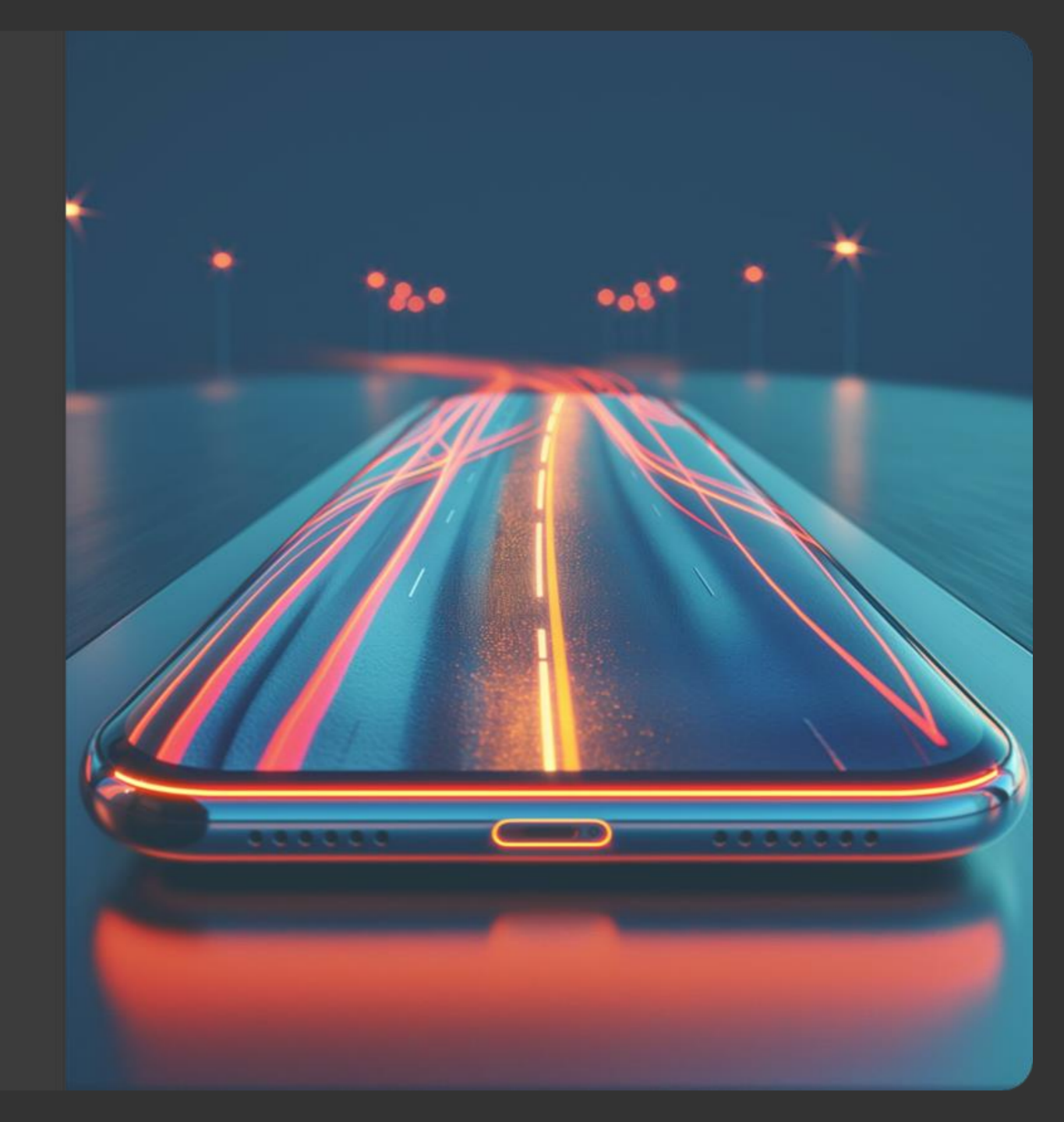
Streambe

Streambe







Quiénes somos



Con más de 14 años de experiencia en transformaciones digitales, pensamos, diseñamos y desarrollamos productos digitales a medida y soluciones tecnológicas que revolucionan la mirada de los software en el mercado.

En Streambe acompañamos a nuestros clientes a innovar y transformarse para llevar al máximo nivel la experiencia de sus usuarios.

Contamos con un staff de profesionales personalizados por proyecto para asegurar la calidad de cada trabajo que hacemos. Nuestro equipo continuamente se reinventa y actualiza con el objetivo de innovar y pensar soluciones tecnológicas siempre desde la mirada del cliente y su usuario final.

Hoy en día nuestro equipo cuenta con más de 200 Streambers presentes en Argentina, Uruguay, Estados Unidos y España.

Presencia Global

+100 Clientes

Alrededor del mundo

+200 Empleados

En América Latina y Europa

+100% YoY Revenue Growth

Projected 2023

+ 5 Países con presençia

Argentina, Mexico, Uruguay, Estados Unidos y España





48 O

Quiénes somos



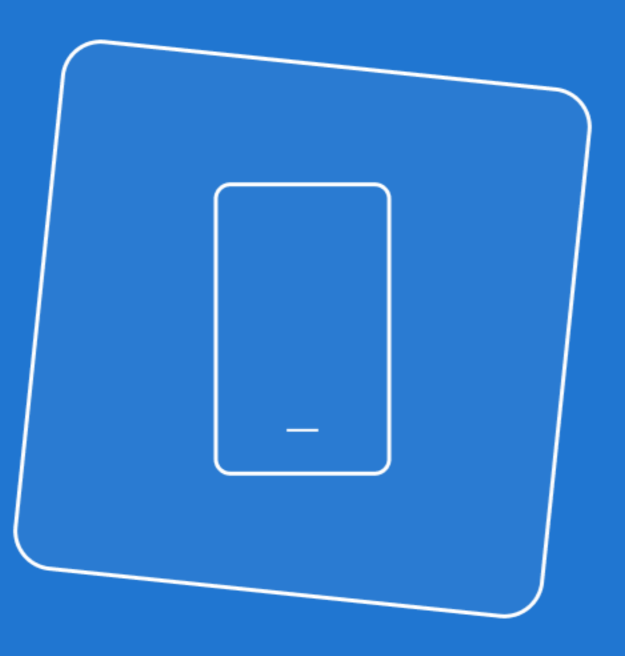
Misión

"Involucrarnos en el negocio de las empresas con soluciones innovadoras, generando siempre valor agregado."

Visión

"Ser líderes regionales en soluciones de tecnología informática y procesos digitales de negocios. Generar relaciones a largo plazo con nuestros clientes, demostrando siempre responsabilidad, compromiso y eficacia."



