



VNClagoon Frontend Technologies

Innovative Nutzeroberflächen für Web Clients,
Desktop Clients und Apps.



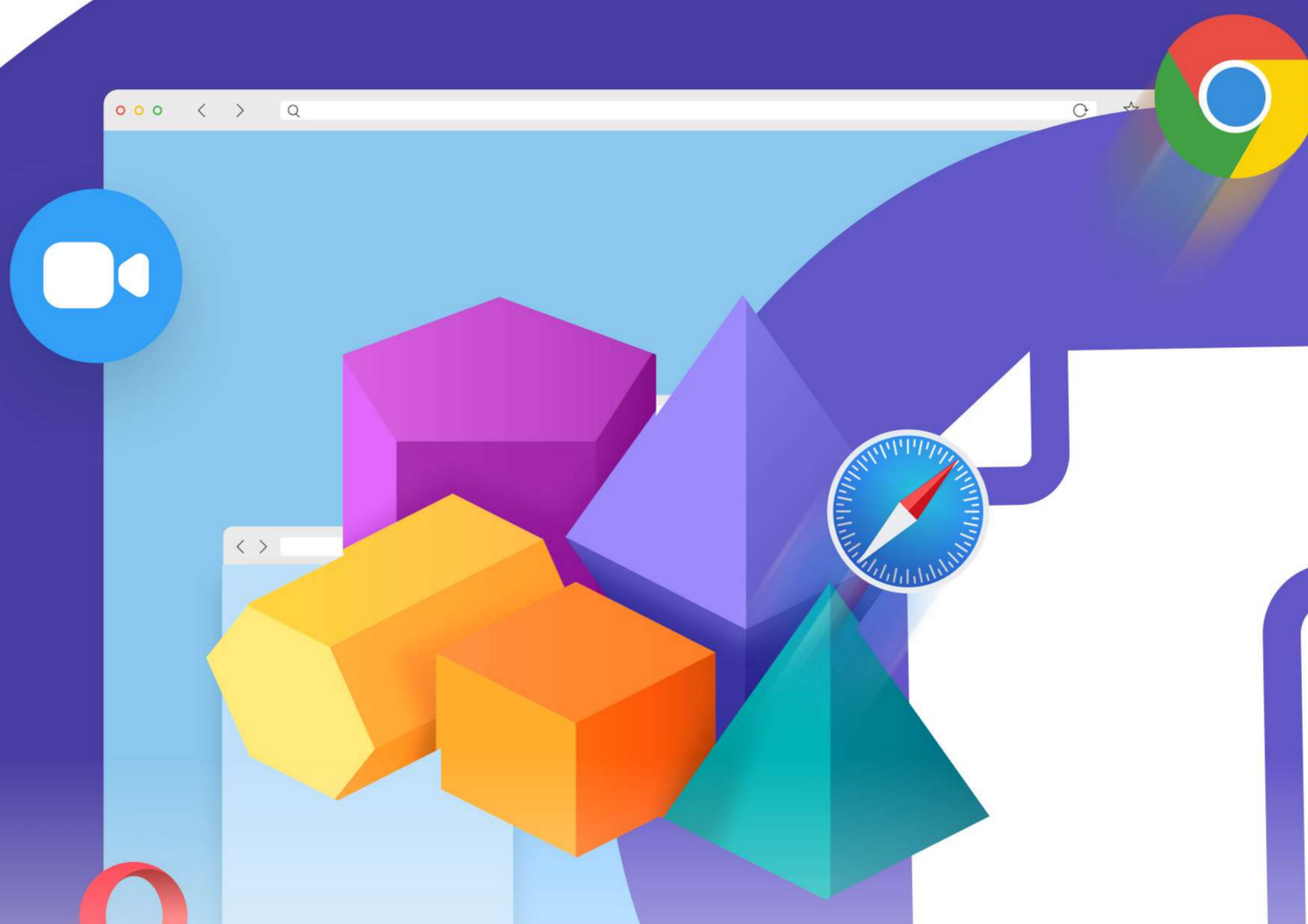
VNCuxf

Die VNClagoon Frontend Technologie

VNCuxf (User Experience Framework) ist unsere Front-End-Technologie auf dem letzten Stand der Technik. Unser Anspruch besteht darin, eine generische VNClagoon Codebasis für jedes Betriebssystem, jeden Browser und jedes Gerät zu haben.

Alle VNClagoon-Produkte können flexibel an verschiedene Umgebungen angepasst werden. Dadurch können wir unseren Stack auch als OEM- und gebrandete Version anbieten. Darüber hinaus können wir die Benutzeroberfläche (UI) und die Benutzererfahrung (User Experience / UX) modular ändern, um den Bedürfnissen beliebiger Anforderungen in jeder Branche gerecht zu werden.

