

Portfolio Argentina Programa

APIs del backend del portfolio para Argentina Programa

Contact Info: federico.holc@gmail.com

Version: v1.0.0

BasePath: /

All rights reserved

<http://apache.org/licenses/LICENSE-2.0.html>

Access

Methods

[[Jump to Models](#)]

Table of Contents

[Controller](#)

- [POST /new/educa](#)
- [POST /new/idioma](#)
- [POST /new/persona](#)
- [POST /new/proyecto](#)
- [POST /new/trabajo](#)
- [POST /new/skill](#)
- [DELETE /delete/educa/{id}](#)
- [DELETE /delete/idioma/{id}](#)
- [DELETE /delete/persona/{id}](#)
- [DELETE /delete/proyecto/{id}](#)
- [DELETE /delete/skill/{id}](#)
- [DELETE /delete/trabajo/{id}](#)
- [PUT /modificar/educa](#)
- [PUT /modificar/idioma](#)
- [PUT /modificar/persona](#)
- [PUT /modificar/proyecto](#)
- [PUT /modificar/skill](#)
- [PUT /modificar/trabajo](#)
- [GET /ver/educa](#)
- [GET /ver/idioma](#)
- [GET /ver/persona](#)
- [GET /ver/proyecto](#)
- [GET /ver/skill](#)
- [GET /ver/trabajo](#)

Controller

POST /new/educa

[Up](#)

Crea un nuevo ítem del componente educación (**agregarEduca**)

Consumes

This API call consumes the following media types via the Content-Type request header:

- application/json

Request body

body [Educa](#) (required)

Return type

[Educa](#)

Example data

Content-Type: application/json

```
{
  "periodo" : "periodo",
  "institucion" : "institucion",
  "titulo" : "titulo",
  "logo" : "logo",
  "id" : 0
}
```

Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- */*

Responses

200

OK [Educa](#)

[Up](#)

POST /new/idioma

Crea un nuevo ítem del componente idiomas (**agregarIdioma**)

Consumes

This API call consumes the following media types via the Content-Type request header:

- application/json

Request body

body [Idioma](#) (required)
Body Parameter —

Return type

[Idioma](#)

Example data

Content-Type: application/json

```
{
  "descripcion" : "descripcion",
  "logo" : "logo",
  "id" : 0,
  "nombre" : "nombre"
}
```

Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- */*

Responses

200

OK [Idioma](#)

[Up](#)

POST /new/persona

Crea una persona nueva (**agregarPersona**)

Consumes

This API call consumes the following media types via the Content-Type request header:

- application/json

Request body

body [Persona](#) (required)

Body Parameter —

Return type

[Persona](#)

Example data

Content-Type: application/json

```
{
  "descripcion" : "descripcion",
  "ubicacion" : "ubicacion",
  "mail" : "mail",
  "foto" : "foto",
  "titulo" : "titulo",
  "banner" : "banner",
  "id" : 0,
  "nombre" : "nombre"
}
```

Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- */*

Responses

200

OK [Persona](#)

[Up](#)

POST /new/proyecto

Crea un nuevo ítem del componente proyectos (**agregarProyecto**)

Consumes

This API call consumes the following media types via the Content-Type request header:

- application/json

Request body

body [Proyecto](#) (required)

Body Parameter —

Return type

[Proyecto](#)

Example data

Content-Type: application/json

```
{
  "descripcion" : "descripcion",
  "logo" : "logo",
  "enlace" : "enlace",
  "id" : 0,
  "nombre" : "nombre"
}
```

Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- */*

Responses

200

OK [Proyecto](#)

[Up](#)

POST /new/trabajo

Crea un nuevo ítem del componente experiencia laboral (**agregarTrabajo**)

Consumes

This API call consumes the following media types via the Content-Type request header:

- application/json

Request body

body [Trabajo](#) (required)
Body Parameter —

Return type

[Trabajo](#)

Example data

Content-Type: application/json

```
{
  "descripcion" : "descripcion",
  "puesto" : "puesto",
  "periodo" : "periodo",
  "lugar" : "lugar",
  "logo" : "logo",
  "id" : 0
}
```

Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- */*

Responses

200

OK [Trabajo](#)

POST /new/skill

[Up](#)

Crea un nuevo ítem del componente skills (**agregarTrabajo1**)

Consumes

This API call consumes the following media types via the Content-Type request header:

- application/json

Request body

body [Skill](#) (required)
Body Parameter —

Return type

[Skill](#)

Example data

Content-Type: application/json

```
{
  "valor" : 6,
  "logo" : "logo",
  "id" : 0,
  "nombre" : "nombre"
}
```

Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- */*

Responses

200

OK [Skill](#)

DELETE /delete/educa/{id}

[Up](#)

Borra el ítem del componente educación especificado en id (**borrarEduca**)

Path parameters

id (required)
Path Parameter — id del ítem a ser eliminado format: int64

Responses

200

OK

DELETE /delete/idioma/{id}

[Up](#)