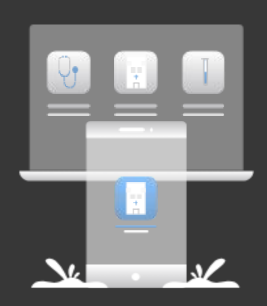


Nuestros servicios





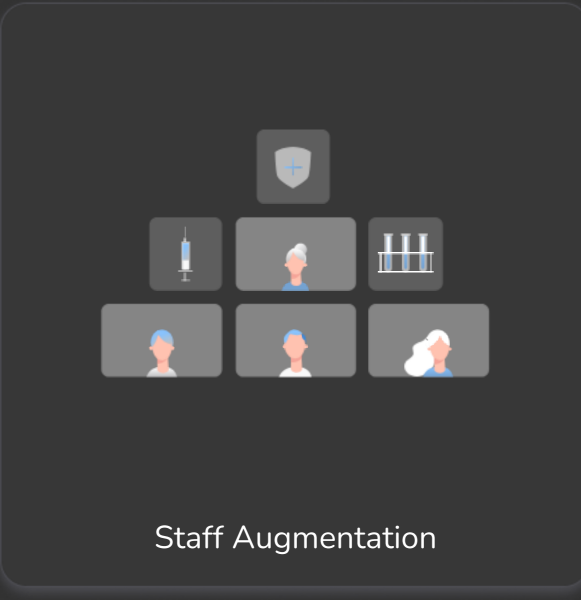
Nuestros servicios

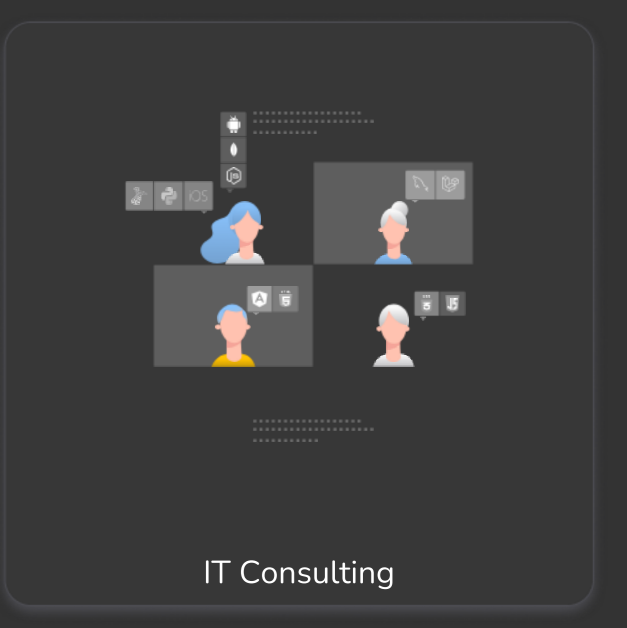


Web and mobile apps



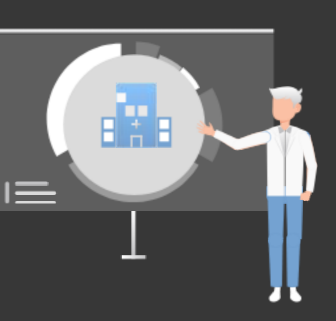
Gobierno de datos / Al







Proyecto digitales de procesos y desarrollos a medida



Devops solutions





Profesionales certificados







Profesionales certificados







Nuestra politica de desarrollo de software, implica la incorporación de calildad dentro de todas las fases del proceso, donde intervienen todos los agentes, buscando la mejora continua. Esto nos lleva al concepto de Calidad Total y a la Excelencia en las actividades y organizaciones. Dentro de esta política, hemos implementado en 2020 la ISO 9001 2015, sobre las metodología de desarrollo.

Profesionales Certificados en:

- Gestión de Proyectos: Project Management Institute
- Gestión de Proyectos Agile: Professional Scrum Master
- Desarrollo de Software: Microsoft Certified Solution Developer
- Modelo de Procesos de Negocio: BPM
- Gobierno de TI: COBIT 5
- Administración y Soporte TI: ITIL v3
- ISO 9001 2015



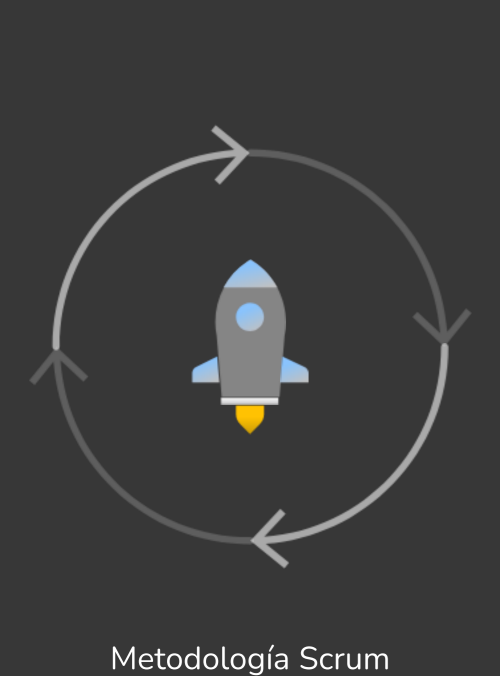


Metodología



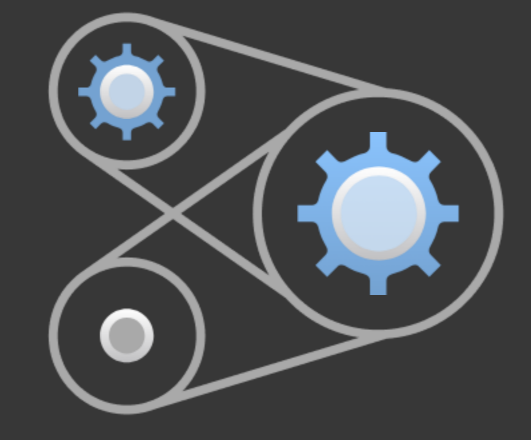


Metodología de trabajo





Proceso unificado de desarrollo



Metodología Lean

La metodología de gestión del proyecto se realizará dependiendo de las actividades y políticas del cliente.

Trabajamos con metodologías ágiles (Scrum), interactivas (Proceso unificado de desarrollo) y Lean.

Adoptamos como metodología principal a la ágil para optimizar el 'time to market', lo que impacta directamente en los resultados del negocio.

Lograr que los ciclos de desarrollo e implementación de soluciones de software sean lo más cortos posible resguardando durante todo el proceso la calidad, suele ser un factor clave para capturar las mejores oportunidades.





Protocolos de calidad y estándar de desarrollo







Protocolos de calidad y estándar de desarrollo



- Sobre los principios a cumplir,
- Sobre los requerimientos,

Plan de aseguramiento de calidad

Se especificarán todas las actividades de Aseguramiento de calidad orientadas a las actividades del área y que se harán durante el proyecto, en función de contar con un documento formal que dicte instrucciones explícitas acerca de la forma de llevar a cabo cada una de las actividades previamente planificadas.

El propósito es realizar revisiones continuas que permitan detectar fallos tempranos sobre los módulos desarrollados y llevar a cabo procedimientos que permitan asegurar los estándares de desarrollo de software Definidos.





