

Sports World México · Estrategia Técnica · V2.0

Stack, integraciones, SEO técnico, contenido visual, el agente BES, la migración del sitio y los controles de calidad

Documento fundacional. Explica, en términos claros y con las herramientas específicas nombradas, **qué** tecnología construye la experiencia,

cómo

se construye —el método de trabajo y los controles de calidad—,

cómo se conecta

con los sistemas de Sports World y

cómo se migra

del sitio actual al nuevo sin interrumpir el correo ni perder posicionamiento. Está redactado para que la dirección, el equipo de sistemas/TI y cualquier proveedor externo lo comprendan sin ambigüedades; donde una decisión es relevante para Sports World, se expone la razón. Cada entregable técnico aquí descrito corresponde, uno a uno, con el alcance contractual del

Contrato · Anexo Dos, Sección I

, y cada dependencia que se pide a Sports World está catalogada en el

Contrato · Anexo Uno

[S— ¶1 p.1]

Un único supuesto sustenta la integración: **Sports World expone una API para su sistema de clientes (CRM).**

Todo lo demás que el proyecto requiere lo aporta el equipo de entrega.

[S— ¶2 p.1]

1 · El sitio web — stack y por qué

El sitio se construye sobre la generación actual del framework profesional más utilizado para sitios orientados a contenido y optimizados para búsqueda. El contrato fija el stack (**Next.js, React, TypeScript y Tailwind, con SSR e ISR y CMS desacoplado**

); aquí se nombran las versiones y la razón de cada una:

[S1 ¶3 p.1]

- **Next.js 16**

(App Router), con

renderizado del lado del servidor (SSR)

y

Regeneración Estática Incremental (ISR)

. El renderizado en servidor es el requisito técnico más importante del proyecto: corrige de raíz el problema del sitio anterior, cuyas páginas de club Google no podía leer (diagnóstico en

Auditoría inicial

). ISR permite que el contenido se actualice sin reconstruir todo el sitio.

[S1 ¶4 p.1]

- **React 19**

con el

React Compiler

habilitado (memoización automática, sin ajustes manuales), para mantener el sitio rápido sin trabajo manual de optimización.

[S1 ¶5 p.1]

- **TypeScript**

en modo estricto en todo el código, lo que detecta una amplia clase de errores antes de producción.

[S1 ¶6 p.1]

- **Tailwind CSS v4**

sobre un conjunto reducido de

tokens de diseño de marca

(color, tipografía, espaciado), de modo que cada página sea consistente y fiel a la marca por construcción. Estos tokens nacen del brand book que aporta Sports World (Anexo Uno E.1).

[§1 ¶7 p.1]

• Fuentes web variables, autoalojadas

(
next/font
) , para una tipografía rápida y fiel a la marca, sin llamadas a terceros.

[§1 ¶8 p.2]

• Node.js 20.9 o posterior

como runtime (requerido por Next.js 16). La especificación dimensionada del servidor está en **Plan de Ejecución · §4**

.

[§1 ¶9 p.2]

• Caché agresivo

(
'use cache'
,
cacheLife
,
cacheTag
) para servir la mayoría de las vistas desde caché y reservar el cómputo para el trabajo dinámico y los picos de tráfico.

[§1 ¶10 p.2]

• CMS desacoplado (headless) autoalojado

en el servidor de Sports World —por ejemplo Payload o Strapi, sobre Node.js junto al sitio—, de modo que el panel de edición no-code viva en la infraestructura de Sports World, sin dependencia de un servicio externo. Al guardar un cambio, la página se revalida con cacheTag e ISR. La elección final se confirma al inicio (detalle en

Arquitectura de Experiencia · CMS

).

[§1 ¶11 p.2]

• Alojamiento en el servidor propio de Sports World

, no en una plataforma de terceros, para que el sitio permanezca por completo bajo el control y la propiedad de Sports World.

[§1 ¶12 p.2]

El estándar de calidad es concreto y medible —**Core Web Vitals**

(LCP < 2.5 s, INP < 200 ms, CLS < 0.1), optimización de imágenes (

AVIF/WebP

responsivas) y accesibilidad

WCAG 2.2 AA

— y se verifica automáticamente en cada cambio (§8).

