Control de Acceso PHP - API

Vigente en version: v1.65.4

, sincronizar_marcaciones POST

Retorna

void

Campos:

- src_node (int)
- total (int)
- mark (array) int)id marcacion'

Tablas involucradas:

- relojes sincronizar lotes
- relojes_sincronizar_marcaciones
- relojes
- personas | empleados | visitas
- accesos | accesos_empleados | empleados | personas
- accesos
- personas
- ubicaciones
- relojes_log

Llamadas a CAP en el proceso:

Relojes/{\$nodo}/borrar_marcaciones | GET

, acceso **POST**

Retorna

• (int) Codigo de operacion mapeado. Default:0

2000 = INGRESO_CORRECTO

2001 = EGRESO CORRECTO

2002 = UBICACION_NO_AUTORIZADA

2003 = NODO INVALIDO

2004 = DOCUMENTO INVALIDO

2005 = INGRESO_DUPLICADO

2006 = EGRESO DUPLICADO

2100 = ERROR INGRESO

2101 = ERROR_EGRESO

Campos:

- access_id (int) (documento DNI)
- src_node (int) (numero de nodo)
- source_id (int) (fuente: tarjeta | biometrico | etc)

Tablas involucradas:

- relojes_sincronizar_lotes
- relojes_sincronizar_marcaciones
- relojes
- personas | empleados | visitas
- accesos | accesos_empleados | empleados | personas
- accesos
- personas | accesos_visitas | credenciales
- ubicaciones
- relojes_log
- · accesos restringidos

, guardar_log_reloj POST

Retorna

• (bool)

Campos:

- msj (string)
- err (int)
- src_node (int) (numero de nodo)

Tablas involucradas:

· relojes_log

, index | **GET**

Retorna

(json) {"message":"API de comunicación"}

probar_conexion | GET

Retorna

(string) format("Y-m-d H:İ:s")

, listar_relojes | GET

Retorna

• (json)(array) ejemplo: [{ "id": (int), "nodo": (int), "puerto": (int), "ip": "127.0.0.1", "dns":"acceso-localtest", "enrolador":(bool), "ultima_marcacion":"2021-07-27 11:25:22" }]

bucar_reloj_enrolador | GET

Retorna

• (json) ejemplo: { id": (int), "nodo": (int), "puerto": (int), "ip": "127.0.0.1", "dns":"acceso-pcp5", "enrolador": (bool), "ultima_marcacion":"2021-06-15 10:17:08" }