

```
server.get_robots().then(function(robots){
  println(robots);
});

server.fetch_robot().then(function(robot_obj){
  println(robot_obj);
  var robot = new Robot(server, robot_obj);
  robot.forward(100, 1);
  robot.turnLeft(100, 1);
  robot.turnRight(50, 2);
  robot.backward(50, 1);
  robot.ping().then(function(value){
    $('h1').append(value + 'cm, ');
  });
});
```

A

Ejecutar

```
{ "msg_id": 8, "response": "value", "value": 56 }
{ "msg_id": 9, "response": "value", "value": false }
{ "entity": "robot", "method": "getLine", "args":
  [ { "robot_model": "n6", "robot_id": "13" }, { "msg_id": 10 } ]
}
```

B



C

☒ Habilitar modo debug

Todos los métodos de los robots usan Promises, aprendé a usar la función en la documentación

D