[§1 ¶13 p.2]

2 · Los cuatro datos y las integraciones con Sports World

La experiencia personalizada cruza lo que el usuario quiere con los datos operativos de Sports World y escribe de vuelta el lead cualificado en el CRM. El contrato exige la **integración en vivo de los datos por API**

más una escritura.

[§2 ¶14 p.2]

Lecturas (los datos operativos del CRM). El middleware de EL PRESTADOR consume el API estándar del CRM y expone:

estatus de cada club

(activo / cerrado temporalmente / cerrado definitivamente),

coordenadas

,
amenidades por club

(alberca, FitKidz, sauna, pádel...),

clases por club

,
horarios de clase

(con visibilidad de una semana, periodicidad mínima semanal),

horarios de atención

,
tarifas

(por plan, por club, Multiclub, FitKidz y otros servicios) y

descuentos y promociones

. En

tiempo real

se leen los

precios

y las

clases por club (horarios y fechas)

;

una vez al día

se sincronizan el

estatus del club

, los

horarios de atención

y las

amenidades

. Las

coordenadas

se mantienen como semilla en el código, editables sin código en el CMS. Corresponde a los puntos de acceso D.1–D.3, a la base de conocimiento (D.6) y al catálogo de datos del Anexo Uno.

[S2 ¶15 p.2]

Escritura (la operación en tiempo real). Creación del

lead cualificado

—nombre, teléfono, correo, perfil completo, club elegido y el

día y horario de visita solicitados

— en el CRM, en el momento en que el prospecto confirma, mediante una

llamada al API del CRM

(creación/actualización). La operación es

idempotente por sesión

(llave de idempotencia / UUID o deduplicación equivalente): si el prospecto modifica y reconfirma, se actualiza el mismo registro en vez de duplicarlo (Anexo Uno B.3 y D.4); esta idempotencia puede resolverse en el CRM o en la capa de middleware de EL PRESTADOR.

La visita guiada no se reserva ni se verifica disponibilidad

: el día y horario elegidos —dentro del horario de atención del club— se registran en el prospecto y se envían por correo al club como requerimiento; no existe integración con sistema de reservas alguno.

[S2 ¶16 p.3]

Vía de integración: middleware de EL PRESTADOR. La integración se implementa mediante una **capa de middleware a cargo de EL PRESTADOR**

que

consume el API HTTP RESTful estándar del CRM

y expone hacia el sitio y BES exactamente lo necesario —idempotencia, caché, reintentos, búsquedas por amenidad y por geolocalización, resolución de precios y conformación de la latencia—. Así, EL CLIENTE se limita a

exponer su API estándar y los datos

; no desarrolla puntos de acceso a la medida dentro del CRM. El Contrato cita solo los

estándares y buenas prácticas generales

del API (cliente-servidor, stateless, caché, JSON, versionado /v1/

, HTTPS, Bearer/OAuth 2.0/JWT, OpenAPI/Swagger); el detalle se define durante el proyecto (listado de requerimientos !' propuesta !' ajustes). En términos generales se requiere: documentación del API (

OpenAPI/Swagger

o Postman) y un sandbox (Bloque A); credenciales productivas con

autenticación equivalente

(Bearer Token, OAuth 2.0/2.1, JWT, mTLS o llave con alcance y rotación), notificación de eventos (webhook firmado o consulta equivalente) y límites de tasa (Bloque B); y un

SLA de latencia objetivo

—percentil 95

< 500 ms

en lecturas (D.1–D.3) y

< 800 ms

en la creación de prospecto (D.4), Anexo Uno D.5— alcanzable mediante caché de lecturas y/o el middleware. Estas cifras son el SLA de la API/servicio del cliente;

no deben confundirse con el objetivo conversacional de BES

(§6).

[§2 ¶17 p.3]

Geolocalización y precios. Las

coordenadas de los 49 clubes

se incorporan como semilla en el código, con un

procedimiento sin código en el CMS

para altas y cambios (las coordenadas del CRM son fuente válida). Las

tarifas se extraen automáticamente del CRM

(no se editan en el CMS): el

motor de precios

las aplica

por club

, resolviendo y

replicando

cuando el CRM las define por

ciudad

o a nivel

nacional

(o combinaciones), y la misma lógica cubre

descuentos, promociones y precios de amenidades y servicios

(Personal Trainer, FitKidz). El CMS administra contenido, imágenes y las coordenadas. (Entregables en Contrato · Anexo Dos I.3.)

