Documentación protocolo REST - MensajerO

Recursos disponibles

- Login
- Conversacion
- Usuario

Formato de contenido: json

Recurso - Login

Restricciones sobre identificador de usuario: alfanumérico, máximo 12 caracteres.

Reply

En caso de usuario y contraseña válidos:

- **Response code:** 201 Created
- Body: { "token": <str:login token> }

En caso de usuario o contraseña inválido:

- **Response code:** 401 Unauthorized request

Recurso - Usuario

Acción: solicitar lista de usuarios con su estado correspondiente

URI: server/usuarios

Metodo: GET

Params: r_user=<str:appuser_id>&token=<str:login_token>

Reply

En caso de token inválido:

- **Response code:** 401 Unauthorized request

En case de token valido:

- **Response code:** 200 OK
- **Body:** [{ "id": "pepe", "nombre": "Pepito", "estado": "conectado"} , { "id": "carlos", "nombre": "Carlos", "estado": "desconectado"} , ...]

Acción: solicitar perfil de usuario URI: server/usuario/<str:user id>

Metodo: GET

Params: r_user=<str:appuser_id>&token=<str:login_token>

En caso de r_user, user_id o token inválido:

Response code: 401 Unauthorized request

En caso de token válido:

Usuario inválido:

Response code: 401 Unauthorized request

Usuario válido:

Response code: 200 OK

```
Acción: crear usuario
URI: server/usuario/<str:user_id>
Metodo: POST
Body: { "password": <str:password>,
       "nombre": <str:nombre>,
       "foto": <str:foto>,
       "ubicación": <str:ubicacion>
Formato `ubicacion`: string que identifica la ubicación. Ej: FIUBA, Casa, etc
Formato `foto`: base64-JPG
Los campos 'password' y 'nombre' son obligatorios.
```

Reply

Usuario inválido o existente:

- Response code: 400 Bad request
- Body: { "error" : <str:descripcion_error> }

Usuario válido y atributos inválidos:

- Response code: 400 Bad request
- **Body:** { "error" : <str:descripcion error> }

Usuario válido y atributos válidos:

Response code: 201 Created

```
Acción: modificar usuario
URI: server/usuario/<str:user id>
Metodo: PUT
Params: r_user=<str:appuser_id>&token=<str:login_token>
Body: { "nombre": <str:nombre>,
      "password": <str:password>,
```

```
"foto": <str:foto>,
"ubicación": <str:ubicacion>
}
```

Nota: Los keys que se dejan en blanco no se modifican y retienen su valor original.

Reply

En caso de token inválido:

- **Response code:** 401 Unauthorized request

En caso de token válido:

Usuario inválido:

- **Response code:** 401 Unauthorized request

Usuario válido y atributos inválidos:

- **Response code:** 400 Bad request

- Body: { "error" : <str:descripcion_error> }

Usuario válido y atributos válidos:

- **Response code:** 201 Created

Recurso - Conversación

Acción: solicitar conversación anterior entre usuario <user1> y <user2>

URI: server/conversacion/<str:user1>.<str:user2>

Nota: el orden de los argumentos es irrelevante, ambas URI se resuelven por el mismo controlador.

Metodo: GET

Params: r_user=<str:appuser_id>&token=<str:login_token>

Reply

Nota: los mensajes se devuelven en orden ascendente según la fecha y hora de su recepción.

En caso de token inválido:

- **Response code:** 401 Unauthorized request

En caso de token válido:

Usuario(s) inválidos:

- **Response code:** 401 Unauthorized request

Usuario válido y atributos inválidos:

- **Response code:** 400 Bad request
- Body: { "error" : <str:descripcion_error> }

Usuario válido y atributos válidos:

- Response code: 200 OK
- **Body:** { "mensajes": [<str:msg1>, <str:msg2>, ...] } Format de msg: <timestamp>.<usuario>.<mensaje>

Acción: enviar mensaje de usuario <user1> a <user2>

```
URI: server/conversacion/<str:user1>.<str:user2>
```

Nota: <user1> es quien envía el mensaje, <user2> el destinatario.

```
Metodo: POST
Body: { "token" : <str:login_token>,
       "mensaje": <str:mensaje>
      }
```

Reply

En caso de token inválido:

- **Response code:** 401 Unauthorized request

En caso de token válido:

Usuario(s) inválidos:

Response code: 401 Unauthorized request

Usuario válido y mensaje válidos:

Response code: 201 Created