Tecnologías







Back End



Laravel





Codelgniter



Spring



Struts



NodeJS



.Net Core



Net Framework



Python



Ruby on Rails

Front End



HTML5



CSS3



Javascript



Angular



React JS



Vue JS



Meteor





Bootstrap



Foundation



Materialize



Jquery



Backbone



Next JS

Base de datos



SQL Server



MySQL



PostgreSQL



Aurora DB



ORACLE



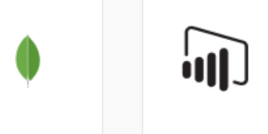
SAP Sybase



No SQL



MongoDB



Power BI



Tableau



Pentaho



Qlik Sense QlikView

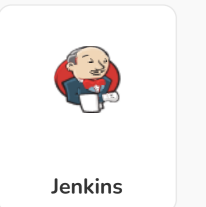


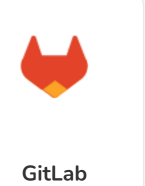
Data Studio

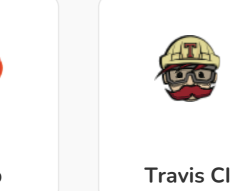






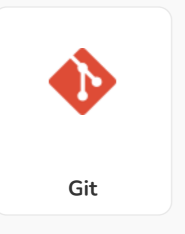






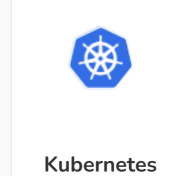


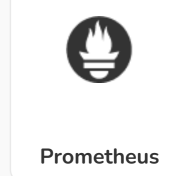






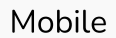








Grafana













React Native

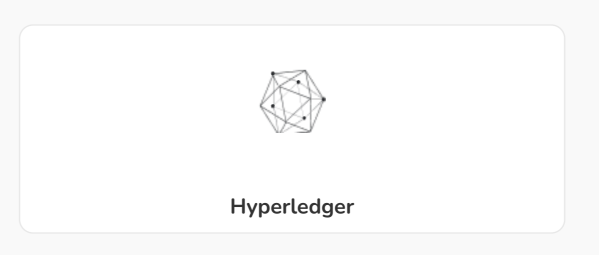


Flutter



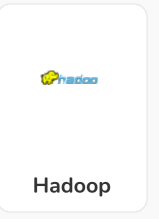
Apache Cordova

Blockchain





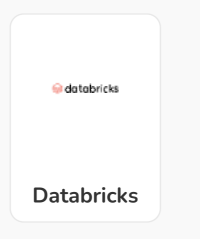


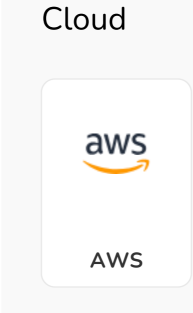


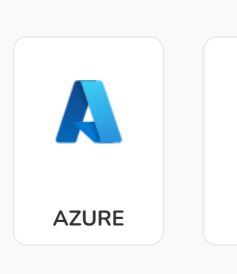
Spark **Apache** Spark

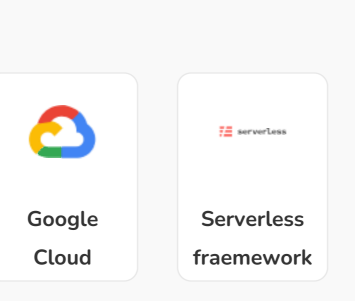
3% Kafka

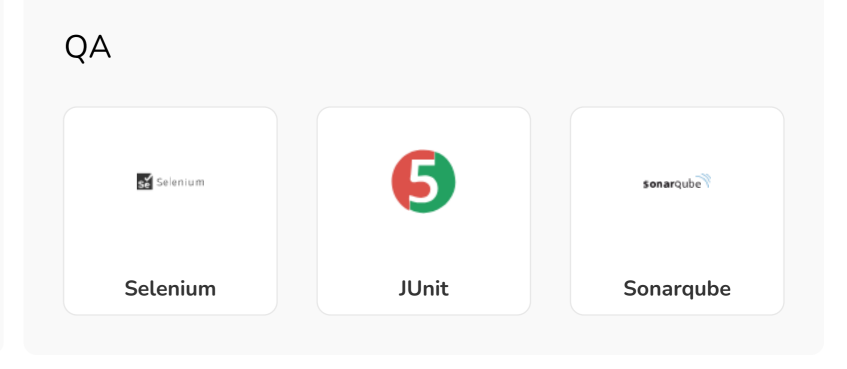
IOS



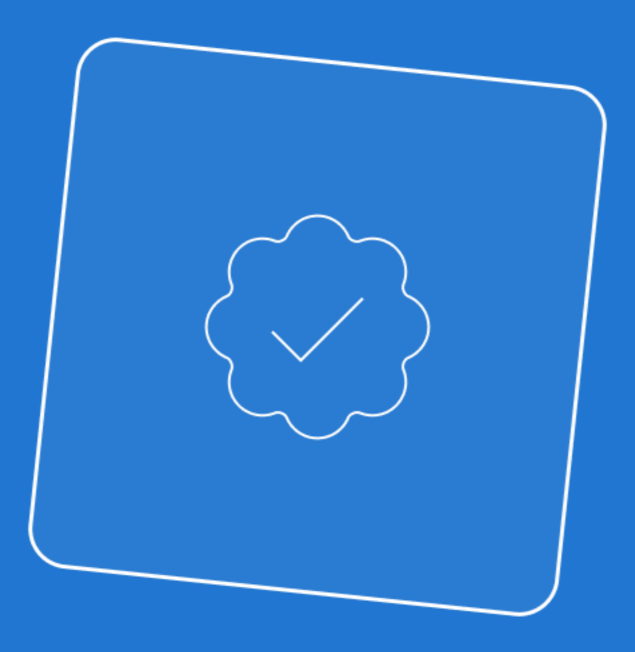








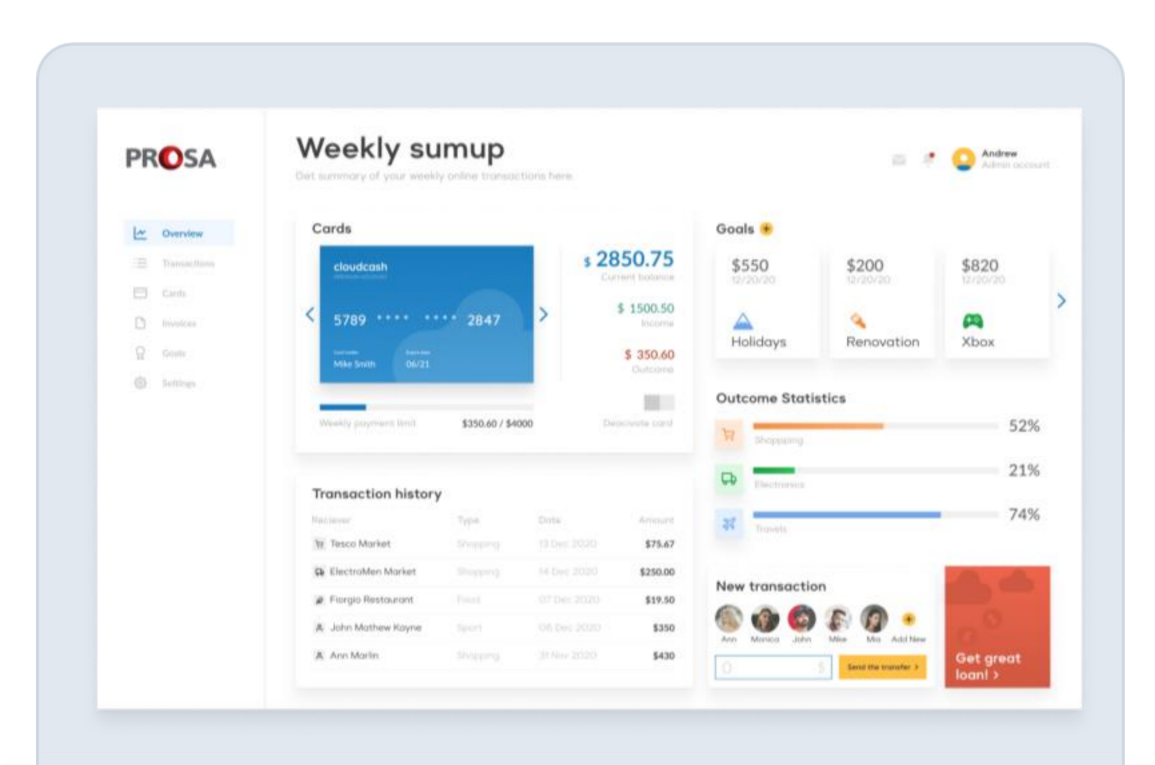




Casos de éxito







Desarrollo de un Marketplace de APIs, Proyecto de trazabilidad de Operacines, y un equipo Staff para integraciones

Actualmente para este importante cliente, se esta trabajando varios proyectos en simultáneo. Dentro de los mas importantes, podemos describir:

La creación de un marketplace de APIs e integraciones para PROSA. El objetivo principal fue desarrollar una plataforma digital que facilitara el acceso a los diversos productos y servicios de PROSA a través de un modelo basado en APIs.

Se diseñó y construyó una arquitectura escalable que asegura tanto la disponibilidad como el rendimiento óptimo del sistema. La plataforma fue implementada con un enfoque en el diseño centrado en el usuario, lo que facilita la navegación y la búsqueda de productos, garantizando así una experiencia intuitiva y satisfactoria.