[§2 ¶18 p.4]

La arquitectura está construida para que la lógica de recomendación no dependa de si el dato llegó en vivo o de una sincronización reciente —lo que significa que la integración puede comenzar simple y robustecerse después sin reescribir el núcleo. Las necesidades de actualización propias del flujo se especifican en **Arquitectura de Experiencia · §5**

.

[§2 ¶19 p.4]

3 · SEO técnico y datos estructurados

El objetivo de negocio (llevar la cobertura unbranded del 31.1% al 55–65%) se sostiene en una capa técnica concreta: [§3 ¶20 p.4]

- **Datos estructurados (schema markup) en JSON-LD**

, generados en el render de cada página y validables contra los

Rich Results

de Google, por tipo de página:

HealthClub

y

LocalBusiness

para las páginas de club —con coordenadas GPS verificadas, horarios y teléfono—,

Course

para las páginas de clase,

FAQPage

para las secciones de preguntas frecuentes y

BreadcrumbList

para la navegación. Esto es lo que le confirma a Google que Sports World efectivamente ofrece cada servicio en cada ubicación.

[§3 ¶21 p.4]

- **Arquitectura y enlazado**

de las 148 páginas con jerarquía, rutas limpias y enlazado interno (el inventario completo está en

Arquitectura de Experiencia · Mapa del sitio

), más los

hubs semánticos

por amenidad y por ubicación que el sitio anterior no tenía.

[§3 ¶22 p.5]

- **Producción de contenido a escala con control editorial.**

Seis plantillas maestras

para contenido asistido por IA en español de México; las 148 páginas con contenido único; revisión humana por especialistas de SEO antes de publicar, de modo que el volumen no se logre a costa de la precisión ni de la voz de marca.

[§3 ¶23 p.5]

- **Estándar reforzado YMYL para salud.**

La matriz de beneficios de las

54 clases para adultos cruzada con los 5 perfiles

se valida contra literatura médica, y el hub

"Bajar de Peso"

se publica con la firma del médico designado por Sports World (cédula vigente visible). El modelo de lenguaje que asiste el contenido opera bajo restricciones YMYL y saneamiento (ver

Arquitectura de Experiencia · §4.15

).

[§3 ¶24 p.5]

- **Las 49 fichas de Google Business**

se crean y optimizan mediante la herramienta oficial (

Google Business Profile API, con OAuth 2.0

, el esquema que esa API de Google requiere). Para las más de 10 ubicaciones se usa la verificación masiva por hoja de cálculo que Google ofrece a las cadenas.

Restricción honesta

, documentada en el plan: la API gestiona y optimiza fichas existentes, pero

no crea nuevas

; una ficha nueva requiere la verificación propia de Google —que Google controla y que toma tiempo— más la aprobación del acceso a la API, que Google otorga a lo largo de semanas. Por eso el proceso inicia en la Semana 1 (

Contrato · Anexo Uno

).

[§3 ¶25 p.5]

- **Medición.**

Configuración de Google Search Console y GA4 desde el inicio;

instrumentación de eventos

en el sitio (tiempo en página, punto de salida y conversión tráfico !' visita agendada);

funnel de resultados y dashboard
(ver §10); y reporte ejecutivo semanal.
[§3 ¶26 p.5]

4 · Contenido visual a escala

El contenido visual combina tres fuentes, no una sola, conforme al alcance contractual (Anexo Dos I.3):
[§4 ¶27 p.6]

- **Tratamiento de ~650 fotografías del banco de Sports World**
—normalización de estilo, recorte, resolución y formato— para que el material existente conviva con una sola identidad visual.

[§4 ¶28 p.6]

- **~150 imágenes nuevas producidas por IA**
mediante una **aplicación a la medida**
construida para este proyecto, que aplica automáticamente un **estilo artístico consistente**
en todo el resultado y la **resolución correcta**
para cada uso (hero, cards, thumbnails), de modo que las imágenes resulten nítidas donde se requiere y ligeras donde prima la velocidad.

