

Veeting Blocks

VPaaS – Die Veeting Rooms Video und Kollaboration CPaaS

«Veeting Blocks» vorgestellt

Sage Tschüss zu komplexen Integrationsprozessen und Hallo zu einfacher Low-Code-Entwicklung

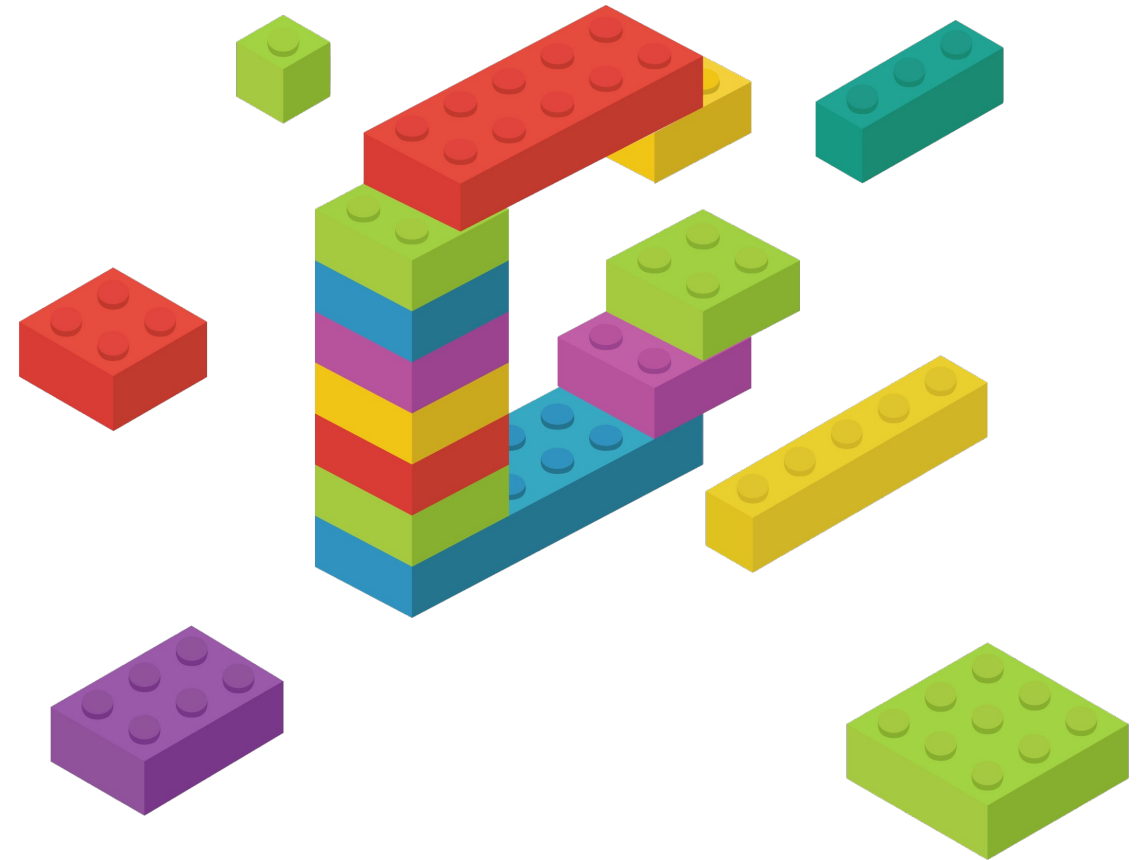
- Veeting Blocks ist eine ultimative Sammlung von Kommunikations- und Kollaborations-Komponenten für Webentwickler
- Entwicklern wird es ermöglicht, einfach eigene Videokonferenzlösung zu erstellen oder Veeting-Funktionen in ihre bestehenden Anwendungen zu integrieren.
- Sie fokussieren sich aufs Business, wir kümmern uns um die komplexe Technik.

Positionierung

- Heutzutage werden oft sehr spezifische Speziallösungen nachgefragt. Obwohl Veeting Rooms funktions-komplett ist, passt die Lösung nicht für jeden Anwendungsfall.
- Videokonferenz- und Kollaborationslösungen zu bauen ist komplex, Lösungsanbieter können solche Applikationen nicht von Grund auf neu entwickeln und betreiben.
- Bestehende CPaaS Anbieter haben APIs für Audio und Video, jedoch keine für Kollaborations-Anwendungen wie ein Whiteboard oder Sitzungszusammenfassungen.
- Veeting Blocks springt in diese Lücke.
- Während Veeting die Blöcke und die Infrastruktur wartet, betreibt und skaliert, können sich Lösungsanbieter auf ihre Kunden konzentrieren.

Bausteine

- Block für Block werden Applikationen entwickelt.
- Sie setzen Blöcke zusammen und fügen Ihren Code hinzu, wir kümmern uns um den Rest.
- Alle Veeting Funktionen mit Ihrem Design und Ihrer Architektur.



