



ERSTE HILFE VR TRAINING

INFORMATIONSPROSPEKT

Virtual Reality Learning GmbH
c/o Office Services
Zugerstrasse 76B
6340 Baar
Switzerland

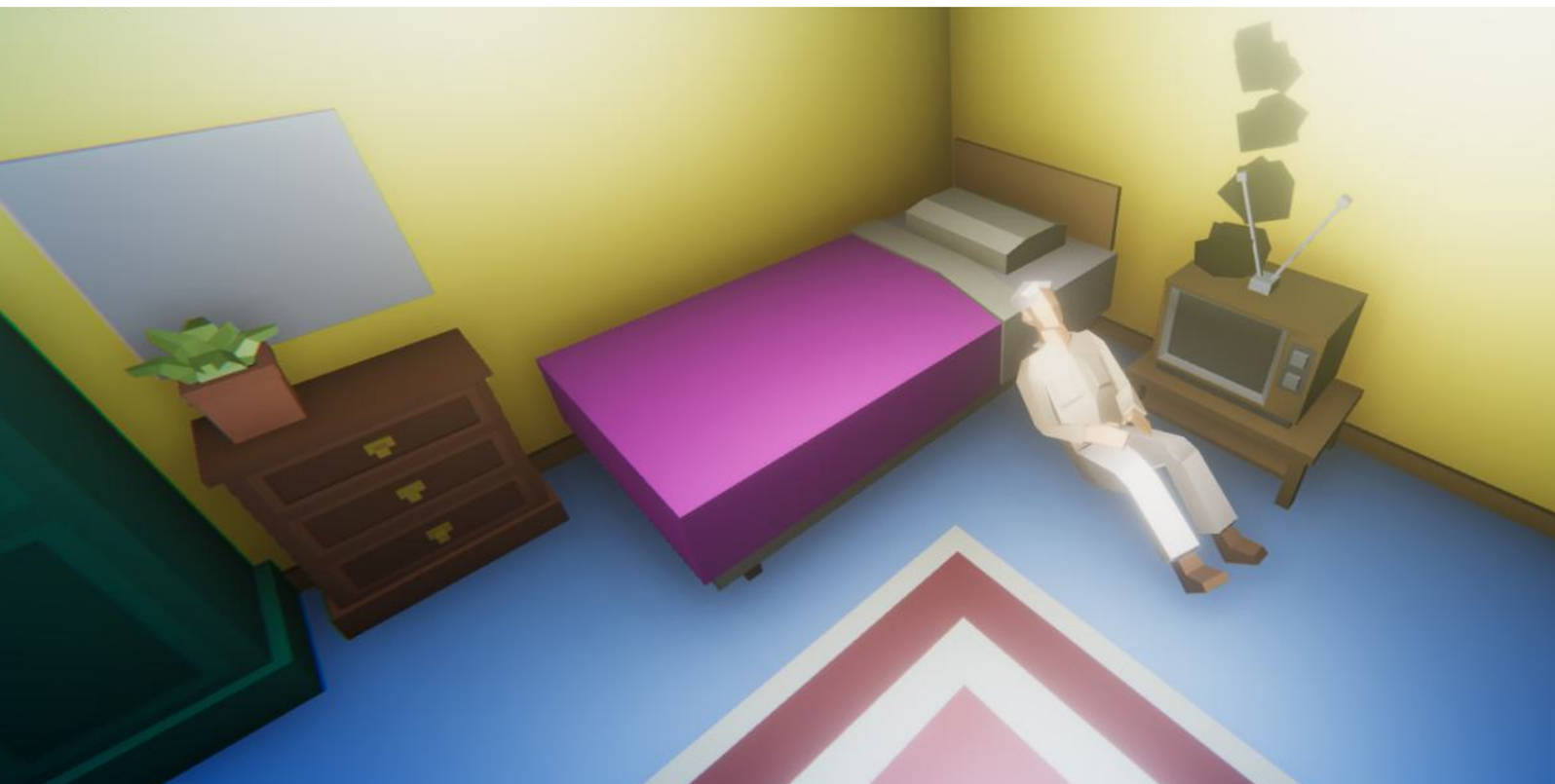
+41 79 312 65 04
info@virtualreality-learning.com

**DIE VIRTUAL REALITY
APPLIKATION FÜR
SCHULUNGEN IM BEREICH
ERSTE HILFE**

Konzipiert für Standalone VR-Geräte, Tablets und Smartphones, bietet unsere Erste-Hilfe Applikation ein immersives Lernerlebnis, das durch Simulationen und interaktive Module charakterisiert ist. Diese Applikation ist ideal für die Ausbildung von Personal in verschiedenen Organisationen und Institutionen.



Die Schulung ist modular aufgebaut und ermöglicht eine massgeschneiderte Lernerfahrung. Organisationen können die Inhalte, die grafische Darstellung und die Sprachen durch uns an ihre spezifischen Bedürfnisse anpassen lassen. Dies gewährleistet eine hohe Relevanz, Wiedererkennungswert und Effektivität für jede Zielgruppe.





DAS ERLEBNISORIENTIERTE VR ERSTE-HILFE-AUSBILDUNGSTOOL

Konfrontieren Sie Ihre Lernenden in verschiedenen interaktiven Szenarien mit unerwarteten Not-Situationen

THEMEN

Erkennen, Beurteilen und Priorisieren von Erste-Hilfe-Maßnahmen gemäß der Rettungskette.

Durchführen lebensrettender Basismassnahmen bei Herzstillstand, einschließlich Herz-Lungen-Wiederbelebung (CPR) und der Handhabung von Defibrillatoren (AED), sofern ein AED-Gerät vorhanden ist.