[§4 ¶29 p.6]

- **12 animaciones de 10 segundos**
y
1 video institucional de 45–60 segundos
para el hub "Bajar de Peso".

[§4 ¶30 p.6]

Todo el material se entrega en **AVIF/WebP responsivos**

. Este pipeline automatizado y supervisado es lo que hace viable producir el contenido visual de 49 clubes y cientos de páginas en el tiempo disponible: sustituye miles de ediciones manuales sin sacrificar consistencia. El motor interno de la aplicación se confirma al inicio del proyecto; aquí se describe por su función.

[§4 ¶31 p.6]

Además del contenido de cara al público, el proyecto entrega un **funnel de conversión y un dashboard ejecutivo en tiempo real**

para Sports World, de modo que la dirección vea el desempeño sin depender de reportes manuales (detalle en §10).

[§4 ¶32 p.6]

5 · BES, el agente de voz y texto

BES es un agente conversacional de IA **por voz y texto**, con voz sintética natural en español de México. Opera en **dos canales**

:

(1) web

—voz y texto, dentro del sitio— y

(2) WhatsApp —solo texto—

. En el presente proyecto del

sitio (Proyecto A)

, BES se despliega en el

canal web

; el canal de

WhatsApp (solo texto)

forma parte del

Business Development System (Proyecto B)

, que se contrata por

Anexo aparte

(ver el módulo BDS). Atiende a los prospectos en lenguaje natural, resuelve preguntas comunes, los guía hacia el club correcto y la visita guiada, y captura leads cualificados —el mismo resultado que produce el formulario del sitio, pero a través de la conversación—. Además, envía

2 recordatorios automatizados por WhatsApp

(24 h y 2 h antes de la visita) y el

resumen del prospecto por correo al club

.

No opera por telefonía ni por voz en WhatsApp

(esos alcances quedan excluidos; Contrato, Cláusula Primera II).

[S5 ¶33 p.6]

Flujo conversacional. La responsabilidad de BES es

aplicar el cuestionario y entregar la experiencia ideal

al prospecto que así lo desee, o bien

asistírle con la solicitud de una visita guiada

en un club que el usuario ya tenga elegido. En ambos casos, BES informa al prospecto que requiere **un minuto de su tiempo**

para completar el cuestionario y le ofrece dos modalidades:

[S5 ¶34 p.7]

- **Pregunta por pregunta.**

BES plantea cada pregunta y le presenta al usuario las opciones de respuesta.

[S5 ¶35 p.7]

- **Cuestionario pre-llenado para confirmar.**

BES presenta el cuestionario con las respuestas que ya pudieron

inferirse

—por declaraciones del propio usuario o por la página desde la que llega— mostradas pre-cargadas, y le pide al usuario que las

confirme

; si no confirma alguna, BES le ofrece las opciones de respuesta normales.

[S5 ¶36 p.7]

Al concluir, BES **reconfirma el club ideal**

y procede a solicitar la

fecha y hora de la visita

y los

datos de contacto

necesarios (apellido, celular y correo).

Solo una vez confirmada la visita

, BES informa al prospecto que su

experiencia ideal se le ha enviado por correo

y que sus

preferencias se han comunicado al asesor

que lo atenderá durante la visita guiada. Por último, BES pregunta si hay algo más en lo que pueda ayudar: de ser así, continúa; en caso contrario, concluye la conversación.

[S5 ¶37 p.7]

Por debajo, el agente se ensambla a partir de cuatro capas, todas operando dentro del sitio: [S5 ¶38 p.7]

- **Reconocimiento de voz (ASR):**

convierte el habla del usuario en el sitio en texto en tiempo real (por ejemplo, Deepgram). Solo modo VOZ.

[S5 ¶39 p.7]

- **Razonamiento (un modelo de lenguaje):**

entiende lo que el prospecto quiere, decide cómo responder y usa la

misma lógica de clubes, clases y leads que impulsa el sitio

(por ejemplo, Claude o un modelo equivalente de frontera), de modo que la respuesta sea

consistente con la del sitio. Es la capa compartida entre el modo voz y el modo texto.

