



精选头条：2025 Quest Store平台生态发展报告

快讯 洞见 精选 讲演 报告 资本 交互 软件 研发 开源 专利 论文 教程 榜单 嘉宾稿 新闻稿

深度分享：AI智能眼镜的现实困境与严峻出路

关注:

巴西《Mespper》摘冠Qualcomm & Pico XR创新应用大赛白金奖

编辑: 刘余欣 | 分类: 快讯 / 新闻稿 | 2019年8月17日



声明: 新闻稿非映维官方稿, 法律问题一律与映维无关

映维网 (nweon.com)

展示了高效生产力工具集社交、办公、创作于一体的可能性。

Mespper是一家开发用于创建沉浸式环境的软件的初创公司。我们诞生于沉浸式内容世代中的2017年, 而从那至今, 我们已经经历了增强现实, 虚拟现实和混合现实的多个技术发展阶段。我们位于福特汉姆大学Techpark技术园区的前哨站使得我们能够对接市场中所有的创新和技术进步。我们积极参与至这一细分领域的各种学术和私人团体。在巴西, 我们已经被公认为增强现实软件开发的先驱企业。

我们在巴西开发的用于构建虚拟现实沉浸式环境的平台已经穿越大洋并来到中国。



中国第三大VR头显厂商Pico将采用由Mespper开发的解决方案, 并作为他们主要的消费者软件用例。所有的Pico VR用户都能够在线访问Mespper平台并消费, 分享和创建虚拟场景/世界。Mespper是在赢得Qualcomm & Pico XR创新应用大赛之后与Pico达成了这起合作伙伴关系 (对于这项由高通和Pico组织的国际性竞赛, 共有超过100家公司参与其中)。

在将其VR技术用于自助式SAAS平台之前, Mespper团队为巴西主要的商业客户开发定制项目。现在, 我们的目标是通过简单易用的云端软件来普及VR和AR内容的消费, 创建和共享。



与公司同名的Mespper应用是一个沉浸式协同交流工作平台, 允许你在VR中与好友一起分享编辑图像、视频/VR视频等各种文件文档对象, 无论是语音交流还是文字书写交流。Mespper同时允许你在无任何编码技术条件下创作VR场景, 并提供了VR场景的自定义生成。

对于Mespper前进道路的这一全新篇章, 我们仍然在构思相关的商业模式。我们的目标是提供包含更多功能的免费版本和付费版本。我们的平台将于9月登陆Pico。



Mespper平台的一个主要差异化优势是, 它允许先前没有编程知识的用户够创建VR环境, 而且与多个软件和硬件兼容。对于消费者用例而言, 另一个重要的差异化优势是你可以向虚拟环境添加多种流行的扩展文件, 如PDF文档, JPG照片和视频等等。

Mespper100%基于云端, 你创建的所有虚拟内容都可以轻松地以网络链接的形式进行共享, 并通过任何计算机, 手机或VR头显访问。对于前两种情况, 内容视图将以180度呈现。这个平台同时可以生成用于在数字商店发行的文件。

通过Mespper解决方案构建的虚拟环境存在一系列潜在的应用。Brito举例道, 在中国的教育环境中, 学生们正在利用VR来提高学习的专注度, 通过完全沉浸式的体验来阅读文档和浏览教育视频, 从而提高学习效率和知识保留率。这位高管表示: “通过VR, 教育内容的保留率可以提高60%。”

市场同时对工业应用存在着需求, 特别是对于建模新产品和虚拟培训, 远程服务, 远程维护和广告营销。

Mespper的高管同时在与ADnetworks商讨广告方面的合作伙伴关系, 如在虚拟环境中使用ADnetworks提供的广告。

本文链接: <https://news.nweon.com/65185>

转载须知: 转载摘编需注明来源映维网并保留本文链接

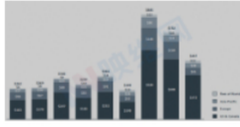
素材版权: 除额外说明, 文章所用图片、视频均来自文章关联个人、企业实体等提供

QQ交流群: 苹果Vision | Meta Quest | AR/VR开发者 | 映维粉丝读者

了解 Meta、苹果、微软 AR/VR工作机会

标签: PICO Qualcomm 社交

您可能还喜欢...