Bewusstsein prüfen

Korrekte Lagerung

Selbstschutz

Symptome und Behandlung von Hirnschlägen

Symptome und Behandlung von Rückenverletzungen

Umgang mit anaphylaktischem Schock

Umgang mit Verbrennungen

Behandlung von Bagatellverletzungen wie Wundversorgung.

Erkennen eigener Grenzen und das Anfordern weiterer Hilfe.

Verhalten in gefährlichen Verkehrssituationen

ADAPTIERBARKEIT

Die Applikation lässt sich auf die Wünsche unserer Kunden anpassen.

ABSCHLUSSTEST

Ein optionaler Abschlusstest überprüft das Wissen der Teilnehmer und bewertet ihre Leistungen, was zur Qualitätssicherung und zur Feststellung des Lernerfolgs beiträgt. Insgesamt bietet unsere VR-Applikation eine innovative, anpassbare und effektive Lösung für die Ausbildung im Bereich Erste Hilfe.

SPRACHEN

Die Applikation kann in Arabisch, Deutsch, Englisch, Französisch, Griechisch, Hindi, Italienisch, Mandarin, Portugiesisch, Rumänisch, Russisch, Spanisch, Türkisch, Ukrainisch und vielen weiteren Sprachen bereitgestellt werden.



FEATURES

GRAFIK

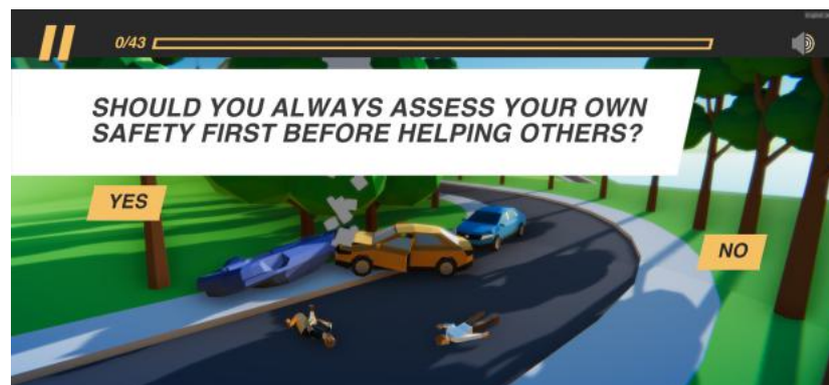
Die Standard-Grafik besteht aus einer stylischen Low-Poly Umgebung. Zusätzlich besteht die Möglichkeit, die Grafik im realistischen Stil darstellen zu lassen. Die Low-Poly Umgebung trägt dazu bei, trotz Realismus eine gewisse Abstraktionsebene zu wahren, um sensible Personen nicht von den Inhalten der Applikation abzuschrecken.

MULTIPLAYER

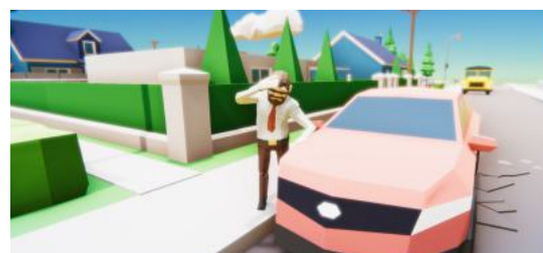
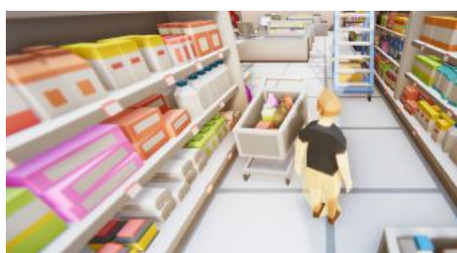
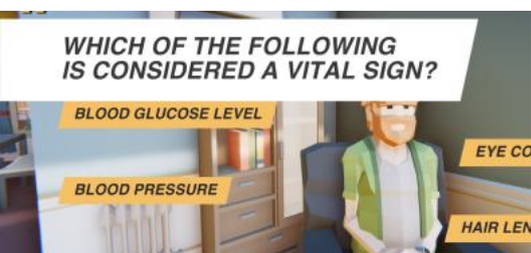
Eine Zusatzoption unserer Applikation ist die Multiplayer-Funktionalität, die Teamarbeit und kollaboratives Lernen fördert. Teilnehmer können gemeinsam Szenarien durchspielen und voneinander lernen, was die Effektivität der Schulung deutlich erhöht.

EINSATZ AUF VERSCHIEDENEN GERÄTEN

Darüber hinaus ist die Applikation flexibel und ist nicht nur als Virtual Reality Training, sondern auch auf Tablets und Smartphones sowie PCs nutzbar, was eine breite Zugänglichkeit und Anpassungsfähigkeit an unterschiedliche Lernumgebungen gewährleistet.



IMPRESSIONEN





IHRE IDEE?

Sie haben ein Projekt/ eine Idee für die Sie Feedback von einem erfahrenen Umsetzungspartner benötigen? Sie möchten einen Prototypen umsetzen?

Im kostenlosen und unverbindlichen Gespräch klären wir Sie über Umsetzungsmöglichkeiten, mögliche Stolpersteine und Kosten auf, bzw. stehen Ihnen auch gerne für die Demonstration der diversen Anwendungen zur Verfügung.

VRL - DIGITALE PRÄVENTIONSTOOLS

Unser Team mit Kompetenzen in den Bereichen

- Software-Entwicklung
- 3D Umgebungen
- Virtual Reality
- Erwachsenenbildung

entwickelt für Sie Sensibilisierungs- und Trainingsinhalten.

KONTAKT

Virtual Reality Learning GmbH
c/o Office Services
Zugerstrasse 76B
6340 Baar
Switzerland

+41 79 312 65 04
info@virtualreality-learning.com