Documentacion App Server

version 0.2.0

Grupo 5

June 20, 2016

Contents

75.52 Taller de Programación Grupo 5 App Server	1
API Documentation	1
Login (Authorization)	1
GET	1
Parametros	1
Respuesta	1
Ejemplo de la respuesta:	1
Users	1
GET ALL	1
Parámetros	2
Respuesta	2
Ejemplo de la respuesta:	2
POST	3
Parámetros	3
Respuesta	3
Ejemplo de la respuesta:	3
GET SPECIFIC	3
Parámetros	3
Respuesta	3
PUT	4
Parámetros	4
Respuesta	2
DELETE	5
Parámetros	5
Respuesta	5
User Matches	5
GET	5
Parámetros	6
Respuesta	6
Ejemplo del payload en la respuesta	6
User Likes	6
POST	6
Parámetros	6
Respuesta	6
Ejemplo de respuesta	6
Messages	7
GET	7
Parámetros	7
Respuesta	7
Ejemplo de respuesta	7

POST	7
Parámetros	7
Respuesta	8
Ejemplo de response:	8
Conversations	8
GET	8
Parámetros	8
Ejemplo respuesta:	8
Candidates	9
GET	9
Parámetros	9
Respuesta	9
Ejemplo de payload de la respuesta	9
Indices and tables	9

75.52 Taller de Programación Grupo 5 App Server

Contents:

API Documentation

En esta sección estará documentada la REST API del App Server

Login (Authorization)

URI del recurso /users/login

GET

Realizar pedido de autenticación para usar ciertos servicios de la API que lo requieren. El correcto acceso de login (con un usuario y contraseña validos) devuelve un token el cual puede ser usado en otras llamadas que necesiten permiso de un usuario registrado.

Parametros

Por header via Basic Auth: Ejemplo "Authorization": "Basic base64_encode(username:password)"

Respuesta

- errorNum: código de error (0 indica success)
- message: mensaje asociado al código de error
- metadata: Información de metadata sobre la respuesta
- 1. size: Cantidad de elementos devueltos en el payload
- payload:
- 1. result (OK en caso satisfactorio, FAIL En caso erroneo)
- 2. token (token para usar en otros servicios en caso de volver con result **OK**)

Ejemplo de la respuesta:

```
{
   "errorNum": 0,
   "message": "Success",
   "metadata": {
        "size": 2
   },
   "payload": {
            "result": "OK",
            "token": as54das564dasd45s64da6s4d=
    }
}
```

Users

URI del recurso /users

GET ALL

Obtener información sobre todos los usuarios.

Parámetros

No toma parametros

Respuesta

- errorNum: código de error (0 indica success)
- message: mensaje asociado al código de error
- metadata: Información de metadata sobre la respuesta
- 1. size: Cantidad de elementos devueltos en el payload
- payload: Elementos pertinentes a devolver (si no necesita devolver nada éste esta vacio)
- 1. id
- 2. name
- 3. alias
- 4. email
- 5. photo_profile
- 6. interests
- 7. location

Ejemplo de la respuesta:

```
"errorNum": 0,
"message": "",
"metadata": {
  "size": 1
},
"payload": {
  "Users": [
      "location": {
               "latitude": 0,
               "longitude": 0
          },
      "matches": [],
      "name": "juan",
      "password": "hola",
      "perfilImage": "",
      <mark>"token":</mark> "juanmahola",
      "username": "juanma@mail.com",
      "email": "juanma@mail.com",
      "ageRange": {
               "min":18,
               "max":25
      "distance":10,
      "likesReceived": 2,
      "id":50,
      "lastCandidatesRequest":1446254616
      "candidatesSend":13,
      "popularOnePercent":false
```

```
}
}
```

POST

Dar de alta a un usuario nuevo

Parámetros

username, name, password Opcionales: location, interests, age, alias, sex, distance

Ejemplo:

```
{"username": "juanma", "name": "juan", "password": "hola", "sex": "M"}
```

Sex puede ser "M" o "F"

Respuesta

- errorNum: código de error (0 indica success)
- message: mensaje asociado al código de error
- metadata: Información de metadata sobre la respuesta
- 1. size: Cantidad de elementos devueltos en el payload
- payload: Elementos pertinentes a devolver (si no necesita devolver nada éste esta vacio)

