

PROTOCOLO MÓVIL

Documentación técnica

Documentación técnica — versión 1.0

Componente móvil del proyecto Salufolio

Pierre-Henri Giraud

Ingeniero informático jubilado · Les Useres (Castellón), España

Julio de 2026

Programa libre — GNU General Public License v3

salufolio.com · github.com/caracole/Salufolio · salufolio@proton.me

Describe la versión 2026.7.29.12-SAT. Para el uso diario, véase el Manual de uso.

1. Arquitectura

El Protocolo es un fichero HTML único, de unas decenas de kilooctetos, que contiene su estructura, su presentación, su lógica y sus cuatro idiomas. Sin dependencias externas, sin marco de programación, sin compilación. El fichero es a la vez el programa, el paquete de distribución y la documentación.

Principio de mantenimiento heredado de la doctrina de 1966: el comportamiento no se escribe en el código, se declara en tablas que el código recorre. Para modificar el comportamiento, se modifica una tabla — no una función.

2. Pantalla, zoom y desbordamiento

El cuerpo de la página se muestra con un factor de aumento guardado en `mfp_zoom`, cuyo valor por defecto es 1,25; los botones A– y A+ lo mueven entre 0,8 y 1,4. La consecuencia merece quedar escrita, porque costó cara: el ancho disponible es el ancho de la pantalla dividido por ese factor.

Una fila que reclamaba 540 puntos resultaba invisible en cualquier teléfono al factor por defecto, mientras se veía perfectamente en una tableta. Toda fila de mandos lleva ahora flex-wrap. La altura sufre lo mismo: dentro del cuerpo aumentado, 100vh no vale la pantalla sino la pantalla multiplicada por el factor, de modo que una ventana limitada en vh truncaba su propio botón. Las ventanas con lista se limitan en píxeles reales divididos por el factor.

Regla: ninguna fila ni ventana nueva sin comprobarla a 360 puntos con el factor 1,4.

3. Almacenamiento y casilleros

Todo se guarda en el `localStorage` del navegador, bajo el prefijo `mfp_`. Cada paciente tiene su propio casillero: sus claves llevan su identificador. Una tabla declara qué pertenece al paciente; el resto pertenece al cuidador y es común.

```
const CLAVES_PACIENTE = [
  'mfp_patient', 'mfp_sip', 'mfp_meds', 'mfp_tomas', 'mfp_puntuales',
  'mfp_obs', 'mfp_constantes', 'mfp_material', 'mfp_material_cfg',
  'mfp_asist', 'mfp_avisos', 'mfp_horas', 'mfp_inicio' ];

function _k(k) {
  const a = getActivo();
  return (a && CLAVES_PACIENTE.indexOf(k) >= 0)
    ? ('mfp_' + a + '_' + k.slice(4)) : k;
}
```

IsGet y IsSet son las dos únicas puertas del almacén, y es ahí — en un solo sitio — donde el prefijo se pone. Los cien lugares del programa que escriben una toma o una observación no han tenido nada que aprender.

Clave	Contenido
mfp_pacientes	La lista de los pacientes: identificador, nombre, SIP. Hace fe para el nombre
mfp_activo	El paciente en curso. En sessionStorage: pertenece a la PESTAÑA
mfp_<id>_tomas	Tomas regulares del paciente, agrupadas por día
mfp_<id>_obs	Sus observaciones fechadas: registros del cuerpo, chips, ocupaciones, urgencias
mfp_<id>_constantes	Sus mediciones fechadas
mfp_<id>_material	Su uso del material: sesiones (_uso) y caudales (_litros)
mfp_lang, mfp_theme, mfp_zoom, mfp_pc	Del cuidador — comunes a todos los pacientes
mfp_feedback	Comentarios del cuidador. Nunca sale del aparato

Advertencia — el almacenamiento vence al código. Un valor por defecto corregido en el programa no se aplica a un aparato que ya memorizó el anterior. Toda evolución de un valor declarado exige una migración explícita y suave en la lectura.

3.1 Migración de un aparato antiguo

Un dossier anterior a la lista se convierte en el paciente n.º 1 al primer arranque: sus claves pasan a su casillero y las antiguas se retiran. Se ejecuta una sola vez y no pierde nada.

3.2 Por qué no bastan varios ficheros

Copiar el programa bajo tres nombres no separa nada: el navegador ordena por ORIGEN, no por nombre de fichero. Tres copias servidas desde la misma dirección escriben en el mismo casillero. Solo puertos distintos darían orígenes distintos — al precio de tres servidores y tres direcciones.

