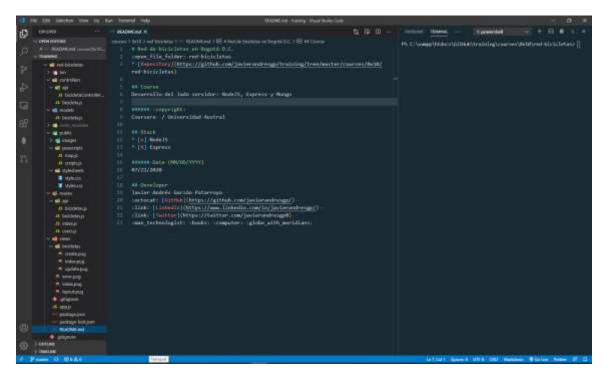
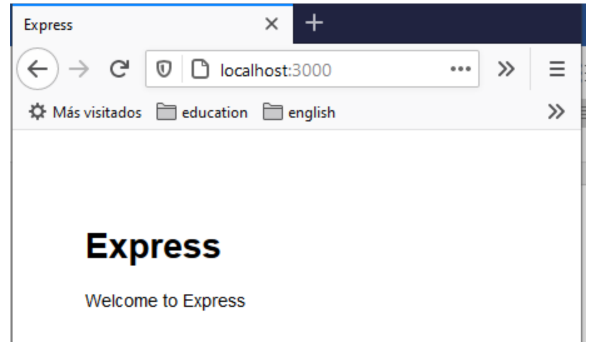
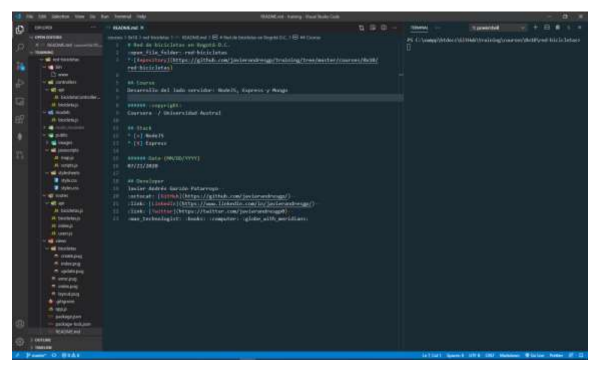
- Título del mi proyecto: Red de bicicletas en Bogotá D.C.
- Dirección (URL) del repositorio de mi proyecto:
  - " <a href="https://github.com/javierandresgp/training/tree/master/courses/0x10/red-bicicletas">https://github.com/javierandresgp/training/tree/master/courses/0x10/red-bicicletas</a>" El profesor dijo que podíamos usar cualquier VCS, decidí no usar Bitbucket, utilicé GitHub.



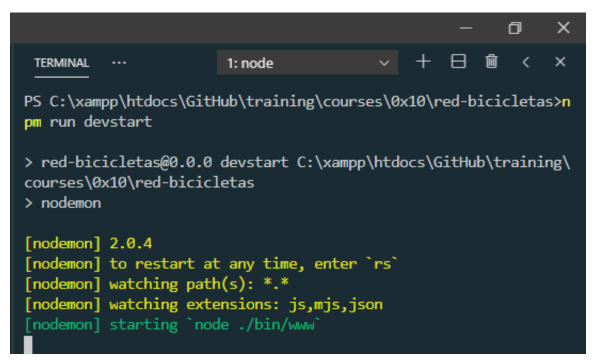
**Archivo README** 



Mensaje de bienvenida a Express



Proyecto vinculado con el repositorio creado previamente



Servidor funcionando

## Mapa centrado en la ciudad de Bogotá D.C. - Colombia

```
5
6 L.marker([4.654404, -74.055284]).addTo(map);
7 L.marker([4.651806, -74.056953]).addTo(map);
8 L.marker([4.652796, -74.054800]).addTo(map);
9
```

## Marcadores indicando una ubicación

```
package.json X
courses > 0x10 > red-bicicletas > □ package.json > ...
  2 · "name": · "red-bicicletas",
  3 ..."version": ..."0.0.0",
     ··"private": true,
       Debug
  6 ···"start": ·"node · ./bin/www",
      ···"devstart": · "nodemon"
  9 ·· "dependencies": {
 10 ··· "cookie-parser": "~1.4.4",
 11 ··· debug": ~2.6.9",
 12 ··· "express": "~4.16.1",
 13 ··· "http-errors": "~1.6.3",
 14 ···"morgan": ·"~1.9.1",
     ···"pug": ·"2.0.0-beta11"
 17 ·· "devDependencies": ·{
 18 ···"nodemon": · "^2.0.4"
```

