

Serviço REST

(2021/2022)



Hugo Duarte, 20190843 Frederico Ramalho, 50034822



Title: getAllBuoys

Descrição: Devolve as boias marítimas.

URL: /api/buoys

Method: GET

Success Response:

Code: 200

Content: [{"boia_id":1,"boia_nome":"River Gurara Popa","boia_long":"38.4117",
"boia_lat":"-9.2166","boia_profundidade":23,"boia_poluicao":"Bom",
"regiao_id_fk":1,"regiao_id":1,"regiao_nome":"Lisboa",
"regiao_globalid":1111026...

Sample Call:

```
let buoys = await $.ajax({
    url: `/api/buoys`,
    method: "get",
    dataType: "json"
});
```

Title: getBuoybyld

Descrição: Devolve a boia marítima pelo seu id.

URL: /api/buoys/:buoyld

Method: GET

URL Params:

Required:

buoyld = [integer] example: buoyld: 2

Success Response:

Code: 200

Content: {"boia_id":1,"boia_nome":"River Gurara
Popa", "boia_long":"38.4117", "boia_lat":"9.2166", "boia_profundidade":23, "boia_poluicao":"Bom", "regiao_id_fk":1,
"regiao_id":1, "regiao_nome":"Lisboa", "regiao_globalid":1111026}

Error Response:

Code: 404 Content:

{msg: "Bóia não encontrada"}

```
let buoy = await $.ajax({
          url: `/api/buoys/${buoyId}`,
          method: "get",
          dataType: "json"
     });
```



Title: getAllHarbors

Descrição: Devolve os portos marítimos.

URL: /api/harbors

Method: GET

Success Response:

Code: 200

Content: [{"porto_id":1,"porto_nome":"Marina de
Sesimbra","porto_long":"38.43603","porto_lat":"9.11542","regiao_id_fk":1,"regiao_id":1,"regiao_nome":"Lisboa",
"regiao_globalid":1111026}...

Sample Call:

```
let harbors = await $.ajax({
    url: `/api/harbors`,
    method: "get",
    dataType: "json"
});
```

Title: getHarborbyld

Descrição: Devolve o porto marítimo pelo seu id.

URL: /api/buoys/:harborld

Method: GET

URL Params:

Required:

harborld = [integer] example: harborld: 2

Success Response:

Code: 200

Content: {"porto_id":1,"porto_nome":"Marina de
Sesimbra","porto_long":"38.43603","porto_lat":"9.11542","regiao_id_fk":1,"regiao_id":1,"regiao_nome":"Lisboa",
"regiao_globalid":1111026}

Error Response:

Code: 404 Content:

{msg: "Porto não encontrado"}

```
let harbor = await $.ajax({
          url: `/api/harbors/${harborId}`,
          method: "get",
          dataType: "json"
     });
```



Title: getAllSeasons

Descrição: Devolve as temporadas da aplicação.

URL: /api/seasons

Method: GET

Success Response:

Code: 200

Content: [{"temporada_id":1,"temporada_numero":1,"temporada_datainicio":"202109-30T23:00:00.000Z","temporada_datafim":"2021-1030T23:00:00.000Z"},{"temporada_id":2,"temporada_numero":2,
"temporada_datainicio":"2021-11-01T00:00:00.000Z","temporada_datafim":"202201-31T00:00:00.000Z"}]

Sample Call:

```
let seasons = await $.ajax({
    url: `/api/seasons`,
    method: "get",
    dataType: "json"
});
```

Title: getSeasonByCURRENT_DATE

Descrição: Devolve a temporada correspondente ao dia atual.

URL: /api/seasons/curdate

Method: GET

Success Response:

Code: 200

Content: {"temporada_id":2,"temporada_numero":2,"temporada_datainicio":"202111-01T00:00:00.000Z","temporada_datafim":"2022-01-31T00:00:00.000Z"}

Error Response:

Code: 404 Content:

{msg: "Season não encontrada"}



Title: getUserByld

Descrição: Devolve o utilizador pelo seu id.