4. El cambio de paciente

El mecanismo se probó primero en una maqueta autónoma, con sus trazas a la vista, antes de tocar el programa. Consta de tres tiempos y de ningún recargamiento de página.

```
function cambiarPaciente(id) {
  guardarActual();      // ① posar lo que está en pantalla
  setActivo(id);        // ② cambiar de casillero
  restaurarCampos();    // ③ releer el nuevo y repintar
  render(); renderDatos(); renderPacientes();
}
```

El tercer tiempo es el que faltaba: el programa nunca había tenido una etapa de RESTAURACIÓN, se confiaba al recargamiento de la página. Y un navegador, al recargar, restaura los campos de un formulario — de modo que las casillas del paciente anterior reaparecían sobre el expediente del siguiente. Los datos eran buenos; la pantalla mentía.

restaurarCampos vuelve a abrir la ficha del día en lugar de crear una nueva, y recupera la nota libre por una marca (libre:true) que upsertObs deposita.

4.1 El paciente pertenece a la pestaña

mfp_activo se guarda en sessionStorage, cloisonné por pestaña y superviviente al recargamiento; localStorage solo conserva el último elegido, para que una pestaña nueva se abra donde se dejó. Dos pestañas pueden así llevar dos pacientes distintos sin pisarse — lo que antes producía observaciones atribuidas al enfermo equivocado.

5. La escritura al teclear

Doctrina: un cambio de estado de un parámetro se registra obligatoriamente, sin confirmación. El acontecimiento «change» no basta: solo llega al SALIR del campo, de modo que nada se escribe mientras el dedo sigue allí, y todo se evapora si la pantalla cambia antes.

Una sola escucha delegada sobre el documento, y una tabla que dice qué hace cada campo. Añadir un campo mañana es añadir una línea.

```
const CAMPOS_GUARDA = {
  'c-tas': () => upsertConst(), /* ... las siete constantes ... */
  'nota-libre': () => upsertObs(),
  'cfg-patient2': e => renombrarActivo(e.value, null),
  'cfg-sip': e => renombrarActivo(null, e.value),
  'cfg-pc': e => setPc(e.value)
};
document.addEventListener('input', guarda, true);
document.addEventListener('change', guarda, true);
```

Se escuchan los dos: «input» hace el trabajo, «change» recoge las listas desplegables y los selectores de fecha en los navegadores que no emiten «input». Las funciones llamadas son upsert: escribir cien veces no crea cien fichas. Y la escucha no se traga los errores: un registro que falla en silencio es peor que uno que falta.

6. Las tablas declarativas

Tabla	Gobierna
MOMENTOS	La taxonomía única: desayuno, comida, cena, noche, a demanda
CHIP_TIPOS	El vocabulario de observación, en el orden de la pantalla

Tabla	Gobierna
CHIP_OPC	Para cada acontecimiento: la pregunta, las opciones y la FORMA COMPLETA de cada estado resultante
CHIP_IDIOMAS	La traducción de los acontecimientos y de sus formas completas
BEBIDAS	Las bebidas de la hidratación
U112	Los cuatro tiempos del episodio de urgencia, en su orden
MATERIAL_DEF	Los aparatos y su tipo de registro
CAMPOS_GUARDA	Qué función registra cada campo de entrada
CLAVES_PACIENTE	Qué claves pertenecen al paciente y cuáles al cuidador
IDIOMAS	Todas las cadenas de la interfaz, en los cuatro idiomas

6.1 Reglas de oro

- El identificador se almacena siempre en español; solo la presentación se traduce. Sin esta regla, un fichero producido en francés y leído en valenciano sería ilegible para el expediente.
- Las formas se DECLARAN, no se componen. Componer «base + sufijo» producía «Dolor pierna izquierdo» — masculino sobre una palabra femenina.
- Única excepción, y solo porque las dos formas están escritas: el número elige entre singular y plural (clave y clave_1). Elige, no fabrica.
- Ninguna cadena en duro fuera de la tabla IDIOMAS.

6.2 Añadir un acontecimiento

Tres pasos, ninguno en el código de la interfaz: añadir el identificador español a CHIP_TIPOS, declarar sus opciones y sus formas completas en CHIP_OPC, y sus traducciones en CHIP_IDIOMAS. Una familia de elección múltiple se marca con multi:true, y sus opciones exclusivas con excl.