devstart utilizando nodemon

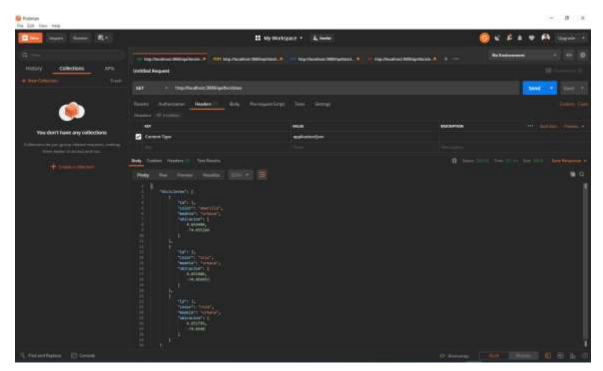
```
133    let a = new Bicicleta(1, 'amarillo', 'urbana', [4.654404, -74.055284]);
14    let b = new Bicicleta(2, 'azul', 'urbana', [4.651806, -74.056953]);
15    let c = new Bicicleta(3, 'rojo', 'urbana', [4.652796, -74.054800]);
16    Bicicleta.add(a);
17    Bicicleta.add(b);
18    Bicicleta.add(c);
19    module.exports = Bicicleta;
```

## Set de bicicletas

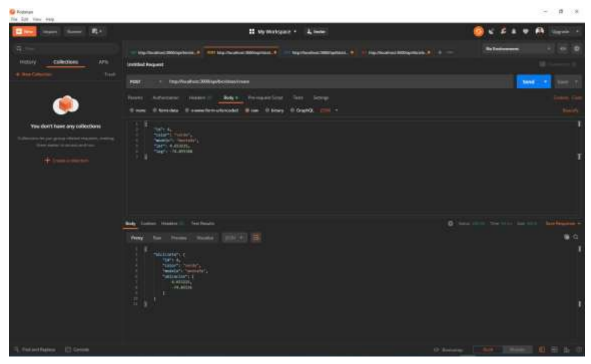
```
1 {
2     "id": 4,
3     "color": "verde",
4     "modelo": "montaña",
5     "lat": 4.653215,
6     "lng": -74.055360
7 }
```

Una colección del modelo bicicleta

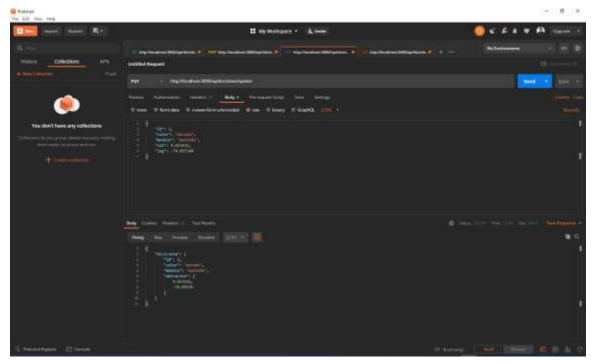
• Endpoints de la API funcionando con Postman:



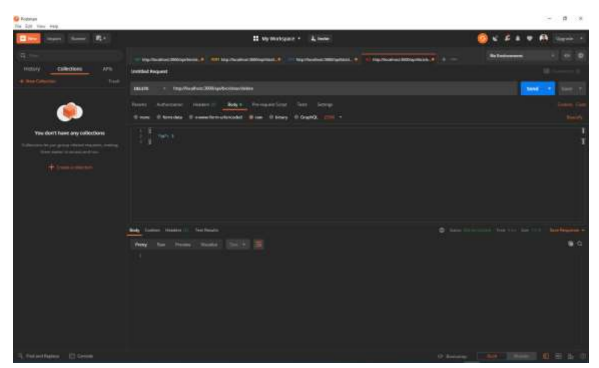
Leer lista inicial de bicicletas



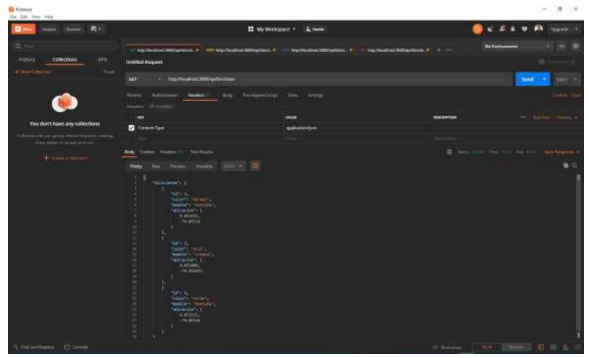
Crear nueva bicicleta



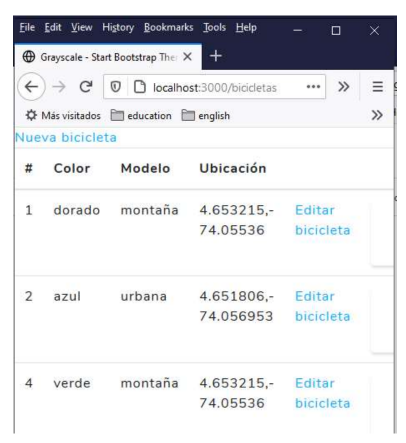
Actualizar bicicleta



Eliminar bicicleta



Leer lista final de bicicletas



+Plus: Imprimiendo resultado final en pantalla

Elaborado por: Javier Andrés Garzón Patarroyo. Tarea: Semana 1.