0

Ejemplo de la respuesta:

```
{
   "errorNum": 0,
   "message": "Registered",
   "metadata": {
        "size": 0
    },
    "payload": {
}
```

GET SPECIFIC

Obtener usuario especifico por su username

Parámetros

username: ID del usuario (mail del usuario)

Respuesta

- errorNum código de error (0 indica success)
- message mensaje asociado al código de error

metadata: Información de metadata sobre la respuesta 1. size: Cantidad de elementos devueltos en el payload

- payload: Elementos pertinentes a devolver (si no necesita devolver nada éste esta vacio)
- 1. id
- 2. name

- 3. alias
- 4. email
- 5. photo_profile
- 6. interests
- 7. location

Ejemplo de payload!

```
"id": 1,
"name": "usuario",
"alias": "not a user",
"email": "usuario@usuario.com",
"photo_profile": "< base64 >",
"sex" : "M",
"interests": [
   {"category": "music/band", "value": "michael jackson"},
   {"category": "music/band", "value": "pearl jam"},
   { "category": "outdoors", "value": "running" }
],
"location": {"latitude": -121.45356, "longitude": 46.51119},
"disantece": 10,
"ageRange": {
             "min":20,
             "max":26
```

PUT

Editar usuario especifico /users/username

Parámetros

username: ID del usuario (mail del usuario) Requierido

Opcionales: location, interests, age, alias, sex, distance, name, password, ageRange

Respuesta

- errorNum: código de error (0 indica success)
- message: mensaje asociado al código de error
- metadata: Información de metadata sobre la respuesta
- 1. size: Cantidad de elementos devueltos en el payload
- payload: Elementos pertinentes a devolver (si no necesita devolver nada éste esta vacio)
- 1. id
- 2. name
- 3. alias
- 4. email
- 5. photo_profile
- 6. interests
- 7. location

Ejemplo de PUT parametros de body de PUT request:

```
"username": "username",
"name": "usuario",
"alias": "not a user",
"email": "usuario@usuario.com",
"sex": "M",
"age": 30,
"photo_profile": "< base64 >",
"interests": [{
        "category": "music / band",
        "value": "radiohead"
        "category": "music / band",
        <mark>"value":</mark> "pearl jam"
        "category": "outdoors",
        "value": "running"
        }],
"location": {
        "latitude": -121.45356,
        "longitude": 46.51119
        },
"distance":10,
"ageRange": {
        "min": 19,
        "max":26
        }
```

DELETE

Eliminar usuario especifico por username

Parámetros

username: ID del usuario (mail del usuario)

Respuesta

- errorNum: código de error (0 indica success)
- message: mensaje asociado al código de error
- metadata: Información de metadata sobre la respuesta
- 1. size: Cantidad de elementos devueltos en el payload payload: Elementos pertinentes a devolver (si no necesita devolver nada éste esta vacio) 1. id 2. name 3. alias 4. email 5. photo_profile 6. interests 7. location

Ejemplo de body de Delete request

```
{
    "username": "ff5"
}
```

User Matches

URI del recurso /users/username/matches

GET

Obtiene los matches ocurridos para el user

Parámetros

username: ID del usuario (mail del usuario)

Respuesta

- errorNum: código de error (0 indica success)
- message: mensaje asociado al código de error
- metadata: Información de metadata sobre la respuesta
- 1. size: Cantidad de elementos devueltos en el payload payload: Elementos pertinentes a devolver (si no necesita devolver nada éste esta vacio) 1. matches (Json array con usernames)

Ejemplo del payload en la respuesta

User Likes

POST

Enviar aceptación (like) o rechazo (not like) de un usuario "candidato".