[S5 ¶40 p.7]

- **Síntesis de voz (TTS):**

convierte la respuesta en voz natural en español-México, con una calidad que evita el efecto robótico (por ejemplo, ElevenLabs). Solo modo voz.

[S5 ¶41 p.8]

- **Capa de orquestación (en el sitio):**

integra el agente al sitio web, gestiona el flujo de cada conversación de voz y texto, dispara los 2 recordatorios automatizados por WhatsApp y el resumen por correo al club, y ejecuta el traspaso al personal humano cuando se requiere (por ejemplo, Vapi o Retell para la orquestación conversacional).

[S5 ¶42 p.8]

Base de conocimiento (RAG). BES no inventa sus respuestas: además de leer los datos operativos en vivo, consulta una base de conocimiento —catálogo de membresías con precios y términos, clases con descripciones, políticas de cancelación y congelamiento, e información operativa por club— que Sports World mantiene con actualización semanal mínima durante el proyecto (Anexo Uno D.6). Escribe los leads en el mismo CRM y por la misma API que el sitio (D.4), de modo que BES y el sitio nunca se contradigan y un lead capturado por BES llegue al pipeline exactamente igual que uno del sitio.

[S5 ¶43 p.8]

Escalación a humano. Cuando el prospecto lo necesita, BES traspasa de forma limpia mediante la estrategia que define Sports World: transferencia por

SIP

a un número/cola, derivación a un operador de WhatsApp, o devolución de llamada agendada en el CRM (Anexo Uno D.7).

[S5 ¶44 p.8]

Dos métricas de latencia, que no deben confundirse. (1) El objetivo conversacional de BES

—el tiempo total para que la conversación se sienta humana— es

por debajo de ~900 ms

(estándar reconocido de la industria). (2) Ese objetivo solo es alcanzable si las

APIs de Sports World

cumplen su propio SLA: p95

< 500 ms

en lecturas y

< 800 ms

en la escritura de prospecto (Anexo Uno D.5). La primera es responsabilidad del agente; la segunda, de las APIs del cliente. Los componentes exactos se eligen al inicio frente a tres requisitos: voz natural en español-México, esa latencia conversacional, y el traspaso limpio a un asesor humano.

[S5 ¶45 p.8]

Dónde corre BES. BES

no reside en el servidor del sitio

: se ejecuta en las

plataformas gestionadas de sus proveedores

—la voz en

ElevenLabs

, además del reconocimiento de voz, el modelo de razonamiento y la capa de orquestación—. Por eso el dimensionamiento del servidor del sitio (Plan de Ejecución §4) no incluye a BES, y los

costos de operación de BES los cubre directamente Sports World

a esos proveedores (Contrato, Cláusula Sexta Bis).

[S5 ¶46 p.8]

6 · La migración del sitio actual al nuevo (sin interrumpir el correo ni perder posicionamiento)

La migración es un entregable técnico de primer orden (Anexo Dos I.2 e I.3) y la fase de mayor riesgo del proyecto, porque el DNS no solo apunta al sitio: también enruta el **correo corporativo (registros MX)** y, potencialmente, otros servicios. El método protege todo eso de forma explícita. El compromiso

contractual de la migración consta en el

Contrato · Anexo Dos

(I.2 e I.3); el método técnico es el siguiente:

[S6 ¶47 p.8]

- **Inventario de DNS previo.**

Antes de tocar nada se levanta un inventario completo de los registros DNS actuales, separando los del sitio web de los de correo (MX) y otros servicios.

Solo se migran los registros del sitio

; los de correo no se modifican.

[S6 ¶48 p.9]

- **Mapa de redirecciones 301.**

Se construye un mapa que cubre los

136 enlaces rotos

detectados en la auditoría —

116 redirecciones 301

de direcciones antiguas a las nuevas y la corrección de las

20 URLs con backslash

—, de modo que no se pierda el posicionamiento ganado ni ningún visitante llegue a una página inexistente.

[S6 ¶49 p.9]

- **Crawlabilidad desde el día uno.**

El nuevo sitio nace con SSR y schema, que es justo lo que el sitio anterior no tenía; al publicar se envían el

sitemap

y las páginas a Google vía Search Console para acelerar el re-rastreo de las 49+ páginas de club que antes eran invisibles.