Borra el ítem del componente idioma especificado en id (**borrarIdioma**)

Path parameters

id (required)

Path Parameter — id del ítem a ser eliminado format: int64

Responses

200

OK

[Up](#)

DELETE /delete/persona/{id}

Borra a la persona especificada en id (**borrarPersona**)

Path parameters

id (required)

Path Parameter — id de la persona a ser eliminada format: int64

Responses

200

OK

[Up](#)

DELETE /delete/proyecto/{id}

Borra el ítem del componente proyecto especificado en id (**borrarProyecto**)

Path parameters

id (required)

Path Parameter — id del ítem a ser eliminado format: int64

Responses

200

OK

[Up](#)

DELETE /delete/skill/{id}

Borra el ítem del componente skill especificado en id (**borrarSkill**)

Path parameters

id (required)

Path Parameter — id del ítem a ser eliminado format: int64

Responses

200

OK

[Up](#)

DELETE /delete/trabajo/{id}

Borra el ítem del componente trabajo especificado en id (**borrarTrabajo**)

Path parameters

id (required)

Path Parameter — id del ítem a ser eliminado format: int64

Responses

200

OK

[Up](#)

PUT /modificar/educa

Modifica los datos de un ítem (según Id) del componente educación (**modificarEduca**)

Consumes

This API call consumes the following media types via the Content-Type request header:

- application/json

Request body

body [Educa](#) (required)

Body Parameter —

Return type

[Educa](#)

Example data

Content-Type: application/json

```
{
  "periodo" : "periodo",
  "institucion" : "institucion",
  "titulo" : "titulo",
  "logo" : "logo",
  "id" : 0
}
```

Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- */*

Responses

200

OK [Educa](#)

[Up](#)

PUT /modificar/idioma

Modifica los datos de un ítem (según Id) del componente idiomas (**modificarIdioma**)

Consumes

This API call consumes the following media types via the Content-Type request header:

- application/json

Request body

body [Idioma](#) (required)

Body Parameter —

Return type

[Idioma](#)

Example data

Content-Type: application/json

```
{
  "descripcion" : "descripcion",
  "logo" : "logo",
  "id" : 0,
  "nombre" : "nombre"
}
```

Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- */*

Responses

200

OK [Idioma](#)

[Up](#)

PUT /modificar/persona

Modifica los datos de la persona (**modificarPersona**)

Consumes

This API call consumes the following media types via the Content-Type request header:

- application/json

Request body

body [Persona](#) (required)

Body Parameter —

Return type

[Persona](#)

Example data

Content-Type: application/json

```
{
  "descripcion" : "descripcion",
  "ubicacion" : "ubicacion",
  "mail" : "mail",
  "foto" : "foto",
  "titulo" : "titulo",
  "banner" : "banner",
  "id" : 0,
  "nombre" : "nombre"
}
```

Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- */*

Responses

200

OK [Persona](#)

PUT /modificar/proyecto

Modifica los datos de un ítem (según Id) del componente proyectos (**modificarProyecto**)

Consumes

This API call consumes the following media types via the Content-Type request header:

- application/json

Request body

body [Proyecto](#) (required)

Body Parameter —

Return type

[Proyecto](#)

Example data

Content-Type: application/json

```
{
  "descripcion" : "descripcion",
  "logo" : "logo",
  "enlace" : "enlace",
  "id" : 0,
  "nombre" : "nombre"
}
```

Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- */*

Responses

200

OK [Proyecto](#)

PUT /modificar/skill

Modifica los datos de un ítem (según Id) del componente skills (**modificarSkill**)

Consumes

This API call consumes the following media types via the Content-Type request header:

- application/json

Request body

body [Skill](#) (required)

Body Parameter —

Return type

[Skill](#)

Example data

Content-Type: application/json

```
{
  "valor" : 6,
```

```
"logo" : "logo",
"id" : 0,
"nombre" : "nombre"
}
```

Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- */*

Responses

200

OK [Skill](#)

[Up](#)

PUT /modificar/trabajo

Modifica los datos de un ítem (según Id) del componente trabajo (**modificarTrabajo**)

Consumes

This API call consumes the following media types via the Content-Type request header:

- application/json

Request body

body [Trabajo](#) (required)

Body Parameter —

Return type

[Trabajo](#)

Example data

Content-Type: application/json

```
{
  "descripcion" : "descripcion",
  "puesto" : "puesto",
  "periodo" : "periodo",
  "lugar" : "lugar",
  "logo" : "logo",
  "id" : 0
}
```

Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- */*

Responses

200

OK [Trabajo](#)

[Up](#)

GET /ver/educa

Obtiene los ítems del componente educación de la persona (**verEduca**)

Return type

array[[Educa](#)]