7. El formato de intercambio

El fichero exportado es un JSON pensado para ser legible por un humano. Los acontecimientos se agrupan por día y la fecha sirve de clave; ninguna clave vacía se escribe; el material se describe por sesiones observadas y no por duraciones calculadas.

```
{
  "version": "Salufolio-Protocolo 2026.7.29.12-SAT",
  "formato": 2,
  "paciente": { "nombre": "...", "sip": "..." },
  "tomas": { "2026-07-29": [
    { "momento": "desayuno", "hora": "08:15" },
    { "med": "Paracetamol 1 g", "hora": "16:40" } ] },
  "material": { "uso": { "oxigeno": { "2026-07-29": [
    { "inicio": "14:05", "fin": "16:40",
```

```
"litros": [ {"hora":"14:05","lpm":2} ] } ] } }
```

Un envío, un paciente: el expediente de destino es por paciente, y debe poder entregarse el de uno sin el del otro. La lectura acepta el formato 2 y tolera el formato 1 de las versiones antiguas; las etiquetas compuestas de otro tiempo siguen reconocidas.

Previsto y aún no escrito: un formato 3, simple envoltura para la copia de seguridad de toda la casa, en la que cada elemento del arreglo es un cuerpo de formato 2 tal cual.

8. El puente y la bandeja

Elemento	Valor
Puerto	7777
Aplicación servida	/protocolo
Envío	POST /api/protocolo
Lista de recibidos	GET /api/protocolo/lista
Carpeta de entrada	protocolo-entrada
Nombre de los ficheros	MFProtocolo_<identificador>_v<fecha>_<hora>.json

El envío y el sondeo se hacen en modo no-cors, sin leer respuesta, con cabecera de texto llano para evitar la petición previa. Lo que se gana es que el envío funciona desde cualquier sitio, incluso desde una copia local; lo que se pierde es el acuse de recibo.

El servidor verifica la firma del paquete antes de aceptarlo. Esta verificación causó en su día una avería completa: un cambio de nombre del proyecto invalidó una firma escrita en duro. De ahí la doctrina: toda constante susceptible de cambiar pertenece a un fichero de configuración, nunca al código.

El PC no renombra a nadie: la lista del teléfono hace fe. Solo se adopta la etiqueta del expediente si la casa está todavía vacía.

8.1 Los tres relojes

La hora de medida vive dentro del dato y es la única clínica; la hora de envío figura en el nombre del fichero; la hora de inserción es un sello administrativo. Las tres se conservan, ninguna sustituye a otra.

9. Diagnóstico

- Una captura de error demasiado ancha miente. Un bloque genérico traducía cualquier fallo por «servidor apagado» mientras el servidor funcionaba: era el formato el que había evolucionado.

- Lo que se ve y lo que está escrito pueden divergir en silencio. Todo estado mostrado debe releerse en los datos, nunca guardarse solo en memoria viva.
- Desconfíe de las comparaciones de cadenas sobre nombres de pantalla: una errata las vuelve siempre verdaderas y no dice nada. La ficha de constantes se cerraba al ENTRAR en ella por comparar con «constantes» en vez de «const».
- Un navegador sin cabeza no restaura los formularios ni reproduce todos los orígenes: no prueba nada sobre esos dos puntos. Ante un mecanismo que resiste, hacer una maqueta autónoma con sus trazas antes de tocar el programa.

10. Mantenimiento

Operación	Dónde se hace
Añadir un acontecimiento	CHIP_TIPOS, CHIP_OPC y CHIP_IDIOMAS
Añadir una bebida	BEBIDAS, más su clave en IDIOMAS
Añadir un campo de entrada	CAMPOS_GUARDA, más su restauración en restaurarCampos
Añadir una clave del paciente	CLAVES_PACIENTE — de lo contrario será común a todos
Añadir o cambiar una cadena	IDIOMAS, en los cuatro idiomas a la vez
Cambiar puerto, carpeta o firma	Fichero de configuración del servidor — nunca en el código
Publicar una versión	Actualizar MFP_VERSION y volver a copiar el fichero servido

Ante cualquier divergencia, el fichero fuente es la referencia: siendo único y legible, contiene su propia verdad.