[S6 ¶50 p.9]

- **Cutover de bajo riesgo.**

El

TTL

de los registros del sitio se reduce

24 horas antes

del cambio, para que la transición sea rápida y reversible. El cambio se ejecuta en una ventana coordinada con Sports World (Anexo Uno C.7), e inmediatamente después se confirma que el correo corporativo y los demás servicios siguen operando sin interrupción.

[S6 ¶51 p.9]

- **Monitoreo activo 48 horas y rollback.**

Tras el lanzamiento, el sitio se vigila de forma activa durante

48 horas

; como el TTL quedó bajo, cualquier anomalía permite revertir con rapidez. Después comienza la

etapa de estabilización de 2 a 4 semanas

con atención reforzada, sin consumir la bolsa de horas de mejora.

[S6 ¶52 p.9]

7 · Cómo se construye: desarrollo asistido por IA con supervisión humana

El proyecto se construye con agentes de IA de programación bajo supervisión humana continua. Este es el método que permite un cronograma comprimido de ocho semanas sin sacrificar la calidad. No se trata de que "la IA escriba el sitio sin supervisión": un ingeniero senior define cada objetivo, los agentes ejecutan el grueso del trabajo y un responsable humano revisa y aprueba cada resultado antes de que salga a producción. [S7 ¶53 p.9]

Se usan dos agentes complementarios. **Claude Code**

para la implementación —escribir y modificar el código, ejecutar pruebas y corregir fallos, en el propio entorno del proyecto bajo el control directo del ingeniero—.

Codex

como revisor independiente —un segundo agente, distinto, que revisa el plan y la implementación en busca de vacíos, errores y debilidades que el agente que implementa podría pasar por alto—. Emplear dos agentes distintos es una decisión deliberada: quien escribe el código no es quien lo evalúa, de forma análoga a un segundo ingeniero que revisa el trabajo de un colega, pero a velocidad de IA.

[§7 ¶54 p.9]

Cada pieza de trabajo significativa sigue el mismo ciclo de cinco pasos, con el personal humano en los puntos de decisión: **investigar y planear**

(el plan se escribe antes de cualquier código, y el personal humano lo aprueba),

implementar

(Claude Code escribe el código en piezas pequeñas y revisables),

revisar

(Codex revisa de forma independiente contra el plan y los requisitos),

verificar con evidencia

(el trabajo debe mostrar prueba de que funciona —la salida de las pruebas, el resultado renderizado, una puntuación de rendimiento medida— no una mera afirmación) y

publicar

(solo tras la aprobación humana, a través de los controles de calidad automatizados). La supervisión nunca es opcional, y es más estricta para todo lo que toca datos de usuario, captura de leads o contenido relacionado con la salud.

[§7 ¶55 p.10]

8 · Controles de calidad en cada cambio

La calidad se aplica de forma automática; no queda librada a la memoria. Cada cambio al sitio pasa por un conjunto de controles antes de poder salir a producción: [§8 ¶56 p.10]

- **Pruebas automatizadas**

que confirman que la funcionalidad existente sigue operando.

[§8 ¶57 p.10]

- **Verificaciones de rendimiento**

(Core Web Vitals) en cada cambio, contra los umbrales del §1.

[§8 ¶58 p.10]

- **Verificaciones de accesibilidad**

(axe-core), conforme a WCAG 2.2 AA.

[§8 ¶59 p.10]

- **Verificaciones de preparación para búsqueda**

que confirman que los datos estructurados y la estructura de página siguen siendo correctos.

[§8 ¶60 p.10]

- **Enlaces de vista previa**

para que cualquier revisor —incluido Sports World— vea exactamente cómo luce un cambio antes de publicarse (es el mecanismo de las aprobaciones del

Contrato · Anexo Dos I.4

).

[§8 ¶61 p.10]

Si algún control falla, el cambio no se publica hasta corregirse. Este mecanismo evita que un ritmo de ocho semanas acumule defectos ocultos. [§8 ¶62 p.10]

9 · Entornos, entrega continua y seguridad

- **Entornos:**

local,

staging

y

producción

, con feature flags donde aplique; cada cambio se ve primero en una vista previa.

