

Pilgerwege digital begleiten

CodeFlügel GmbH

DI Claus Degendorfer



CodeFlügel Team



DI Claus Degendorfer



Mag. Thomas Janics, MBA



**DI Stefan
Mooslechner**

M. Zoderer

**D.
Reisenberger**

S. Berger

B. Kampl

S. Eichelburg

E. Tappeiner

**Ch.
Degendorfer**

G. Vienna

P. Gigler

E. Kappes

N. Spot

B. Jöbstl

A. Patterer

F. Knapitsch

M. Blum

M. Bruschi



Technologien

Technologien / Programmiersprachen

AR CG Kinect Leap Motion Sensor Oculus
 Android iOS C++ C# PHP Node.js Java Obj-C
 S



Referenzen



Kirche unterwegs

Hauptfeatures:

- Kartenansicht mit Pilgerwegen
- Infos zu Kirchen am Weg
- Newsfeed
- Livestream



IT-Projekt THETRIS

Zielsetzung:

- ◊ Aufmerksamkeit / Begeisterung für die Region generieren
- ◊ Rundweg bestehend aus 6 Kirchen und Sehenswürdigkeiten
- ◊ Zielgruppe: 14-17 Jährige
- ◊ Einbindung von lokalen Tourismusbetrieben und kirchlichen Institutionen

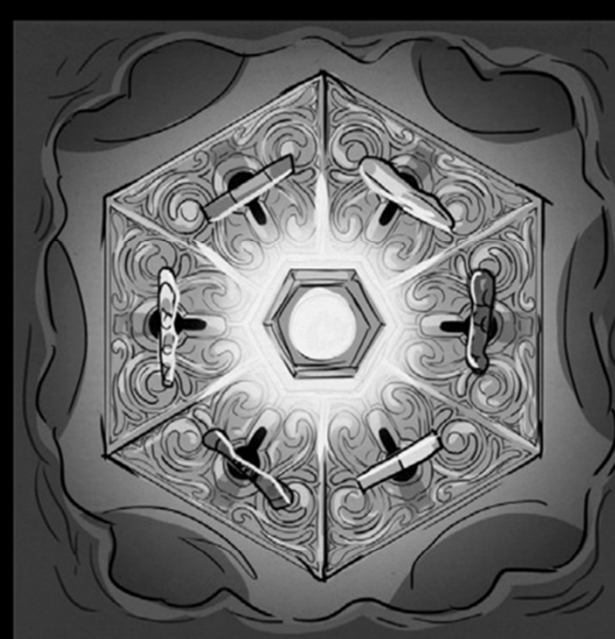




97% aller 12-17
Jährigen spielen
Videospiele

Games are not fun
because they are
games, but when they
are well designed





VERTRAU DIR SELBST

1200





Die goldene Kathedrale

Live-Demo



Vielen Dank für Ihr Interesse!

Bei Fragen oder sonstigen Anliegen können Sie uns jederzeit gerne kontaktieren:

CodeFlügel GmbH
Nikolaiplatz 4
A-8020 Graz

Tel: +43 316 77 10 74

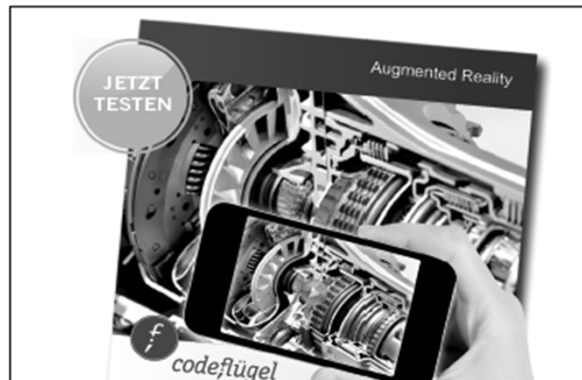
Mail: office@codefluegel.com

Web: www.codefluegel.com

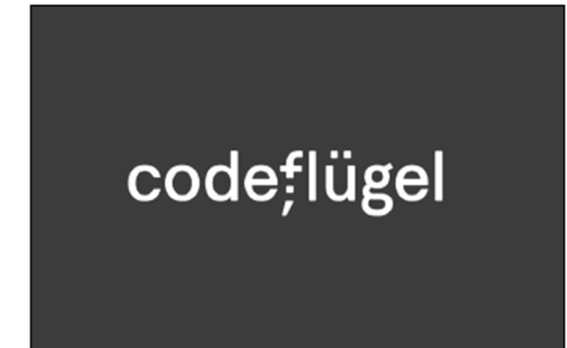


Augmented Reality Demo

AR by CodeFlügel



Laden Sie die App „AR by CodeFlügel“ aus dem App Store oder Google Play Store herunter und bringen Sie jeweils eines dieser drei Bilder in den Kamerastream der App, um den Augmented Reality Inhalt anzusehen.



Für ein optimales AR-Erlebnis empfehlen wir, diese Seite vorher auszudrucken.

Hier gelangen Sie zur App →



Augmented Reality Demo

xcite 3D



Laden Sie die App „xcite 3D“ aus dem App Store oder Google Play Store herunter und bringen Sie jeweils eines dieser drei Bilder in den Kamerastream der App, um den Augmented Reality Inhalt anzusehen.



Für ein optimales AR-Erlebnis empfehlen wir, diese Seite vorher auszudrucken.



Hier gelangen Sie zur App →