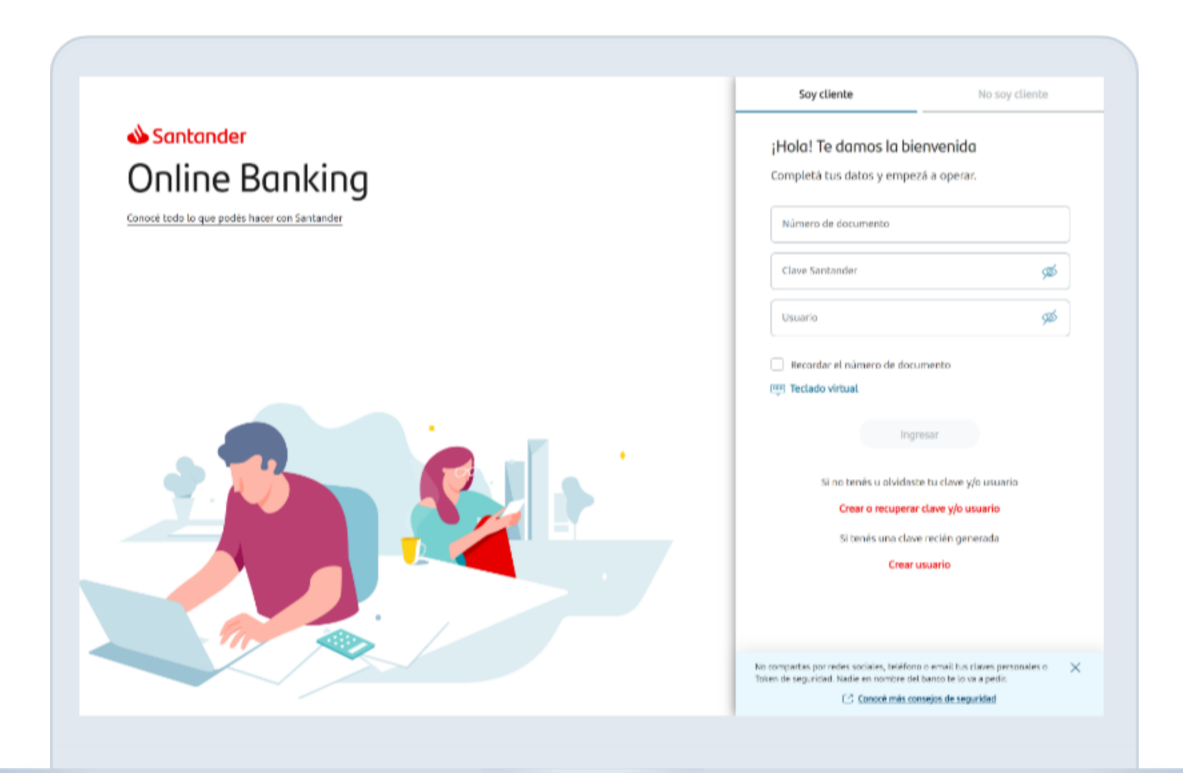
Además, se realizaron exhaustivas pruebas funcionales y no funcionales para asegurar que la plataforma cumpla con altos estándares de calidad y seguridad, lo que garantiza la confiabilidad y estabilidad del sistema. Para este proyecto, es utiliza una célula de trabajo con 10 profesionales

Otros proyectos que se están trabajando:

- Workshops de Agile y Design Thinking: talleres para transformar la cultura organizacional, fomentando la innovación y adoptando prácticas ágiles que permiten a los equipos adaptarse rápidamente a los cambios del mercado.
- Plataforma Transaccional: Observabilidad de transacciones end to end, integrando datos de sus tres grandes procesos, Fuentes Papel, POS y ATM, en una sola plataforma web. Esta solución permite monitorear de manera centralizada 30 millones de transacciones mejorando la eficiencia operativa.







Desarrollo e Implementación de Soluciones Integradas

Desde 2022, hemos estado colaborando con uno de los principales bancos de Latinoamérica, proporcionando un equipo dedicado de 8 desarrolladores especializados en tecnologías como *Java, **Spring Boot, **Kubernetes* y *AWS. Este equipo es responsable de gestionar todas las integraciones externas con la plataforma de individuos del banco, asegurando la interoperabilidad mediante **APIs RESTful* y *microservicios* escalables. Paralelamente, hemos desarrollado una plataforma CRM para un canal de ventas B2C, con capacidad *multivendor. El mayor reto técnico fue la integración de tres plataformas preexistentes en una sola, lo cual implicó la unificación de bases de datos y la orquestación de servicios a través de **middleware* basado en *Apache Kafka, garantizando la consistencia de los datos y el cumplimiento de las reglas de negocio. Todo esto bajo un entorno **CI/CD* automatizado que nos permitió asegurar una entrega continua y de alta calidad.





