

Transfersteckbrief

Plattformübergreifende, virtuelle Rundgänge

Referenznr.: 91418

Hintergrund

Viele Unternehmen wie z. B. Hotels oder Eventlocations möchten zu Präsentationszwecken ihre Räumlichkeiten visualisieren. Die Präsentation ist meist sehr ressourcenintensiv und/oder liefert den Nutzern nicht das gewünschte Erlebnis. Neue Technologien eröffnen hier Optimierungsmöglichkeiten für Veranstalter und Nutzer.

Technologie

Basierend auf dem Web Framework A-Frame wurden Komponenten erstellt, die die Erstellung von virtuellen Rundgängen enorm erleichtern. Mit Hilfe dieser Technologie können dem Nutzer sowohl Fotos, als auch Videos und sogar Live-Streams präsentiert werden.

Die erstellten Rundgänge werden als Webseiten veröffentlicht und können von jedem modernen Browser Betriebssystemunabhängig genutzt werden. Auch die Nutzung von VR-Headsets für eine intensivere Form der Präsentation ist möglich.

Vorteile

- ✓ Open Source (MIT Lizenz)
- ✓ Geringe Erstellungszeiten
- ✓ Plattformübergreifend
- ✓ Nutzung modernster Webstandards
- ✓ State-of-the-Art Präsentationstechnik
- ✓ Einfaches Hosting
- ✓ Nahtlose Integration in bestehende Webangebote

Anwendung

Erstellung und Präsentation von virtuellen Rundgängen

Partnerschaft

Anwender, Weiterentwicklung

Schlagworte

A-Frame, 360°, VR, WebVR, Open Source

Entwicklungsstatus

Software

IP Status

N/A

Kontakt

Philipp Görs

Transferscout Digitale Integration

Tel.: +49 3375 508 792

philipp.goers@th-wildau.de

<http://innohub13.de>