2021上半年Oculus Quest 2销量预计250万~300万
2021年07月29日 广东睿



哈视奇《奇幻射鱼》荣获2021高通XR挑战赛OPPO AR特别奖组金奖
2021年09月26日 刘余欣



PICO启动年度话题活动“我和PICO的故事”, 并诚邀用户参与分享
2025年01月02日 刘余欣

搜索...

如何下载美国专利PDF文件

最新专利

★ Apple Patent | Automatic determination of application state in a multi-user environment
2025年12月11日

★ Niantic Patent | Integrated client-side and server-side application development
2025年12月11日

★ Apple Patent | Techniques for rendering adjacent ornaments
2025年12月11日

★ MagicLeap Patent | Cross reality system with simplified programming of virtual content
2025年12月11日

★ Meta Patent | Hardware-agnostic input framework for providing input capabilities at various fidelity levels, and systems and methods of use thereof
2025年12月11日

如何下载美国专利PDF文件

最新专利

★ Apple Patent | Automatic determination of application state in a multi-user environment
2025年12月11日

★ Niantic Patent | Integrated client-side and server-side application development
2025年12月11日

★ Apple Patent | Techniques for rendering adjacent ornaments
2025年12月11日

★ MagicLeap Patent | Cross reality system with simplified programming of virtual content
2025年12月11日

★ Meta Patent | Hardware-agnostic input framework for providing input capabilities at various fidelity levels, and systems and methods of use thereof
2025年12月11日

最新论文

★ Causal-Aware Intelligent QoE Optimization for VR Interaction with Adaptive Keyframe Extraction
2025年11月5日

★ Apple Patent | Automatic determination of application state in a multi-user environment
2025年12月11日

★ Niantic Patent | Integrated client-side and server-side application development
2025年12月11日

★ Apple Patent | Techniques for rendering adjacent ornaments
2025年12月11日

★ MagicLeap Patent | Cross reality system with simplified programming of virtual content
2025年12月11日

★ Meta Patent | Hardware-agnostic input framework for providing input capabilities at various fidelity levels, and systems and methods of use thereof
2025年12月11日

最新论文

★ Causal-Aware Intelligent QoE Optimization for VR Interaction with Adaptive Keyframe Extraction
2025年11月5日

★ Flow-Aware Diffusion for Real-Time VR Restoration: Enhancing Spatiotemporal Coherence and Efficiency
2025年11月5日

★ EgoWorld: Translating Exocentric View to Egocentric View using Rich Exocentric Observations
2025年11月5日

★ Omnidirectional Video Super-Resolution using Deep Learning
2025年11月5日

★ MobileHolo: A Lightweight Complex-Valued Deformable CNN for High-Quality Computer-Generated Hologram
2025年10月16日

厂商招聘

★ Microsoft AR/VR Job | High Performance Compute, Director
2025年6月5日

★ Microsoft AR/VR Job | Data Center Technician/ Technicien de Centre de Données
2025年6月3日

★ Microsoft AR/VR Job | Senior Product Designer
2025年5月16日

★ Apple AR/VR Job | AirPlay Audio Engineer
2025年3月27日

★ Apple AR/VR Job | iOS Perception Engineer
2025年3月27日

洞见 / 精选 / 讲演
【视频】深度分享AI眼镜的困境与出路

洞见 / 精选
映维网十年AR/VR行业分析之对与错

洞见 / 精选
映维网: 2024年AR/VR行业的现实问题与前景展望

洞见 / 精选
期望与警惕: 深度思考VR Pro对AR/VR的发展影响

洞见 / 精选
VR五年十倍级增长! 2023年你会为别人做嫁衣的开端吗

洞见 / 精选
总结过去十年, 寄语2023, AR/VR开启下一个十年新征程

洞见 / 精选
做网站就是互联网, 开公众号就是移动互联网, 搞数字化就是元宇宙

洞见 / 精选
AR是打开元宇宙的关键, 元宇宙将数字化概念大统一