Descripción Técnica de la Transformación Digital del Banco de Neuquén

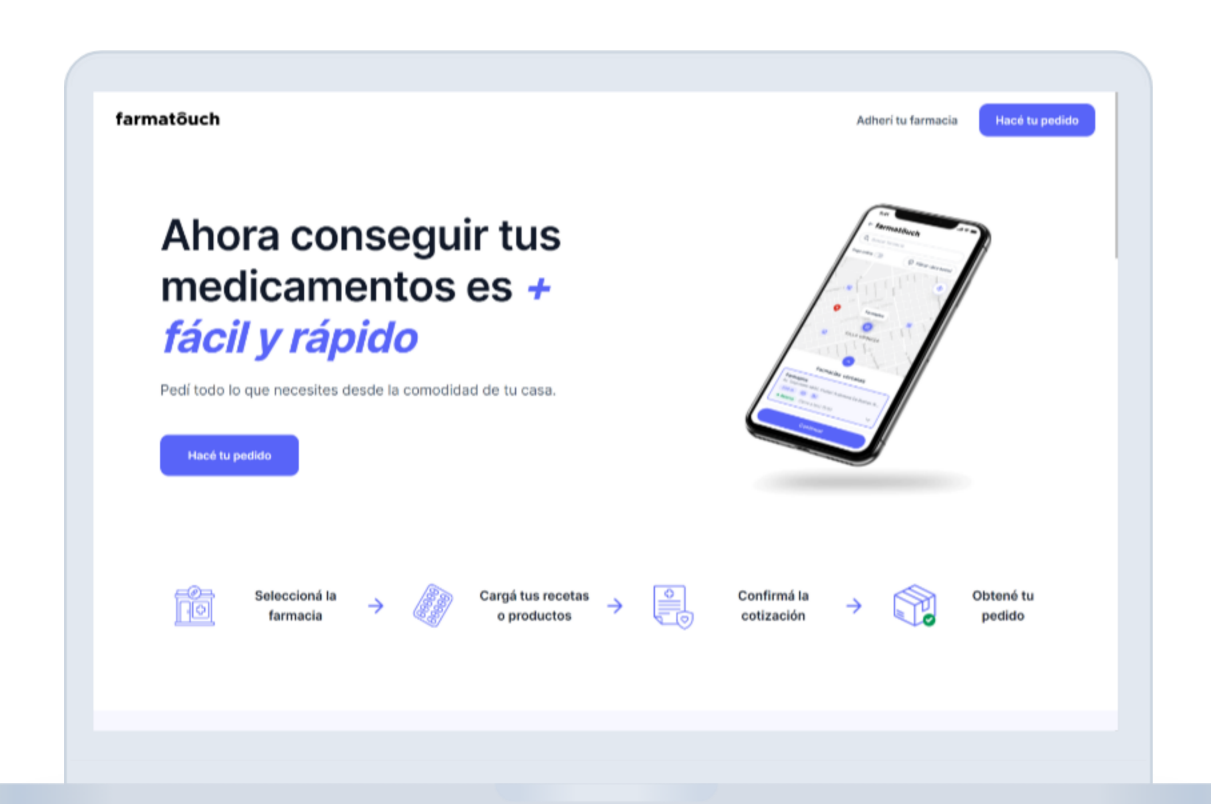
El Banco de la Provincia de Neuquén emprendió una iniciativa de transformación digital con el objetivo de optimizar la transparencia de información financiera y mejorar la experiencia del usuario.

El primer paso en este esfuerzo fue el análisis de los flujos de trabajo existentes y la identificación de áreas de mejora en la comunicación y el servicio al cliente. Para la implementación de la solución, se llevó a cabo una etapa de diseño centrado en el usuario, que incluyó la creación de wireframes de alta fidelidad y mockups interactivos para visualizar la interfaz de usuario (UI). Estos prototipos fueron validados mediante pruebas con usuarios, garantizando que las necesidades del cliente fueran abordadas de manera efectiva antes de la implementación.

Una vez aprobados los diseños, se adoptó un enfoque ágil en la gestión del proyecto, utilizando metodologías como Scrum para facilitar la colaboración entre equipos y permitir iteraciones rápidas. Se establecieron métricas clave y herramientas para el seguimiento del rendimiento, incluyendo análisis de uso, mapas de calor y KPIs relevantes, que permitieron ajustes continuos y mejoras basadas en el comportamiento real de los usuarios.

La etapa de desarrollo concluyó con la entrega de una plataforma web institucional y una aplicación móvil nativas, ambas construidas utilizando tecnologías modernas como HTML5, CSS3, JavaScript, y frameworks responsivos, sobre NET como back. La plataforma integra funcionalidades críticas como la gestión de trámites bancarios en línea, permitiendo a los usuarios solicitar turnos, gestionar préstamos y acceder a información financiera en tiempo real.





https://www.farmatouch.com

Plataforma Digital

Es un marketplace long tail, uno de los proyectos más importantes en curso. Se trata de una plataforma digital para la compra de medicamentos recetados. Actualmente, cuenta con más de 14.000 farmacias activas, y el equipo trabaja en expandir esta red. El equipo de más de 30 colaboradores está dividido en 4 squads.

El primer squad, Web/App, es responsable del diseño y desarrollo del front-end de la plataforma.

El segundo, Sellercenter, se enfoca en la plataforma integral utilizada por las farmacias para dispensar medicamentos recetados.