PROTOCOLE MOBILE

Documentation technique

Documentation technique — version 1.0

Composant mobile du projet Salufolio

Pierre-Henri Giraud

Ingénieur informaticien retraité · Les Useres (Castellón), Espagne
Juillet 2026

Logiciel libre — GNU General Public License v3

salufolio.com · github.com/caracole/Salufolio · salufolio@proton.me

Décrit la version 2026.7.29.12-SAT. Pour l'usage quotidien, voir le Mode d'emploi.

1. Architecture

Le Protocole est un fichier HTML unique, de quelques dizaines de kilo-octets, contenant sa structure, sa présentation, sa logique et ses quatre langues. Aucune dépendance externe, aucun cadre de programmation, aucune compilation. Le fichier est à la fois le programme, le paquet de distribution et la documentation.

Principe d'entretien hérité de la doctrine de 1966 : le comportement ne s'écrit pas dans le code, il se déclare dans des tables que le code parcourt. Pour modifier le comportement, on modifie une table — pas une fonction.

2. Écran, zoom et débordement

Le corps de la page s'affiche avec un facteur d'agrandissement conservé dans `mfp_zoom`, dont la valeur par défaut est 1,25 ; les boutons A- et A+ le déplacent entre 0,8 et 1,4. La conséquence mérite d'être écrite, car elle a coûté cher : la largeur disponible est la largeur de l'écran divisée par ce facteur.

Une ligne réclamant 540 points se trouvait invisible sur n'importe quel téléphone au facteur par défaut, alors qu'elle s'affichait parfaitement sur une tablette. Toute ligne de commandes porte désormais flex-wrap. La hauteur souffre du même mal : à l'intérieur du corps agrandi, 100vh ne vaut pas l'écran mais l'écran multiplié par le facteur, si bien qu'une fenêtre bornée en vh tronquait son propre bouton. Les fenêtres à liste sont bornées en pixels réels divisés par le facteur.

Règle : aucune ligne ni fenêtre nouvelle sans l'éprouver à 360 points au facteur 1,4.

3. Stockage et casiers

Tout est conservé dans le `localStorage` du navigateur, sous le préfixe `mfp_`. Chaque patient a son propre casier : ses clés portent son identifiant. Une table déclare ce qui appartient au patient ; le reste appartient à l'aidant et demeure commun.

```
const CLAVES_PACIENTE = [
  'mfp_patient', 'mfp_sip', 'mfp_meds', 'mfp_tomas', 'mfp_puntuales',
  'mfp_obs', 'mfp_constantes', 'mfp_material', 'mfp_material_cfg',
  'mfp_asist', 'mfp_avisos', 'mfp_horas', 'mfp_inicio' ];

function _k(k) {
  const a = getActivo();
  return (a && CLAVES_PACIENTE.indexOf(k) >= 0)
    ? ('mfp_' + a + '_' + k.slice(4)) : k;
}
```

lsGet et lsSet sont les deux seules portes du stockage, et c'est là — en un seul endroit — que le préfixe se pose. Les cent endroits du

programme qui écrivent une prise ou une observation n'ont rien eu à apprendre.

Clé	Contenu
mfp_pacientes	La liste des patients : identifiant, nom, SIP. Elle fait foi pour le nom
mfp_activo	Le patient courant. En sessionStorage : il appartient à l'ONGLET
mfp_<id>_tomas	Prises régulières du patient, groupées par jour
mfp_<id>_obs	Ses observations horodatées : registres du corps, chips, occupations, urgences
mfp_<id>_constantes	Ses mesures horodatées
mfp_<id>_material	Son usage du matériel : sessions (_uso) et débits (_litros)
mfp_lang, mfp_theme, mfp_zoom, mfp_pc	De l'aidant — communs à tous les patients
mfp_feedback	Commentaires de l'aidant. Ne quitte jamais l'appareil

Avertissement — le stockage l'emporte sur le code. Une valeur par défaut corrigée dans le programme ne s'applique pas à un appareil qui a déjà mémorisé l'ancienne. Toute évolution d'une valeur déclarée exige une migration explicite et douce à la lecture.

3.1 Migration d'un appareil ancien

Un dossier antérieur à la liste devient le patient n° 1 au premier démarrage : ses clés passent dans son casier et les anciennes sont retirées. Ne s'exécute qu'une fois et ne perd rien.

3.2 Pourquoi plusieurs fichiers ne suffisent pas

Copier le programme sous trois noms ne sépare rien : le navigateur range par ORIGINE, non par nom de fichier. Trois copies servies depuis la même adresse écrivent dans le même casier. Seuls des ports différents donneraient des origines différentes — au prix de trois serveurs et de trois adresses.

