

VR-Browser veröffentlicht: Wolvic 0.9.6

Kategorien : [Open Source](#), [Software](#)

Schlagwörter : [Virtual Reality](#), [WebXR](#)

Datum : 30. Mai 2022



Wolvic, der Browser für [Virtual](#) und Mixed Reality, wurde in Version 0.9.6 veröffentlicht und bringt einige nennenswerte Verbesserungen. **Igalia hat Wolvic 0.9.6 veröffentlicht.**

Wolvic ist eine Weiterentwicklung von dem eingestellte Firefox Reality Browser.

Eine der größten Änderungen fand in der Kantenglättung statt: Die Open Source Entwickler haben die MSAA-Unterstützung ([Multisample Anti-Aliasing](#)) für WebXR-Sitzungen aktiviert, was eine große Hilfe bei der Beseitigung der "Zacken" ist.

In 0.9.6 ist MSAA in Oculus Quest 2 standardmäßig aktiviert, und es wurde unter den Einstellungen eine feinkörnige Steuerung der MSAA-Stufen hinzugefügt, falls Sie sie aus Leistungsgründen herabsetzen müssen oder wenn Sie ein klobiges Retro-Gefühl für Ihre XR-Sitzungen wünschen.

Auf anderen Geräten müssen Sie MSAA aktivieren, wenn Sie Anti-Aliasing in Ihren XR-Sitzungen wünschen.

Web XR: Wolvic VR-Browser

Das Ziel des Wolvic-Projekts ist es, einen voll funktionsfähigen Browser ausschließlich für eigenständige AR- und VR-Headsets zu entwickeln.

Möchten Sie mehr über Wolvic erfahren? Besuchen Sie die Projektseite: <https://wolvic.org/>

Lokale Unterstützung

Wolvic unterstützt Chinesisch (China), Chinesisch (Taiwan), **Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch**, Japanisch, Russisch und **Spanisch** für Benutzeroberfläche, Sprachsuche und Texteingabe.

Youtube - Video

[Introducing Wolvic XR Trailer #1](#)

Browser für Virtual und Mixed Reality

Firefox Reality war eine interessante und wichtige Entwicklung, die in der Mozilla-Forschung begann, als die XR-Geräte noch recht jung waren. Seitdem haben ausgereifere Standalone-Geräte einen viel breiteren Verbrauchermarkt erreicht und das Firefox Reality Browser-Projekt benötigte neue Investitionen, Updates und Pflege.

Im Jahr 2022 hat Igalia die Leitung dieses Projekts übernommen und nennt es "Wolvic".

Links:

[Igalia](#)

[VR-Browser Wolvic](#)

GitHub: [Wolvic](#)

Verwandeln Sie Ihren Commerce mit AR und 3D-Produktvisualisierung!

Bei uns geht es um Techniken, die es schaffen, das Produkt zum Erlebnis zu machen. Virtual & Augmented Reality, 360 Grad-Videos, Darstellungen in 3D, virtuelle Showrooms. Die Besucher:innen sollen eintauchen in die Welt des Unternehmens mit immersiven Technologien.



Sie können uns mit der Erstellung von individuellen 3D-Visualisierungen beauftragen. Jeder kann 3D-Visualisierungen bei unserem Kreativservice bestellen - unabhängig davon, ob Sie nur ein einzelnes 3D-Modell benötigen oder viele.

Wir unterstützen Sie bei der Umsetzung Ihres Augmented Reality (AR) oder Virtual Reality (VR) Projektes! Egal ob [Produktfotografie](#), [3D-Scan-Service](#), [3D-Visualisierung](#) oder fertige [3D-Modelle für AR/VR](#) – wir beraten Sie persönlich und unverbindlich.

Wo kann ich Anregungen, Lob oder Kritik äußern?

Ihre Meinung ist uns wichtig! Schreiben Sie uns, was Ihnen in Bezug auf unser Angebot bewegt. info@r23.de

R23 — Ihr Atelier für Virtual Reality und interaktive Markenerlebnisse

Wünschen Sie ein individuelles Angebot auf Basis Ihrer aktuellen Vorlagen, nutzen Sie einfach unser [Anfrageformular](#).

VR-Browser veröffentlicht: Wolvic 0.9.6



<https://blog.r23.de/vr-browser-veroeffentlicht-wolvic-0-9-6/>

Besuchen Sie uns auch auf [Facebook](#) und [Twitter](#).

r23

Thüringenstr. 20

58135 Hagen

Deutschland

Telefon: 02331 / 9 23 21 29

E-Mail: info@r23.de

Ust-IdNr.:DE250502477