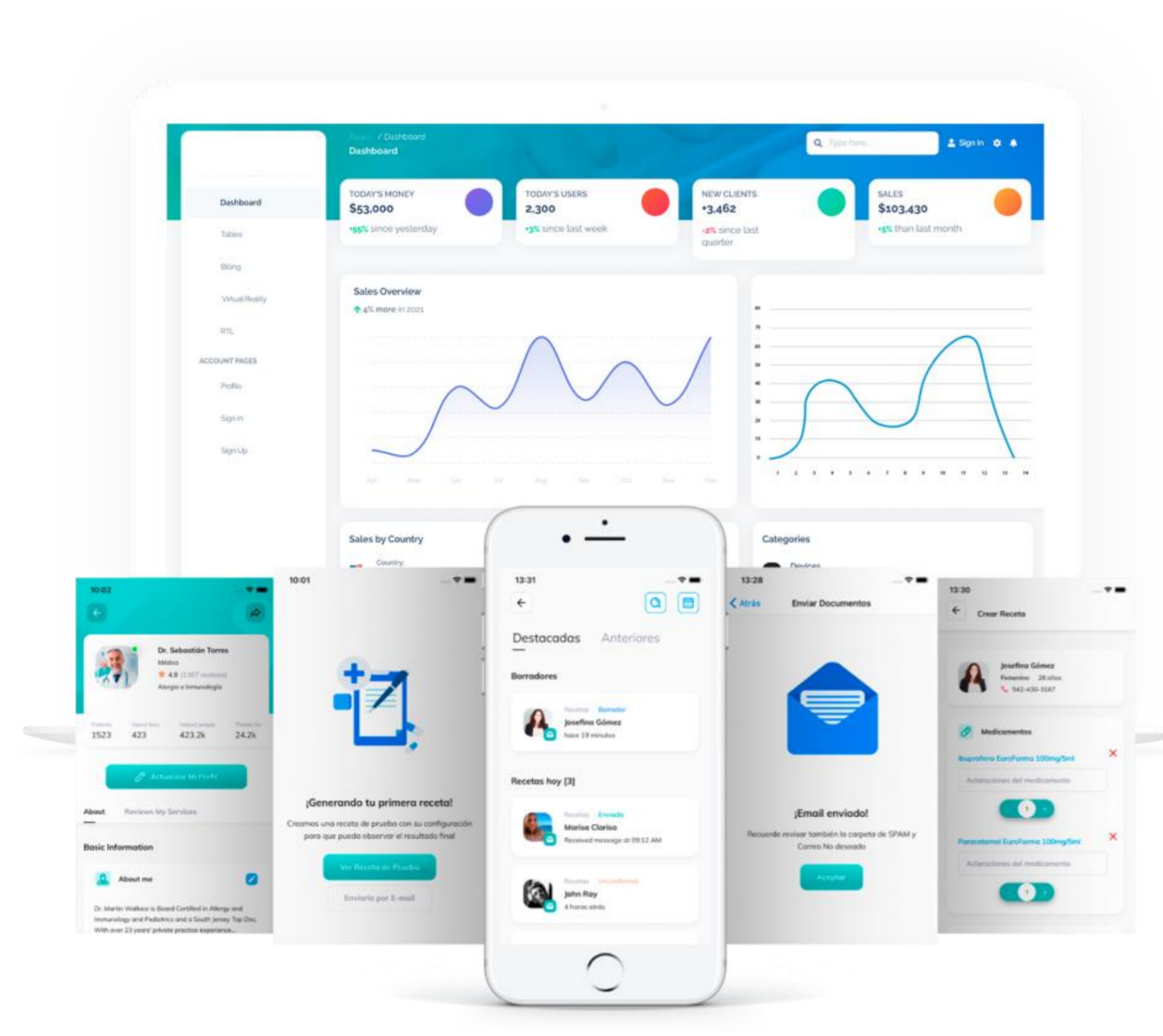
El tercer equipo, App Nativa, se dedica al desarrollo de las aplicaciones móviles que estarán disponibles en las tiendas de aplicaciones.

Finalmente, el cuarto squad gestiona todas las integraciones con servicios externos, como Mercado Pago, Rappi, validadores de recetas, obras sociales, prepagas, entre otros.

Para los usuarios, el funcionamiento es sencillo. Al realizar un pedido, pueden filtrar las farmacias según la obra social y elegir la más cercana. Una vez aprobada la cotización, la farmacia indicará las opciones de entrega disponibles. Después de confirmar el pedido, se recibe una notificación con la fecha y hora estimada para retirar los medicamentos.







https://rcta.me/ar/

Plataforma RCTA: Ecosistema Digital para Recetas Electrónicas

Consta de dos productos principales. La APP RCTA es una aplicación móvil híbrida que emite más de 15 MM de recetas electrónicas mensuales, posicionándose como líder en Argentina. Componentes Claves: QBI2, la segunda herramienta, es una plataforma con arquitectura de microservicios que ofrece flexibilidad, escalabilidad y fácil mantenimiento. Componentes Clave: *QBI*: Servicio principal para generar recetas electrónicas, integrado con módulos de médicos, pacientes y servicios externos.- *Qbi2 Médicos y Pacientes*: Gestionan los datos de médicos acreditados y pacientes.- *Qbi2 Vademecum*: Proporciona medicamentos disponibles en Argentina Infraestructura: *Bases de Datos*: PostgreSQL para los módulos clave, con bases independientes para Vademecum.- *API Gateway: **AWS Gateway* sustituye a Ocelot para el enrutamiento.- *Autenticación: **KeyCloak* reemplaza a Qbi2 Clientes, mejorando la seguridad y escalabilidad. Beneficios: *Escalabilidad*: Los microservicios permiten escalar servicios de forma independiente.- *Mantenibilidad*: Separación de responsabilidades facilita el mantenimiento.- *Seguridad*: KeyCloak refuerza la gestión de identidades.- *Integración continua*: Soporte para CI/CD asegura despliegues rápidos y seguros









xpand it

Desarrollo de Plataforma & Staff Augmentation

Con un equipo de 14 personas, desarrollamos *Authority Hub, una plataforma integral de gestión de servicios orientada al mercado de seguros. La solución fue construida utilizando *Laravel* para el backend de los módulos orientados a la gestión de usuarios y operaciones, y *.NET Core* para los servicios críticos y de alta disponibilidad, asegurando un rendimiento robusto y escalable.

La arquitectura en capas permite mejorar las cualidades de despliegue y escalabilidad, haciendo que la plataforma sea fácilmente adaptable a las necesidades cambiantes del negocio de seguros.

Desarrollo de Cobranzas y pagos

El objetivo general del proyecto fue desarrollar una plataforma web y móvil que guíe al usuario en la gestión del pago de su deuda, permitiéndole seleccionar diversas opciones y medios de pago. La plataforma incluye herramientas para generar estadísticas de interacción y KPIs comerciales. Este proyecto se centra en la gestión de cobranzas, integrándose con múltiples hubs de pago para facilitar el proceso.

Los usuarios reciben notificaciones y siguen un flujo de trabajo diseñado para el pago de su deuda, con la capacidad de visualizar la cancelación en tiempo real. Esta funcionalidad no solo mejora la experiencia del cliente, sino que también optimiza la eficiencia del proceso de cobranza.