4. Le changement de patient

Le mécanisme a d'abord été éprouvé sur une maquette autonome, traces à l'appui, avant de toucher au programme. Il compte trois temps et aucun rechargement de page.

```
function cambiarPaciente(id) {  
  guardarActual();      // ① poser ce qui est à l'écran  
  setActivo(id);        // ② changer de casier  
  restaurarCampos();    // ③ relire le nouveau et repeindre
```

```
render(); renderDatos(); renderPacientes();
}
```

Le troisième temps est celui qui manquait : le programme n'avait jamais eu d'étape de RESTAURATION, il s'en remettait au rechargement de la page. Or un navigateur, en rechargeant, restaure les champs d'un formulaire — de sorte que les cases du patient précédent reparaissent sur le dossier du suivant. Les données étaient bonnes ; l'écran mentait.

restaurarCampos rouvre la fiche du jour au lieu d'en créer une neuve, et retrouve la note libre grâce à une marque (libre:true) posée par upsertObs.

4.1 Le patient appartient à l'onglet

mfp_activo est conservé dans sessionStorage, cloisonné par onglet et survivant au rechargement ; localStorage ne garde que le dernier choisi, pour qu'un onglet neuf s'ouvre là où l'on s'est arrêté. Deux onglets peuvent ainsi porter deux patients sans se marcher dessus — ce qui produisait auparavant des observations attribuées au mauvais malade.

5. L'écriture à la frappe

Doctrine : un changement d'état d'un paramètre s'enregistre obligatoirement, sans confirmation. L'événement « change » ne suffit pas : il n'arrive qu'à la SORTIE du champ, si bien que rien ne s'écrit tant que le doigt y est, et que tout s'évapore si l'écran bascule avant.

Une seule écoute déléguée sur le document, et une table qui dit ce que fait chaque champ. Ajouter un champ demain, c'est ajouter une ligne.

```
const CAMPOS_GUARDA = {
  'c-tas': () => upsertConst(), /* ... les sept constantes ... */
  'nota-libre': () => upsertObs(),
  'cfg-patient2': e => renombrarActivo(e.value, null),
  'cfg-sip': e => renombrarActivo(null, e.value),
  'cfg-pc': e => setPc(e.value)
};
document.addEventListener('input', guarda, true);
document.addEventListener('change', guarda, true);
```

Les deux sont écoutés : « input » fait le travail, « change » rattrape les listes déroulantes et les sélecteurs de date sur les navigateurs qui n'émettent pas « input ». Les fonctions appelées sont des upsert : écrire cent fois ne crée pas cent fiches. Et l'écoute n'avale pas les erreurs : un enregistrement qui échoue en silence est pire qu'un enregistrement qui manque.

6. Les tables déclaratives

Table	Gouverne
MOMENTOS	La taxinomie unique : petit-déjeuner, déjeuner, dîner, nuit, à la demande

Table	Gouverne
CHIP_TIPOS	Le vocabulaire d'observation, dans l'ordre de l'écran
CHIP_OPC	Pour chaque événement : la question, les options et la FORME COMPLÈTE de chaque état résultant
CHIP_IDIOMAS	La traduction des événements et de leurs formes complètes
BEBIDAS	Les boissons de l'hydratation
U112	Les quatre temps de l'épisode d'urgence, dans leur ordre
MATERIAL_DEF	Les appareils et leur type de relevé
CAMPOS_GUARDA	Quelle fonction enregistre chaque champ de saisie
CLAVES_PACIENTE	Quelles clés appartiennent au patient et lesquelles à l'aidant
IDIOMAS	Toutes les chaînes de l'interface, dans les quatre langues

6.1 Les règles d'or

- L'identifiant est toujours stocké en espagnol ; seul l'affichage est traduit. Sans cette règle, un fichier produit en français et lu en valencien serait illisible pour le dossier.
- Les formes sont DÉCLARÉES, jamais composées. Composer « base + suffixe » produisait « Dolor pierna izquierdo » — masculin sur un mot féminin.
- Seule exception, et seulement parce que les deux formes sont écrites : le nombre choisit entre singulier et pluriel (clé et clé_1). Il choisit, il ne fabrique pas.
- Aucune chaîne en dur hors de la table IDIOMAS.