Das Front-End ist in der Lage, über VNCaxf (das Power-Backend / Middleware) mit beliebigen Diensten zu kommunizieren, die über standardisierte Schnittstellen wie SOAP, REST und andere angesprochen werden. Mit VNCuxf ist uns die Trennung von UI (Design) und Funktionalität (Daten) gelungen. VNCuxf ermöglicht die Integration von bestehenden Anwendungen wie Banking





VNCuxf Vorteile

VNCuxf ist in der Lage, mehrere Funktionen produkt- und anwendungsübergreifend zu kombinieren.

VNCuxf visualisiert Daten aus verschiedenen Anwendungen wie VNCmail, VNCproject, VNCtalk etc. und legt dabei den Fokus auf Design und Benutzerfreundlichkeit. Somit ermöglicht VNCuxf die Erstellung von superindividuellen Lösungen für jeden Kunden zu jeder Zeit.

3-in-1 Lösung

Abstraktes Frontend für Back-End-Dienste, Plattform zum Erstellen von Meta Tools und Integrations-tool.

Hochmoderne Technologien

VNCuxf basiert auf den modernsten Frontend-Technologien und Best Practices.

Zugriff auf Datenbanken

VNCuxf unterstützt Sie mit jeder Art von Daten, die Sie benötigen, dank der nahtlosen Integration mit VNCuxf.

Design-Elemente

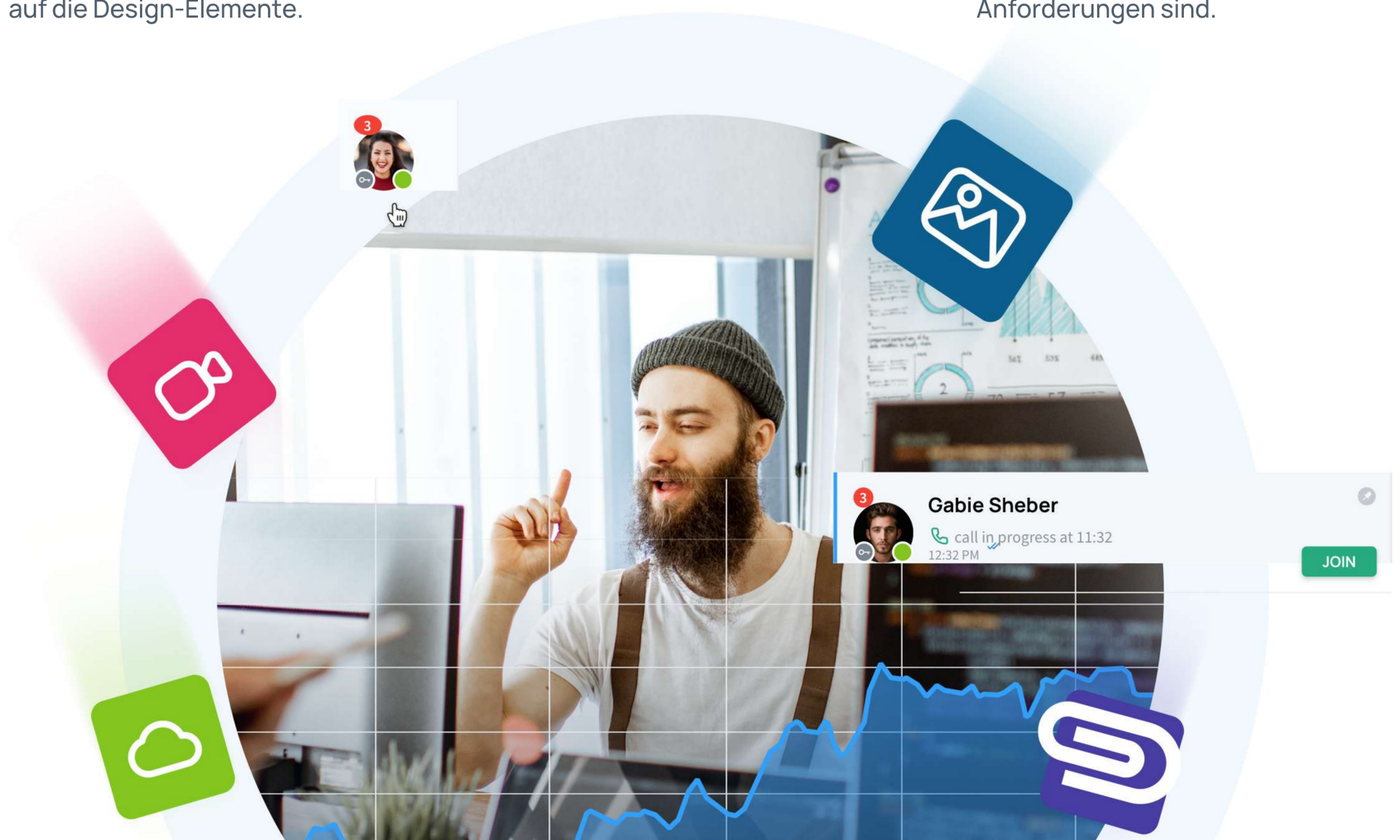
VNCuxf extrahiert die Daten aus verschiedenen Anwendungen, wie VNCmail, VNCproject oder VNCtalk und konzentriert sich nur auf die Design-Elemente.