URL: /api/users/:userId

Method: GET

URL Params: Required:

userId = [integer] example: userId: 2

Success Response:

Code: 200 Content:

```
{"util_id":1,"util_nome":"Frederico","util_password":"1234","util_admin":false,
"licenca_id_fk":1,"licenca_id":1,"licenca_nome":"Open
Water","licenca_profundidade":15}
```

Error Response:

Code: 404 Content:

{msg: "Utilizador não encontrado"}

Sample Call:

```
let user = await $.ajax({
          url: `/api/users/${userId}`,
          method: "get",
          dataType: "json"
});
```

Title: getUserPointsBySeason

Descrição: Devolve os pontos relativamente a uma temporada do utilizador.

URL: /api/users/:userId/points/season/:seasonId

Method: GET

URL Params:

Required:

userId = [integer] example: userId: 2 seasonId = [integer] example: seasonId: 2

Success Response:

Code: 200

Content: {"sum":"20"}



Error Response:

Code: 404 Content:

{msg: "Pontos não encontrados"}

Sample Call:

```
let points = await $.ajax({
          url: `/api/users/${userId}/points/season/${seasonId}`,
          method: "get",
          dataType: "json"
     });
```

Title: getUserParticipations

Descrição: Devolve as participações do utilizador por filtros.

URL: /api/users/:userld:/participations/:filteroption:/season/:seasonld:

Method: GET

URL Params:

Required:

userId = [integer] example: userId: 2 seasonId = [integer] example: seasonId: 2 filteroption = [string]

example: filteroption: all | past | future

Success Response:

Code: 200 Content:

```
[{"participacao_id":8,"participacao_validar":false,"participacao_pontos":0,
"utilizador_id_fk":1,"evento_id_fk":10,"evento_id":10,"evento_data":"2021-11-
27T00:00:00:000Z","evento_vagas":10,"boia_id_fk":2,"porto_id_fk":1,
"temporada_id_fk":2,"boia_id":2,"boia_nome":"River Gurara
Proa","boia_long":"38.4113","boia_lat":"-
9.2177","boia_profundidade":28,"boia_poluicao":"Bom","regiao_id_fk":1}...
```



Title: login

Descrição: Sistema de login.

URL: /api/users/login

Method: POST

```
Data Params:
```

```
Example:
```

```
"nome": [string],
"password": [alphanumeric]
}
"nome": "Hugo",
"password": "1234"
}
```

Error Response:

Code: 401 Content:

{msg: "Nome ou password errada"}

Sample Call:

```
let user = await $.ajax({
        url: '/api/users/login',
        method: 'post',
        dataType: 'json',
        data: JSON.stringify(obj),
        contentType: 'application/json'
    });
```

Title: insertEvent

Descrição: Inserir um evento na aplicação.

URL: /api/events

Method: POST

Data Params:

```
Example:
```

```
"date": [date],
"vagas": [int],
"buoyId": [int],
"harborId": [int]
}
"date": "2021-12-06"
"vagas": 5,
"buoyId": 3,
"harborId": 2
```



```
Error Response:
Code: 400
Content:
{err: "Número de vagas inválidas"}
Code: 400
Content:
{err: "Evento já existe"}
OR
Code: 400
Content:
{err: "Data inválida"}
```

Sample Call:

```
let result = $.ajax({
    url: `/api/events`,
    method: 'post',
    data: JSON.stringify(addEvent),
    contentType: 'application/json',
    error: function() {
        alert(arguments[0].responseJSON.err);
    },
    success: function() {
        getlasteventId();
        alert("Evento criado com sucesso!");
    }
});
```

Title: getAllAvailableEvents

Descrição: Devolve todos os eventos disponíveis da aplicação.