Example data

Content-Type: application/json

```
[ {
  "periodo" : "periodo",
  "institucion" : "institucion",
  "titulo" : "titulo",
  "logo" : "logo",
  "id" : 0
}, {
  "periodo" : "periodo",
  "institucion" : "institucion",
  "titulo" : "titulo",
  "logo" : "logo",
  "id" : 0
} ]
```

Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- */*

Responses

200

OK

[Up](#)

GET /ver/idioma

Obtiene los ítems del componente idiomas de la persona (**verIdioma**)

Return type

array[[Idioma](#)]

Example data

Content-Type: application/json

```
[ {
  "descripcion" : "descripcion",
  "logo" : "logo",
  "id" : 0,
  "nombre" : "nombre"
}, {
  "descripcion" : "descripcion",
  "logo" : "logo",
  "id" : 0,
  "nombre" : "nombre"
} ]
```

Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- */*

Responses

200

OK

GET /ver/persona

Obtiene los datos de la persona (**verPersonas**)

Return type

array[[Persona](#)]

Example data

Content-Type: application/json

```
[ {
  "descripcion" : "descripcion",
  "ubicacion" : "ubicacion",
  "mail" : "mail",
  "foto" : "foto",
  "titulo" : "titulo",
  "banner" : "banner",
  "id" : 0,
  "nombre" : "nombre"
}, {
  "descripcion" : "descripcion",
  "ubicacion" : "ubicacion",
  "mail" : "mail",
  "foto" : "foto",
  "titulo" : "titulo",
  "banner" : "banner",
  "id" : 0,
  "nombre" : "nombre"
} ]
```

Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- */*

Responses

200

OK

GET /ver/proyecto

Obtiene los ítems del componente proyectos de la persona (**verProyecto**)

Return type

array[[Proyecto](#)]

Example data

Content-Type: application/json

```
[ {
  "descripcion" : "descripcion",
  "logo" : "logo",
  "enlace" : "enlace",
  "id" : 0,
  "nombre" : "nombre"
}, {
  "descripcion" : "descripcion",
  "logo" : "logo",
```

```
"enlace" : "enlace",
"id" : 0,
"nombre" : "nombre"
} ]
```

Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- */*

Responses

200

OK

[Up](#)

GET /ver/skill

Obtiene los ítems del componente skills de la persona (**verSkill**)

Return type

array[[Skill](#)]

Example data

Content-Type: application/json

```
[ {
  "valor" : 6,
  "logo" : "logo",
  "id" : 0,
  "nombre" : "nombre"
}, {
  "valor" : 6,
  "logo" : "logo",
  "id" : 0,
  "nombre" : "nombre"
} ]
```

Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- */*

Responses

200

OK

[Up](#)

GET /ver/trabajo

Obtiene los ítems del componente trabajo de la persona (**verTrabajo**)

Return type

array[[Trabajo](#)]

Example data

Content-Type: application/json

```
[ {
  "descripcion" : "descripcion",
```

```
"puesto" : "puesto",
"periodo" : "periodo",
"lugar" : "lugar",
"logo" : "logo",
"id" : 0
}, {
  "descripcion" : "descripcion",
  "puesto" : "puesto",
  "periodo" : "periodo",
  "lugar" : "lugar",
  "logo" : "logo",
  "id" : 0
} ]
```

Produces

This API call produces the following media types according to the Accept request header; the media type will be conveyed by the Content-Type response header.

- */*

Responses

200

OK

Models

[[Jump to Methods](#)]

Table of Contents

1. [Educa](#)
2. [Idioma](#)
3. [Persona](#)
4. [Proyecto](#)
5. [Skill](#)
6. [Trabajo](#)

Educa

[Up](#)

id (optional)

[Long](#) format: int64

institucion (optional)

[String](#)

titulo (optional)

[String](#)

logo (optional)

[String](#)

periodo (optional)

[String](#)

Idioma

[Up](#)

id (optional)

[Long](#) format: int64

nombre (optional)

[String](#)

descripcion (optional)

[String](#)

logo (optional)

[String](#)

Persona

[Up](#)

id (optional)

[Long](#) format: int64

nombre (optional)

[String](#)

titulo (optional)

[String](#)

mail (optional)

[String](#)

descripcion (optional)

[String](#)

foto (optional)

[String](#)

ubicacion (optional)

[String](#)

banner (optional)

[String](#)

Proyecto

[Up](#)

id (optional)

[Long](#) format: int64

nombre (optional)

[String](#)

descripcion (optional)

[String](#)

enlace (optional)

[String](#)

logo (optional)

[String](#)

Skill

[Up](#)

id (optional)

[Long](#) format: int64

nombre (optional)

[String](#)

valor (optional)

[Integer](#) format: int32

logo (optional)

[String](#)

Trabajo

[Up](#)

id (optional)

[Long](#) format: int64

lugar (optional)

[String](#).

periodo (optional)

[String](#).

puesto (optional)

[String](#).

descripcion (optional)

[String](#).

logo (optional)

[String](#).