URI del recurso /likes

Parámetros

user1 - ID del usuario que envia si acepta o rechaza (username) user2 - ID del usuario, aceptado o rechazado (username) like - Aceptación o rechazo (boolean)

Ejemplo de body request:

```
"user1": "username1",
"user2": "username2",
"like": true
}
```

Respuesta

errorNum - código de error (0 indica success) message - mensaje asociado al código de error metadata: - Información de metadata sobre la respuesta 1. size - Cantidad de elementos devueltos en el payload payload: - Elementos pertinentes a devolver (si no necesita devolver nada éste esta vacio) 0

Ejemplo de respuesta

```
{
  "errorNum": 0,
  "message": "Like Saved",
  "metadata": {
     "size": 0
  },
  "payload": {
     "match":false
```

```
}
}
```

Messages

URI del recurso: /messages

GET

Obtener todos los mensajes que existen

Parámetros

No

Respuesta

errorNum - código de error (0 indica success) message - mensaje asociado al código de error metadata: - Información de metadata sobre la respuesta 1. size - Cantidad de elementos devueltos en el payload payload: - Elementos pertinentes a devolver (si no necesita devolver nada éste esta vacio) 1. messages (Json array con objetos json con lo siguiente) - id (del mensaje) - sender (quien envio el mensaje, username1) - receptor (quien recibio el mensaje, username2) - date (fecha del mensaje) - data (contenido del mensaje)

Ejemplo de respuesta

```
"errorNum": 0,
"message": "",
"metadata": {
 "size": 1
"payload": {
      "messages": [
              {
                       "id": 10,
                       "sender": "username1",
                       "receptor": "username2",
                       "date": "00:32:44 - 2016/06/01.",
                       "data": "como estas?!"
              },
                       "id": 15,
                       "sender": "username2",
                       "receptor": "username1",
                       "date": "00:33:35 - 2016/06/01.",
                       "data": "todo tranqui vos?"
      ]
}
```

POST

Enviar un mensaje en cierta conversación entre usuarios

Parámetros

user1 - ID del usuario (username) user2 - ID del usuario (username) data - mensaje a enviar

Ejemplo de body request

```
{
    "user1": "username1",
    "user2": "username2",
    "data": "hola"
}
```

Respuesta

Content-Type: application/json errorNum - código de error (0 indica success) message - mensaje asociado al código de error metadata: - Información de metadata sobre la respuesta 1. size - Cantidad de elementos devueltos en el payload payload: - Elementos pertinentes a devolver (si no necesita devolver nada éste esta vacio)

Ejemplo de response:

```
"errorNum": 0,
"message": "Message Saved",
"metadata": {
    "size": 0
},
    "payload": {
}
```

Conversations

URI del recurso /conversations

GET

Devuelve la conversación entre dos usuarios

Parámetros

user1 - ID del usuario host (username) user2 - ID del usuario guest (username)

Respuesta

errorNum - código de error (0 indica success) message - mensaje asociado al código de error metadata: - Información de metadata sobre la respuesta 1. size - Cantidad de elementos devueltos en el payload payload: - Elementos pertinentes a devolver (si no necesita devolver nada éste esta vacio) 1. messages - Json Array con los mensajes de la conversación. Estos mensajes contienen: - id - sender - receptor - date - data

Ejemplo respuesta:

```
{
  "errorNum": 0,
  "message": "",
  "metadata": {
      "size": 1
  },
  "payload": {
      "messages": [
      {
            "data": "buenas",
            "date": "00:32:44 - 2016/05/31.",
            "id": "9",
            "receptor": "5",
            "sender": "4"
```

Candidates

URI del recurso /candidates

GET

Obtener candidatos para un usuario especifico

Parámetros

username - ID del usuario (mail del usuario)

Respuesta

errorNum - código de error (0 indica success) message - mensaje asociado al código de error metadata: - Información de metadata sobre la respuesta 1. size - Cantidad de elementos devueltos en el payload payload: - Elementos pertinentes a devolver (si no necesita devolver nada éste esta vacio) 0. candidates: es un arrayJson que contiene varios usuarios candidatos con lo siguiente: 1. id 2. name 3. alias 4. email 5. photo_profile 6. interests (en común) 7. distance (en km) 8. sex (M o F) 9. age

Ejemplo de payload de la respuesta

```
{
        "candidates":[
           "id": 1,
           "name": "usuario",
           "alias": "not a user",
           "email": "usuario@usuario.com",
           "photo_profile": "< base_64 >",
           "sex" : "M",
           "age": 20,
           "interests": [
              {"category": "music/band", "value": "michael jackson"},
              {"category": "music/band", "value": "pearl jam"},
              { "category": "outdoors", "value": "running" }
           ],
           "distance": 10.0
           }]
```

Indices and tables

- genindex
- modindex

Indices and tables

• search