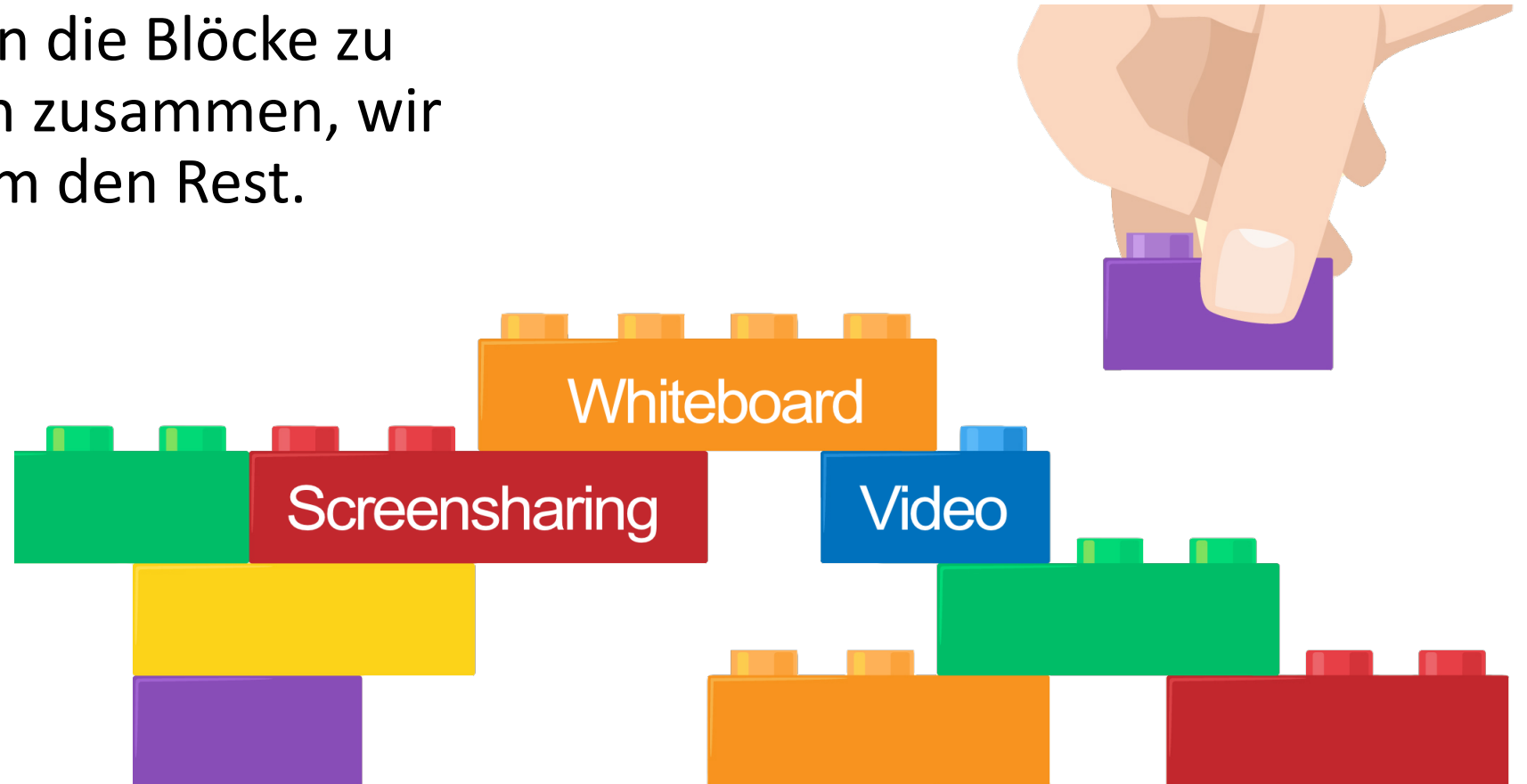
Kollaborations-Blöcke

- Jede Veeting Kollaborations-Funktion hat ein Block Äquivalent.
- Die Blöcke sind durch das Veeting System transparent zusammengeschnürt.
- Alle Funktionen, inklusive der Sitzungszusammenfassung, sind mit den Blöcken vereint.



Bauen und Liefern – Low-Code Einfachheit

Entwickler bauen die Blöcke zu Gesamtlösungen zusammen, wir kümmern uns um den Rest.



Anwendungsfälle mit Blocks implementiert

- Online Auktionen
 - Eine Online Auktionsplattform für antike Münzen und seltene Weine implementiert Blocks, um den Auktionator live an die Bieter zu streamen.
- Community Plattform
 - Eine Online Community einer Kirche implementiert Blocks, um Videokommunikation zwischen Mitgliedern zu erlauben.
- Erweiterte Telefonanlage
 - Ein Vertriebspartner von Telefonanlagen kreiert einen Zusatz, um die eingebaute Videokonferenz-Funktion mit einem Whiteboard und einem Sitzungsprotokoll zu erweitern.
- Contact Center
 - Eine Contact Center Anwendung fügt Video als Kontakt-Option hinzu.

Weiter Anwendungsfälle

- Tele-Medizin
 - Vertrauliche Gespräche zwischen Ärzten und Patienten mit Verschlüsselung und einem Whiteboard zum besseren Verständnis.
- KYC
 - Sichere Videokommunikation mit Aufzeichnung und Dokumentenaustausch für elegante KYC-Prozesse beim Eröffnen von Bankkonten und Ausführen von Finanztransaktionen.
- Hotelrezeption
 - Eine virtuelle Hotelrezeption, die Fragen der Gäste professionell mit Video zu beantworten und Bilder vom Hotelzimmer und Frühstücksbuffet live zu teilen.
- Dienstleistungen von Behörden
 - Optimierte Online-Passverlängerungen und Gebäuderegistrierungen mit Komfort.