Informationen auf einen Blick

VNCuxf ruft die gespeicherten Daten oder Informationen aus Datenbanken ab und präsentiert exakte Übereinstimmungen.

Modulares Prinzip

Stellen Sie jedes Feature, jede Funktion, jede Anwendung oder jedes integrierte Produkt dar – was auch immer Ihre Anforderungen sind.



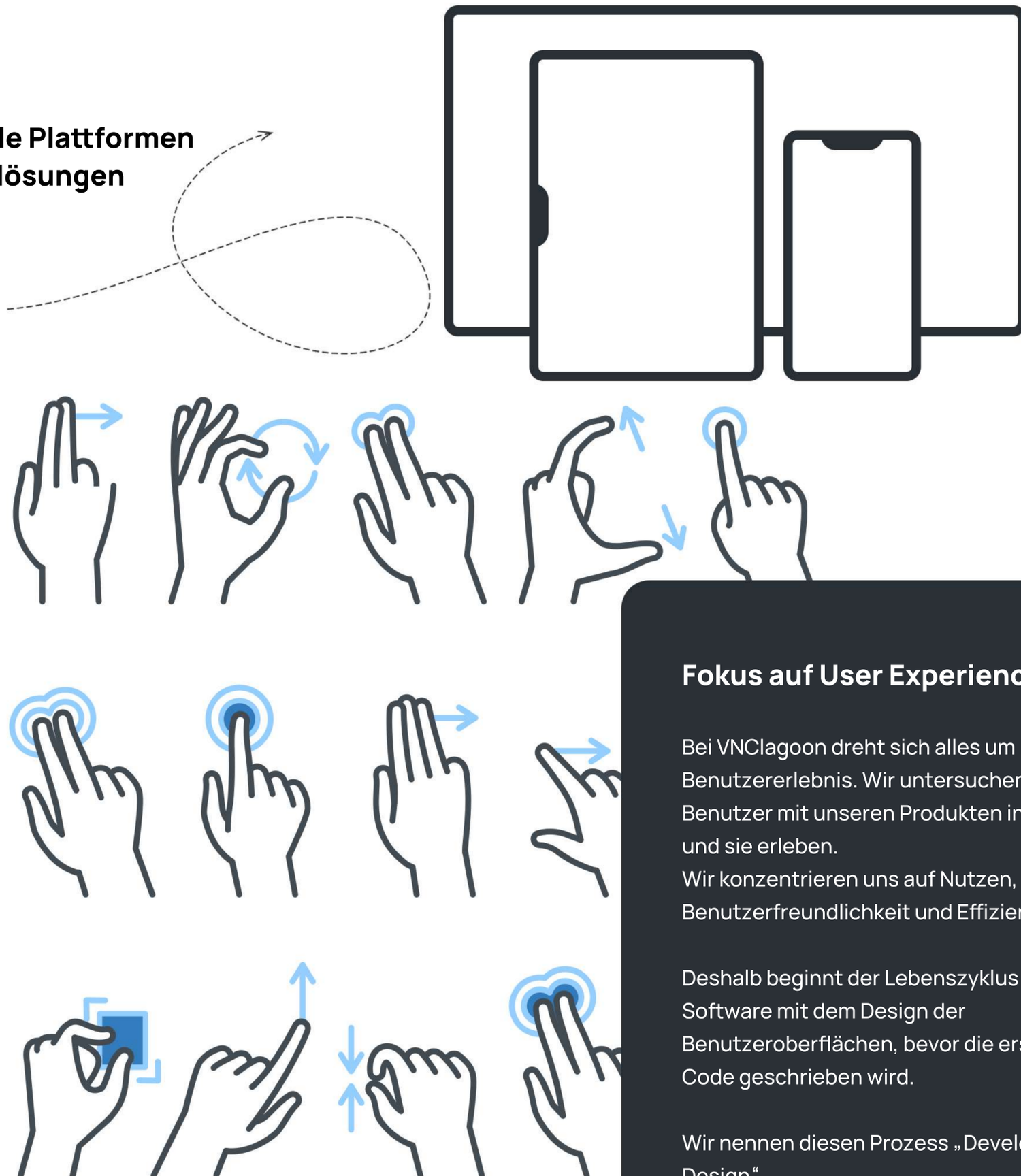


Adaptives UX-Design für alle Plattformen

Das adaptive UX-Design sorgt für das beste Nutzererlebnis, je nachdem, welches Gerät Sie verwenden. Im Gegensatz zum responsiven Design, bei dem ein Bildschirm vom Desktop-Design auf den Bildschirm eines kleineren Geräts übergeht, bietet das adaptive Design massgeschneiderte Lösungen.

