

Código

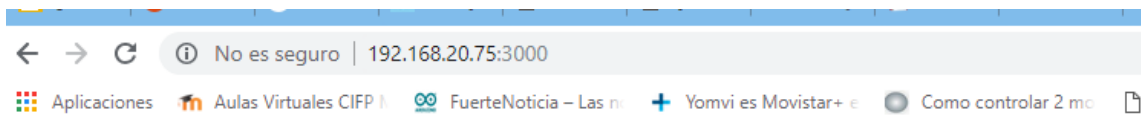
```
1  var express = require('express');
2  var path = require('path');
3  var morgan = require('morgan');
4  var app = express();
5
6  app.use(morgan('combined'));
7
8  app.set('views', path.join(__dirname, 'views'));
9  app.set('view engine', 'pug');
10
11 app.get('/', function (req, res){
12
13     res.render('index' , {title: 'Guru99',message: 'Welcome'});
14
15 });
16
17 var server = app.listen(3000, function(){
18
19 })
20
21 //Rutas en express
22
23 app.route('/Node').get(function(req,res){
24
25     res.render('index' , {title: 'Pagina1' , message: 'Hola estas en la Página de Node' })
26
27 });
28
```

```
29 app.route('/Angular').get(function(req,res){
30
31     res.send("Tutorial on Angular");
32
33 });
34
35 app.route('/About').get(function(req,res){
36
37     res.render('index' , {title: 'About' ,
38         nombre: 'Hola me llamo Iván Hernández Fuentes',
39         edad: 'Tengo 18 años',
40         localidad: 'Vivo en Fuerteventura,Canarias,España'})
41
42 });
43
44 app.get('/', function(req, res){
45
46     res.send("Welcome to Guru99 Tutorials");
47
48 });
49
```

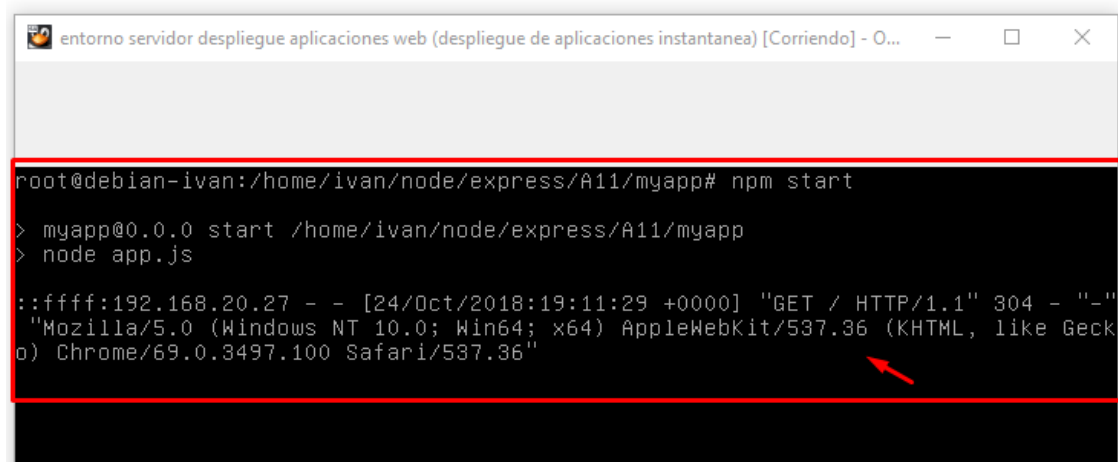
- El servidor se debe poder llamar desde línea de comando utilizando npm start.

```
root@debian-ivan:/home/ivan/node/express/A11/myapp# npm start
> myapp@0.0.0 start /home/ivan/node/express/A11/myapp
> node app.js
```

- El servidor usará el módulomorgan que sirve para ver en consola detalles de las conexiones.



Welcome



- Crea otra ruta /about que muestre información sobre ti.



Index.pug

```
1  html
2    head
3      title=title
4    body
5      h1=message
6      div
7        p=nombre
8        p=edad
9        p=localidad
10
11
```

Json

```
1  {
2    "name": "myapp",
3    "version": "0.0.0",
4    "private": true,
5    "scripts": {
6      "start": "node app.js"
7    },
8    "dependencies": {
9      "cookie-parser": "~1.4.3",
10     "debug": "~2.6.9",
11     "express": "^4.16.4",
12     "http-errors": "~1.6.2",
13     "morgan": "~1.9.0",
14     "pug": "^2.0.0-beta11"
15   }
16 }
17
```