6.2 Ajouter un événement

Trois pas, dont aucun dans le code de l'interface : ajouter l'identifiant espagnol à CHIP_TIPOS, déclarer ses options et ses formes complètes dans CHIP_OPC, et ses traductions dans CHIP_IDIOMAS. Une famille à choix multiple se marque par multi:true, et ses options exclusives par excl.

7. Le format d'échange

Le fichier exporté est un JSON conçu pour être lisible par un humain. Les événements sont groupés par jour et la date sert de clé ; aucune clé vide n'est écrite ; le matériel est décrit par sessions observées et non par durées calculées.

```
{
  "version": "Salufolio-Protocolo 2026.7.29.12-SAT",
  "formato": 2,
  "paciente": { "nombre": "...", "sip": "..." },
  "tomas": { "2026-07-29": [
```

```

    { "momento": "desayuno", "hora": "08:15" },
    { "med": "Paracetamol 1 g", "hora": "16:40" } ] },
  "material": { "uso": { "oxigeno": { "2026-07-29": [
    { "inicio": "14:05", "fin": "16:40",
      "litros": [ {"hora":"14:05","lpm":2} ] } ] } } } }
}

```

Un envoi, un patient : le dossier de destination est par patient, et l'on doit pouvoir remettre celui de l'un sans celui de l'autre. La lecture accepte le format 2 et tolère le format 1 des versions anciennes ; les étiquettes composées d'autrefois restent reconnues.

Prévu et non encore écrit : un format 3, simple enveloppe pour la sauvegarde de toute la maison, où chaque élément du tableau est un corps de format 2 tel quel.

8. Le pont et la boîte de réception

Élément	Valeur
Port	7777
Application servie	/protocolo
Envoi	POST /api/protocolo
Liste des reçus	GET /api/protocolo/lista
Dossier d'entrée	protocolo-entrada
Nom des fichiers	MFProtocolo_<identifiant>_v<date>_<heure>.json

L'envoi et le sondage se font en mode no-cors, sans lire de réponse, avec un en-tête de texte simple pour éviter la requête préalable. Ce qu'on y gagne, c'est que l'envoi marche de partout, même depuis une copie locale ; ce qu'on y perd, c'est l'accusé de réception.

Le serveur vérifie la signature du paquet avant de l'accepter. Cette vérification a jadis causé une panne complète : un changement de nom du projet a invalidé une signature écrite en dur. D'où la doctrine : toute constante susceptible de changer appartient à un fichier de configuration, jamais au code.

Le PC ne renomme plus personne : la liste du téléphone fait foi. Son étiquette n'est adoptée que si la maison est encore vide.

8.1 Les trois horloges

L'heure de mesure vit à l'intérieur de la donnée et c'est la seule qui soit clinique ; l'heure d'envoi figure dans le nom du fichier ; l'heure d'insertion est un tampon administratif. Les trois sont conservées, aucune ne remplace l'autre.

9. Diagnostic

- Une capture d'erreur trop large ment. Un bloc générique traduisait toute défaillance par « serveur éteint » alors que le serveur fonctionnait : c'était le format qui avait évolué.
- Ce qu'on voit et ce qui est écrit peuvent diverger en silence. Tout état affiché doit se relire dans les données, jamais se garder en mémoire vive seule.
- Se méfier des comparaisons de chaînes sur les noms d'écran : une faute de frappe les rend toujours vraies et ne dit rien. La fiche des constantes se fermait en ENTRANT dessus, pour avoir comparé à « constantes » au lieu de « const ».
- Un navigateur sans tête ne restaure pas les formulaires et ne reproduit pas toutes les origines : il ne prouve rien sur ces deux points. Devant un mécanisme qui résiste, faire une maquette autonome avec ses traces avant de toucher au programme.

10. Entretien

Opération	Où elle se fait
Ajouter un événement	CHIP_TIPOS, CHIP_OPC et CHIP_IDIOMAS
Ajouter une boisson	BEBIDAS, plus sa clé dans IDIOMAS
Ajouter un champ de saisie	CAMPOS_GUARDA, plus sa restauration dans restaurarCampos
Ajouter une clé du patient	CLAVES_PACIENTE — sinon elle sera commune à tous
Ajouter ou changer une chaîne	IDIOMAS, dans les quatre langues à la fois
Changer port, dossier ou signature	Fichier de configuration du serveur — jamais dans le code
Publier une version	Mettre à jour MFP_VERSION et recopier le fichier servi

En cas de divergence, le fichier source fait foi : étant unique et lisible, il contient sa propre vérité.