleiderschrank".

JULIO GARCÍA
Informatiker und App-Erfinder

„Die App hilft Ihnen, das beste Kleidungsstück für Sie auszuwählen.“

Zu Beginn fotografiert der Nutzer seine Kleidung und denkt sich Kombinationen entsprechend seines Stils und Geschmacks aus. Die App speichert diese Informationen ab und schlägt dem Nutzer bei Entscheidungsproblemen die passende Kleidung vor. Dabei werden immer immer Anlass und Wetter miteinbezogen.

LAURA TRUJILLO
Nutzerin

„Es ist wirklich sehr nützlich, weil es Ihnen hilft, Ihre Garderobe zu organisieren, ohne Outfits zu wiederholen, mit Accessoires, Taschen, Schuhen und mehr, ohne das Wetter nachsehen zu müssen.“

Die englische Version ist für Android frei erhältlich und ist binnen weniger Wochen tausende Male in Spanien, in den USA und in Südamerika heruntergeladen worden.

JULIO GARCÍA
App-Erfinder

Wir zählen über 5000 Downloads. Es läuft gut in Brasilien. Und wir wurden auch in Ländern wie Russland, Vietnam und Malaysia heruntergeladen...“

Vor dem nächsten Date müssen Sie nur einen Blick in die App werfen, die letzten Feinheiten richten und schon sind Sie bereit, ihr Outfit der Öffentlichkeit zu präsentieren.

Weitere Informationen unter +34 647 310 157 oder per E-Mail an info@historiasdeluz.es