URL: /api/events/available

Method: GET

Success Response:

Code: 200

```
Content: [{"evento_id":9,"evento_data":"2021-12-26T00:00:00.000Z", "evento_vagas":5, "boia_id_fk":1, "porto_id_fk":1, "temporada_id_fk":2, "boia_id":1, "boia_nome":"River Gurara Popa", "boia_long":"38.4117", "boia_lat":"-9.2166", "boia_profundidade":23, "boia_poluicao":"Bom", "regiao_id_fk":1, "porto_id":1, "porto_nome":"Marina de Sesimbra", "porto_long":"38.43603", "porto_lat":"-9.11542"}...
```

```
let events = await $.ajax({
          url: `/api/events/available`,
          method: "get",
          dataType: "json"
     });
```



Title: getParticipantsByEventId

Descrição: Devolve todos os participantes de um evento.

URL: /api/events/:eventId/participants

Method: GET

URL Params: Required:

eventId = [integer] example: eventId: 2

Success Response:

```
Code: 200
```

```
Content: [{"participacao_id":1,"util_id":7,"util_nome":"Mamadu",
"util_admin":true,"licenca_id":3,"licenca_nome":"Deep",
"licenca_profundidade":40},
{"participacao_id":8,"util_id":1,"util_nome":"Frederico",
"util_admin":false,"licenca_id":1,"licenca_nome":"OpenWater",
"licenca_profundidade":15}...
```

Sample Call:

```
let participants = await $.ajax({
          url: `/api/events/${eventId}/participants`,
          method: "get",
          dataType: "json"
     });
```

Title: getAvailableEventsCountByBuoyld

Descrição: Verifica se uma boia marítima está a ser ocupada por outro evento.

URL: /api/events/available/buoy/:buoyld

Method: GET

URL Params:

Required:

buoyld = [integer] example: buoyld: 2

Success Response:

Code: 200

Content: {"count":"1"}

Error Response:

Code: 400 Content:

{msg: "Evento não encontrado"}



Title: getLastEventId

Descrição: Devolve o id do último evento inserido.

URL: /api/events/last

Method: GET

Success Response:

Code: 200

Content: { "max":20}

Error Response:

Code: 404 Content:

{msg: "Evento não encontrado"}

Sample Call:

```
let event = await $.ajax({
          url: `/api/events/last`,
          method: "get",
          dataType: "json"
});
```

Title: RemoveEventByld

Descrição: Apaga o evento da base de dados pelo seu id.

URL: /api/events/:eventId/delete

Method: DELETE

URL Params:

Example:

eventId = [integer] example: eventId: 2

```
let result = $.ajax({
    url: `/api/events/${eventId}/delete`,
    method: 'DELETE',
    success: function(){
        alert("Evento removido com sucesso!");
    }
});
```



Title: insertParticipation

Descrição: Inserir uma participação num evento da aplicação.

URL: /api/participations

Method: POST

```
Data Params:
Example:
"eventId": [int],
"userId": [int],
}
"eventId": 3,
"userId": 5,
}
```

Error Response:

Code: 400 Content:

```
{err: "Não há vagas disponíveis"}
```

Code: 400 Content:

{err: "Já está inscrito no evento"}

OR

Code: 400 Content:

{err: "Não tem os requisitos de certificação"}

```
let result = $.ajax({
        url: `/api/participations`,
        method: 'post',
        data: JSON.stringify(addParticipation),
        contentType: 'application/json',
        error: function() {
            alert(arguments[0].responseJSON.err);
        },
        success: function(){
            alert("Ingressou no evento com sucesso!");
        }
    });
```



Title: RemoveParticipationByld

Descrição: Apaga uma participação de um evento da base de dados.

URL: /api/events/:participationId/delete

Method: DELETE

URL Params: Example:

participationId = [integer] example: participationId: 2

```
let result = $.ajax({
    url: `/api/participations/${participacaoId}/delete`,
    method: 'DELETE',
    success: function(){
        alert("Participação removida com sucesso!");
    },
    error: function() {
        alert(arguments[0].responseJSON.err);
    }
});
```