Beim adaptiven Design geht es sowohl um die Reaktion auf den Gerätetyp als auch um die Bildschirmgröße. In unserem Fall kann ein Tablet einen hochauflösenden Bildschirm haben, braucht aber grössere Touch-Ziele. Ein Mobiltelefon braucht vielleicht ein anderes Bediensystem.

**Für alle Plattformen
& Auflösungen**



Fokus auf User Experience

Bei VNClagoon dreht sich alles um Ihr Benutzererlebnis. Wir untersuchen, wie Benutzer mit unseren Produkten interagieren und sie erleben.

Wir konzentrieren uns auf Nutzen, Benutzerfreundlichkeit und Effizienz.

Deshalb beginnt der Lebenszyklus unserer Software mit dem Design der Benutzeroberflächen, bevor die erste Zeile Code geschrieben wird.

Wir nennen diesen Prozess „Development by Design“.



“VNC fordert die Softwaregiganten heraus, die den Markt mit ihren proprietären, teuren, unflexiblen und innovationsschwachen Lösungen knechten. Es wird Zeit, dass offene Open-Source-Anwendungen sie endlich ablösen. Wir nutzen selbst die Collaboration-Tools von VNC, unter anderem VNCtalk und ganz neu auch VNCchannels. Die Tools haben uns den Wechsel ins Homeoffice extrem erleichtert. Die umfangreiche Produktsuite VNClagoon ist in Funktionalität und Bedienung ein echtes Highlight.”

Alain Blaes, Geschäftsführer PR-COM
Beratungsgesellschaft für strategische
Kommunikation mbH

PRCOM

“Das Landeskirchenweite Intranet soll die Kommunikation und die Zusammenarbeit innerhalb der Landeskirche stärken. Grundsätzliches Ziel ist es, allen haupt- und ehrenamtlichen Mitarbeiter*innen der Landeskirche den Zugang zu einer innovativen, modernen und einheitlichen Kommunikations- und Arbeitsinfrastruktur zu ermöglichen. Die VNClagoon Produkte eignen sich hierfür besonders gut, weil sie uns als Landeskirche neben den vielen funktionalen Möglichkeiten in der Nutzung auch Anpassungsmöglichkeiten an individuelle innerkirchliche Bedürfnisse ermöglichen.“

Tabea Langguth, Projektleiterin
Landeskirchenweites Intranet in der
Evangelischen Kirche Berlin-
Brandenburg-schlesische Oberlausitz

EVANGELISCHE KIRCHE
Berlin-Brandenburg-schlesische Oberlausitz

“VNC und die DFB GmbH verbindet eine langjährige, sehr intensive Zusammenarbeit. Die wollen wir fortführen und ausbauen. Das von VNC entwickelte und implementierte DFBnet-Postfach hat unsere interne Kommunikation enorm beschleunigt und vereinfacht. Damit sehen wir uns auch für zukünftige Anforderungen bestens gerüstet.“

Steffen Iredi, Prokurist bei der DFB
GmbH und verantwortlicher Director
Technologie & Betrieb



“Gerne möchten ich zwischendurch die Gelegenheit nutzen, unsere Zufriedenheit sowohl in der Partnerschaft und Zusammenarbeit mit VNC als auch hinsichtlich des von Ihnen erworbenen Produktes zum Ausdruck zu bringen.“

Marius Hjelset, Project Head Hosted
Services, Vodafone Group

vodafone

Danke für Ihr Interesse!

VNC ist ein globales Software-Unternehmen, das Open-Source-basierte Anwendungen für die Kommunikation und Kollaboration in grossen Unternehmen entwickelt.

Mit seiner weltumspannenden Entwicklergemeinschaft hat VNC die integrierte Produktsuite VNClagoon geschaffen, die sich durch State-of-the-Art-Technologie, universelle Nutzbarkeit, geringe TCO sowie strikteste Schutz- und Sicherheitsmassnahmen auszeichnet und so hilft, das Recht auf digitale Souveränität zu wahren.

Buchen Sie ein Meeting

calendly.com/vnclagoon

Kontaktieren Sie uns gerne

info@vnc.biz

