

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:

- msg (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:i: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" }