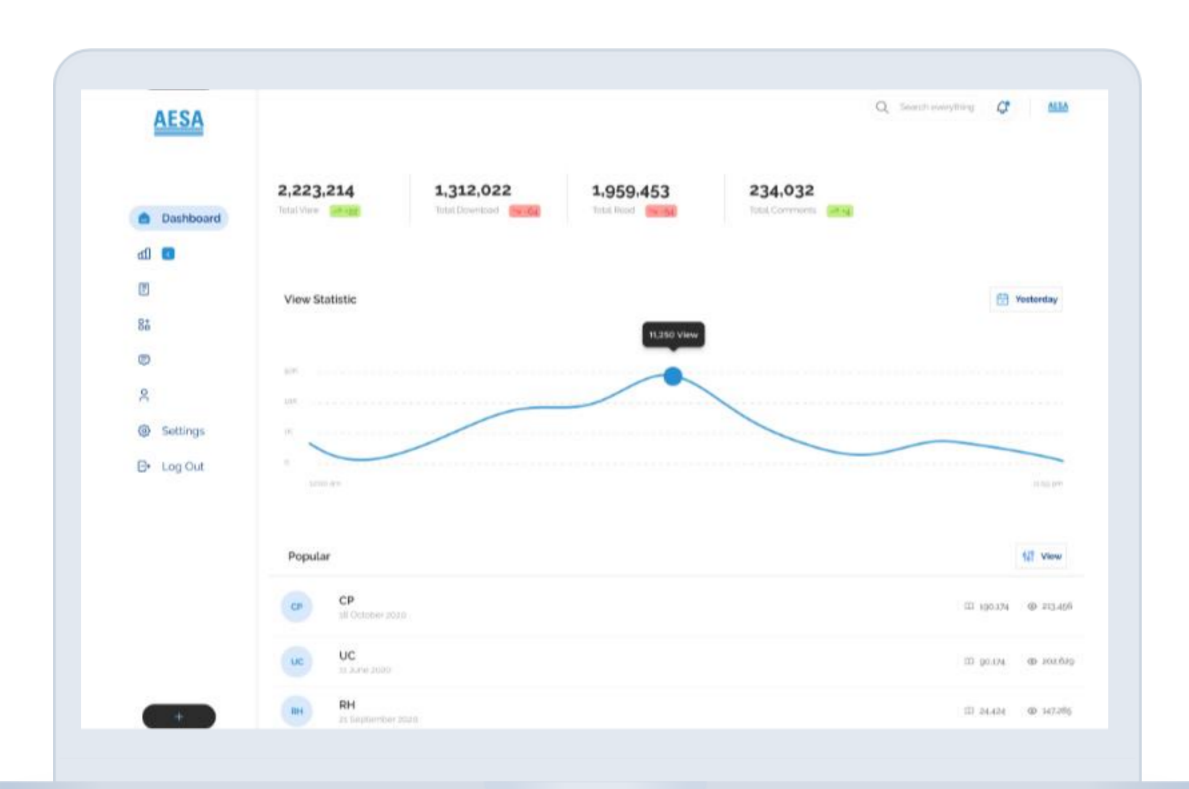
Proyecto de Datos

El proyecto abarcó todas las etapas esenciales del ciclo de vida de Data Science: *Discovery, **Arquitectura, **Implementación de BI, **Capacitación* y el desarrollo de capas de *IA* y *ML*. Se llevó a cabo un proceso exhaustivo de integración de datos para unificar la información dispersa en múltiples sistemas y bases de datos, lo que permitió al cliente final obtener una visión integral de sus operaciones y resultados financieros.

La solución incluye paneles de control interactivos y personalizables que presentan diversos KPIs, facilitando la toma de decisiones informadas y mejorando la eficiencia operativa. A través de esta implementación, el cliente puede acceder a análisis profundos y en tiempo real, optimizando su estrategia empresarial.







Desarrollo e Implementación de

Soluciones Integradas

Se han dedicado más de 125.000 horas a diversos proyectos, para el grupo YPF, AESA y REPSOL abarcando más de 400 requerimientos en cinco sectores distintos. Entre los proyectos más destacados se encuentra *SEPI*, una plataforma de estimaciones que optimiza la presupuestación de requisitos y pliegos, y Forecating, un plataforma para calculas la instalación de pesos petroleros.

FORECASTING es una plataforma desarrollada diseñada para planificar la asignación de recursos a corto, mediano y largo plazo, en función de la demanda de los proyectos.

La plataforma facilita la generación de reportes que permiten estimar la cantidad de personal necesario para cumplir con las expectativas de la compañía, abarcando tanto la unidad de Construcciones como la de Ingeniería.

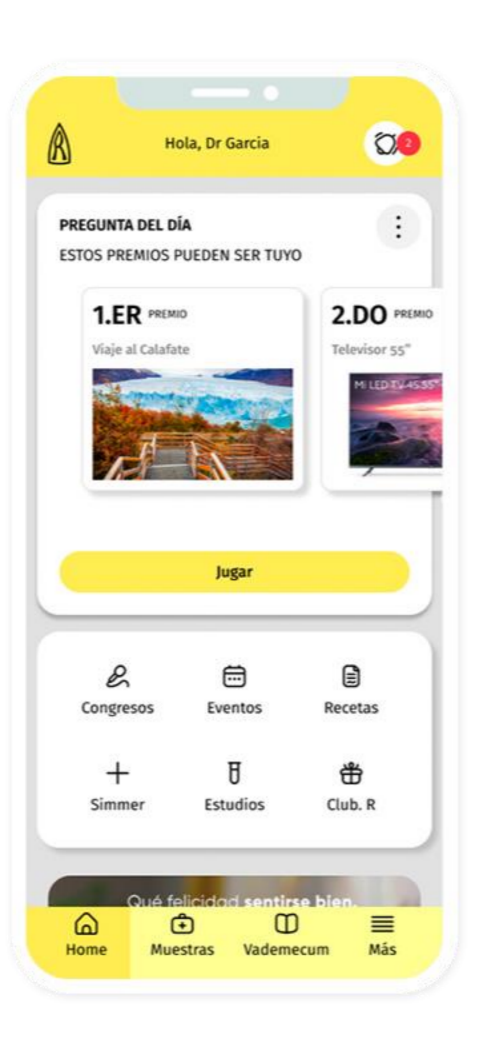
Características Principales:- *Planificación de Recursos*: La plataforma permite la asignación eficiente de recursos en función de la demanda de proyectos futuros.- *Generación de Reportes*: Facilita la creación de reportes detallados para estimar la necesidad de personal adicional, optimizando la gestión de recursos humanos.

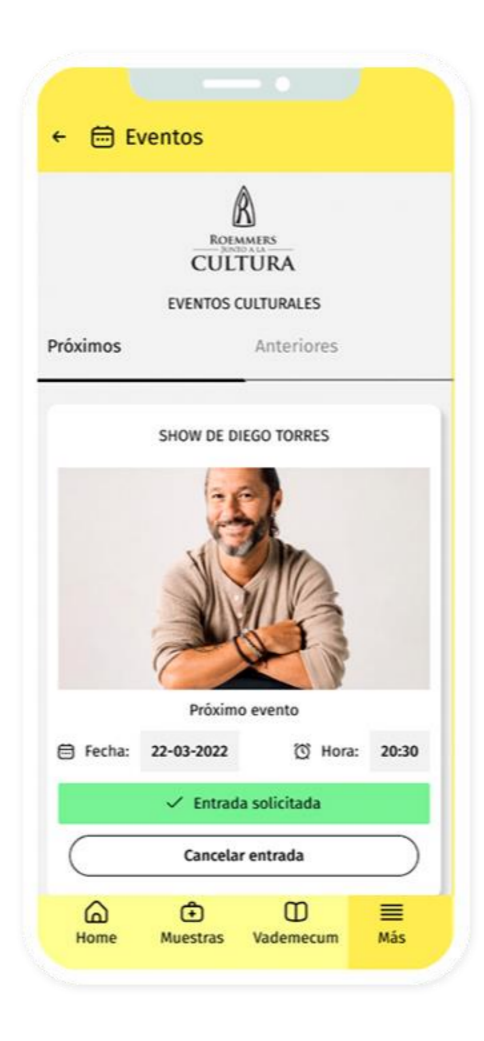
Tecnologías Utilizadas:- *Desarrollo*: .NET- *Base de Datos*: SQL Server- *Interfaz de Usuario*: Infragistics Controls- *ORM*: Entity Framework