[§9 ¶63 p.10]

- **Entrega continua (CI/CD):**

cada cambio atraviesa los controles del §8 antes de publicarse; nada llega a producción saltándose

la compuerta.

[S9 ¶64 p.10]

- **Seguridad de integración:**

las integraciones entrantes se protegen con
verificación de firma (HMAC en webhooks)

,
HTTPS con HSTS

y
rotación de secretos

. Las credenciales se entregan por un canal seguro (un gestor de contraseñas),
nunca por correo en texto plano
(Anexo Uno B y C).

[S9 ¶65 p.11]

- **Protección de datos personales:**

el sitio aplica
minimización y no retención

—los datos del prospecto viven brevemente y no se respaldan en el entorno del sitio una vez copiados al CRM—. El detalle y el marco legal (LFPDPPP) están en
Seguridad del sitio

.
[S9 ¶66 p.11]

- **Propiedad:**

todo el código, el contenido y los activos quedan en propiedad de Sports World, operando en su propia infraestructura.

[S9 ¶67 p.11]

10 · Funnel de resultados y dashboard de medición

El proyecto entrega un **funnel de conversión de punta a punta**
y un

dashboard ejecutivo en tiempo real

que miden el
resultado real

del proyecto, no solo el tráfico. El funnel tiene cuatro etapas:

[S10 ¶68 p.11]

- **Tráfico**

— visitas al sitio (orgánico, directo, campañas), por fuente y por página.

[S10 ¶69 p.11]

- **Visita guiada agendada**

— el prospecto completa el flujo y agenda su visita (lead capturado). Métrica clave:
conversión tráfico !' visita agendada

.
[S10 ¶70 p.11]

- **Visita guiada proporcionada**

— el prospecto efectivamente asistió a la visita en el club. Métrica:
conversión agendada !' proporcionada

.
[S10 ¶71 p.11]

- **Nueva membresía**

— la visita se convirtió en alta. Métrica:
conversión proporcionada !' nueva membresía

.
[S10 ¶72 p.11]

Fuentes de datos (dos, integradas en el dashboard): [S10 ¶73 p.11]

- **Google (GA4 + Search Console), conectado a las cuentas necesarias de Sports World (Anexo Uno E.4):**

tráfico y comportamiento on-page. El sitio se **instrumenta con eventos** para medir **tiempo en página**

página y punto de salida del usuario, y la **conversión tráfico !' visita agendada**

[§10 ¶74 p.11]

- **CRM (vía el middleware de EL PRESTADOR):**

las dos etapas que solo el CRM conoce —

visita agendada !' visita proporcionada

y

visita proporcionada !' nueva membresía

—, ligadas al mismo prospecto (idempotencia por sesión) para cerrar el funnel de extremo a extremo.

[§10 ¶75 p.12]

Dashboard. Panel ejecutivo en tiempo real para la dirección de Sports World: las cuatro etapas del funnel con sus tasas de conversión, tráfico por fuente, tiempo en página y puntos de salida, y el avance del proyecto. Requiere que el CRM exponga (catálogo del Anexo Uno) el

estado de la visita guiada

(agendada / proporcionada) y la

activación de membresía

asociada al prospecto.

[§10 ¶76 p.12]

11 · Captación unificada de leads (sitio, BES y consola interna)

Para que **todos los canales capturen los leads de la misma forma**

y lleguen al CRM con el mismo formato, el proyecto entrega

tres puntos de entrada al mismo cuestionario y a la misma escritura idempotente

:

[§11 ¶77 p.12]

- **Sitio público**

— el visitante completa por sí mismo el flujo de experiencia ideal.

[§11 ¶78 p.12]

- **BES**

— el agente aplica el cuestionario por voz/texto en el canal web.

[§11 ¶79 p.12]

- **Consola interna (uso exclusivo de personal autorizado)**

— una sección

de acceso restringido

que permite a

operadores telefónicos, asesores de club y cualquier persona autorizada

aplicar el

mismo cuestionario

a cualquier cliente potencial (p. ej., durante una llamada o en el club) y

registrar el lead en el CRM

.

