<u>Documentación protocolo REST - MensajerO</u>

Recursos disponibles

- Login
- Conversacion
- Usuario

Formato de contenido: json

Recurso - Login

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 r_user/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>

Reply

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

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

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

Nota: Todos los keys son opcionales. Los que no se incluyen retienen su valor original.

Reply

En caso de r_user/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 <r_user> y <t_user>

URI: server/conversacion/<str:t_user>

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 r user/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: [<str:msg1>, <str:msg2>, ...]

 Format de msg: { "id": <str:user_id>, "time": <int:timestamp>, "msg": "<str:mensaje>" }

 Format de <timestamp>: Unix time

Acción: enviar mensaje de usuario <r_user> a <t_user>

URI: server/conversacion/<str:t_user>

Metodo: POST

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

Body: { "mensaje" : <str:mensaje> }

Reply

En caso de r_user/token inválido:

- **Response code:** 401 Unauthorized request

En caso de token válido:

Usuario(s) o mensaje inválido:

- **Response code:** 400 Bad request

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

Usuario válido y mensaje válidos:

- **Response code:** 201 Created