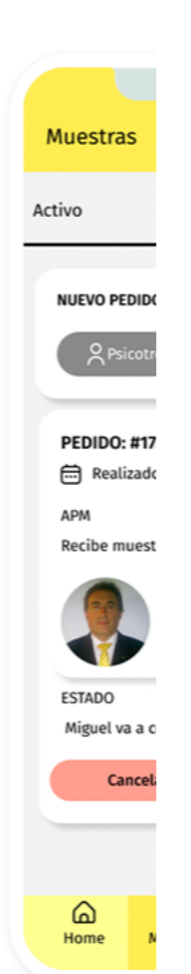












Desarrollo e Implementación de Soluciones

Integradas

Desde 2019, se han desarrollado varios proyectos para un importante grupo de laboratorios en LATAM, incluyendo el diseño de una solución arquitectónica para nuevas aplicaciones web y móviles.

La plataforma es multiprotocolo (API REST, HL7, FHIR), orientada a servicios, integrable e interoperable, con escalabilidad basada en un modelo de dominio y preparada para la explotación futura de datos (BI, Big Data).

Arquitectura:-

Microservicios: Desarrollo de aplicaciones mediante pequeños servicios autónomos que se comunican entre sí, permitiendo escalabilidad y evolución sin inconvenientes.-

PaaS (Platform as a Service): Implementación de una plataforma que facilita el despliegue y gestión de aplicaciones.-

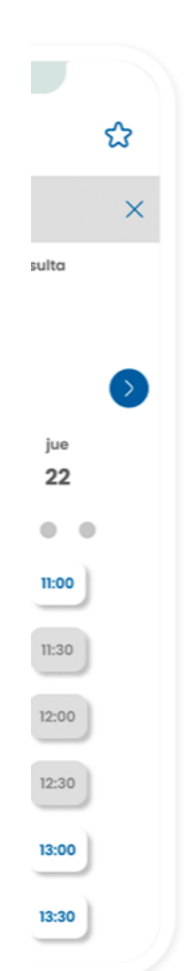
API Gateway: Interfaz que actúa como enrutador hacia microservicios y APIs, soportando protocolos como REST y WebSocket.

Arquitectura laaS:- *Azure Front Door*: Procesa solicitudes y balancea carga multi-región, asegurando una respuesta eficiente en futuros despliegues internacionales y manejando la seguridad SSL.- *Application Gateway*: Enrutamiento y balanceo de carga entre microservicios.- *App Service*: Hospedaje de microservicios con soporte para autenticación HTTP y características de DevOps para CI/CD.

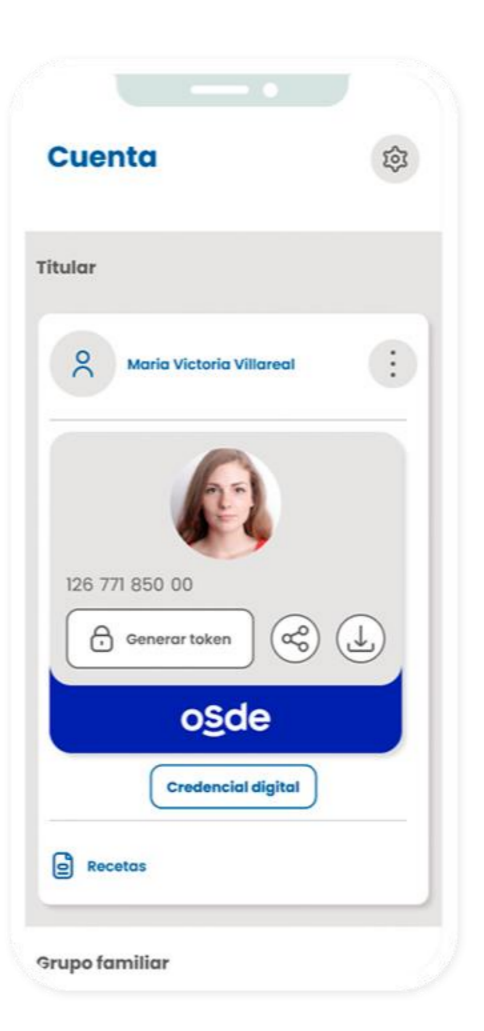
Proyectos Realizados:- Muestras médicas- **Desarrollo de marketplace- Aplicaciones para médicos y pacientes** entre otros proyectos,













Desarrollo de Software: Aplicación Web y Móvil para la Atención Médica

Objetivo del Proyecto es centralizar la atención médica, mejorando la comunicación entre médicos y pacientes y optimizando la gestión de citas y tratamientos. Con Digidoc Web y Digidoc APP, se busca no solo simplificar los procesos administrativos, sino también proporcionar una experiencia más accesible y conveniente para todos los involucrados en el cuidado de la salud.

Se ha desarrollado una plataforma integral de atención médica que comprende dos componentes clave: **Digidoc Web** y **Digidoc APP.**

Digidoc Web es una aplicación orientada a médicos que permite gestionar de manera eficiente los turnos de diversos consultorios. Las principales características de esta herramienta incluyen:- *Gestión de Turnos*: Facilita la disponibilidad de turnos en tiempo real, permitiendo a los médicos organizar sus agendas de forma efectiva.- *Historia Clínica Electrónica*: Proporciona acceso a las historias clínicas de los pacientes, lo que mejora la continuidad y calidad de la atención.- *Vademécum*: Permite a los profesionales consultar información sobre medicamentos, ayudando en la toma de decisiones clínicas.-

Digidoc APP está diseñada para pacientes y busca mejorar su experiencia al interactuar con el sistema de salud. Algunas de sus funcionalidades incluyen:- *Selección de Médicos*: Los pacientes pueden buscar y seleccionar médicos según especialidad, ubicación y disponibilidad *Telemedicina*: Incluye opciones de consultas virtuales, lo que permite a los pacientes recibir atención médica sin necesidad de desplazamientos.-Historia Clínica*: Los pacientes pueden acceder a sus recetas y a su historia clínica de manera digital.

















farmaônline

























VIACOM

VITAMINA

Walmart > '<

XALDIGITAL



xpandit

PROSA



Muchas gracias

- **in** Streambe
- € @Streambe
- @cmstreambe
- ☐ info@streambe.com
- Av. Regimiento
 Patricios 1052 4to Piso

OF 407 CABA