[§11 ¶80 p.12]

Los tres usan la **misma lógica de recomendación, el mismo cuestionario y la misma escritura idempotente por sesión**

hacia el CRM (vía el middleware), de modo que un lead capturado por el personal llegue al pipeline **idéntico**

a uno del sitio o de BES —sin duplicados, con el mismo perfil, club y visita—. Esto

armoniza la captación de leads

en toda la operación. El acceso a la consola es solo para **personal autorizado**; la lista de personas la define Sports World.

[§11 ¶81 p.12]

12 · Estándares del API HTTP RESTful de Sports World

***Documento de referencia del cliente (reproducido de forma íntegra).** Es la base sobre la que el middleware de EL PRESTADOR consume el API estándar de Sports World (ver §2). El listado específico de servicios se define durante el proyecto (requerimientos !' propuesta !' ajustes).*

La API HTTP RESTful está diseñada bajo una arquitectura escalable y modular con el objetivo de facilitar la integración entre distintas plataformas. [§12 ¶82 p.13]

Principios básicos de diseño

- **Modelo Cliente-Servidor:**

Separa la interfaz de usuario del almacenamiento de datos, mejorando la portabilidad y la escalabilidad del sistema.

[§12 ¶83 p.13]

- **Sin estado (Stateless):**

El servidor no almacena el contexto de las peticiones previas; cada solicitud debe contener toda la información necesaria para su procesamiento.

[§12 ¶84 p.13]

- **Caché:**

Las respuestas deben definirse explícitamente como almacenables en caché para optimizar el rendimiento y reducir la latencia.

[§12 ¶85 p.13]

- **Interfaz Uniforme:**

Estandariza la interacción mediante la identificación de recursos, manipulación a través de representaciones y mensajes descriptivos.

[§12 ¶86 p.13]

Convenciones y buenas prácticas

Optimización del uso del protocolo HTTP siguiendo estos lineamientos: [§12 ¶87 p.13]

- **URIs descriptivas:**

Empleo de sustantivos en plural (ej. /usuarios)
) evitando el uso de verbos en la ruta.

[§12 ¶88 p.13]

- **Métodos HTTP:**

[§12 ¶89 p.13]

- **GET:**

Lectura de datos.

[§12 ¶90 p.13]

- **POST:**

Creación de recursos.

[§12 ¶91 p.13]

- **PUT:**

Actualización integral.

[§12 ¶92 p.13]

- **PATCH:**

Modificación parcial.

[§12 ¶93 p.13]

- **DELETE:**

Eliminación de recursos.

[§12 ¶94 p.13]

- **Códigos de estado:**

[§12 ¶95 p.13]

- **200 OK:**
Operación exitosa.
[§12 ¶96 p.14]
- **201 Created:**
Recurso generado.
[§12 ¶97 p.14]
- **400 Bad Request:**
Error en la sintaxis de la petición.
[§12 ¶98 p.14]
- **401 Unauthorized:**
Credenciales inválidas.
[§12 ¶99 p.14]
- **404 Not Found:**
Recurso inexistente.
[§12 ¶100 p.14]
- **500 Internal Server Error:**
Falla en el procesamiento del servidor.
[§12 ¶101 p.14]
- **Intercambio de datos:**
Se utiliza el estándar JSON mediante el encabezado
Content-Type: application/json
.
[§12 ¶102 p.14]

Arquitectura y seguridad

- **Control de versiones:**
Implementación de versionamiento en la URI para garantizar la retrocompatibilidad (ej. /v1/usuarios).
[§12 ¶103 p.14]
- **Seguridad:**
Uso obligatorio de HTTPS y protocolos de autorización como Bearer Token, OAuth 2.0 o Tokens JWT. Un bearer token (o token al portador) es una credencial de seguridad digital que otorga acceso a recursos protegidos en una API. Su concepto clave es simple: quien tiene el token ("lo porta"), obtiene acceso sin necesidad de demostrar identidad adicional.
[§12 ¶104 p.14]
- **Documentación:**
Empleo de OpenAPI / Swagger para generar interfaces interactivas que faciliten el consumo de los endpoints. Una herramienta que trabaja sobre el estándar es Postman, la cual será una opción viable para la documentación.
[§12 ¶105 p.14]