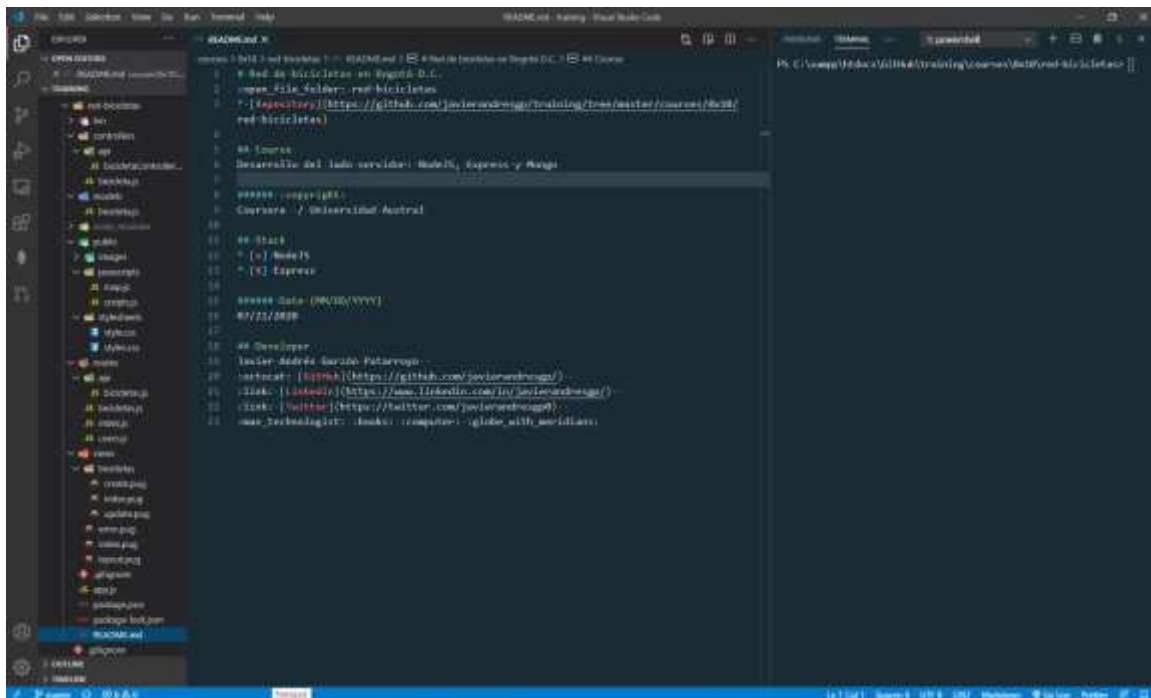


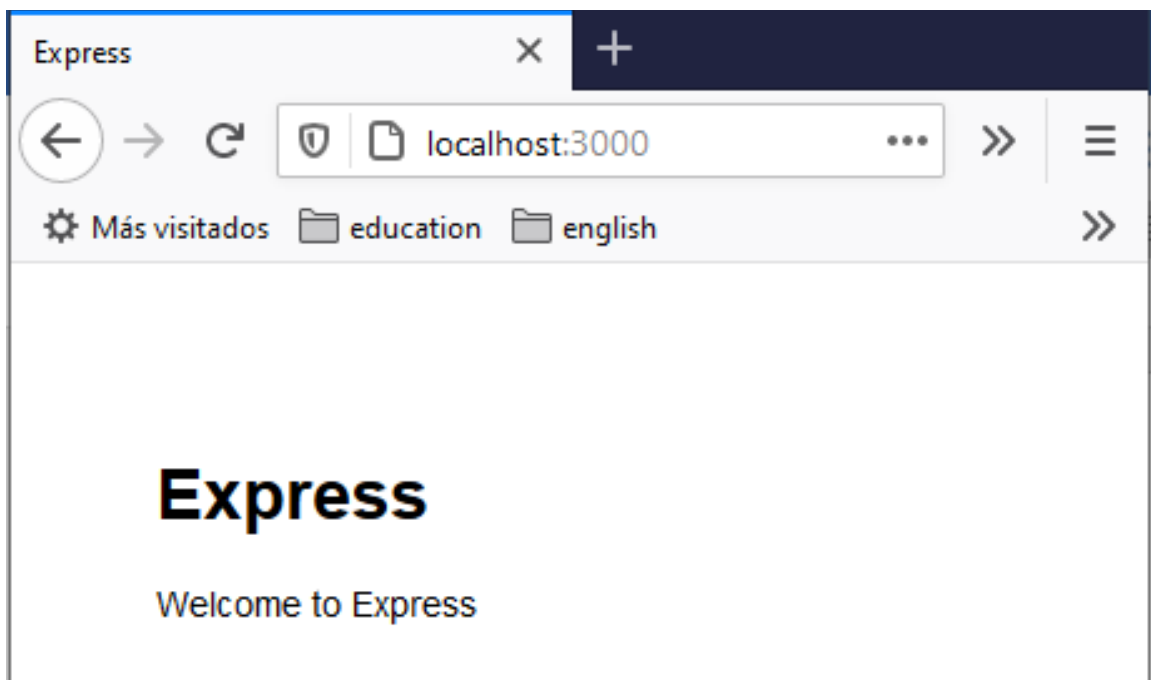
- Título del mi proyecto: Red de bicicletas en Bogotá D.C.
- Dirección (URL) del repositorio de mi proyecto:

“ <https://github.com/javierandresgp/training/tree/master/courses/0x10/red-bicicletas> ”

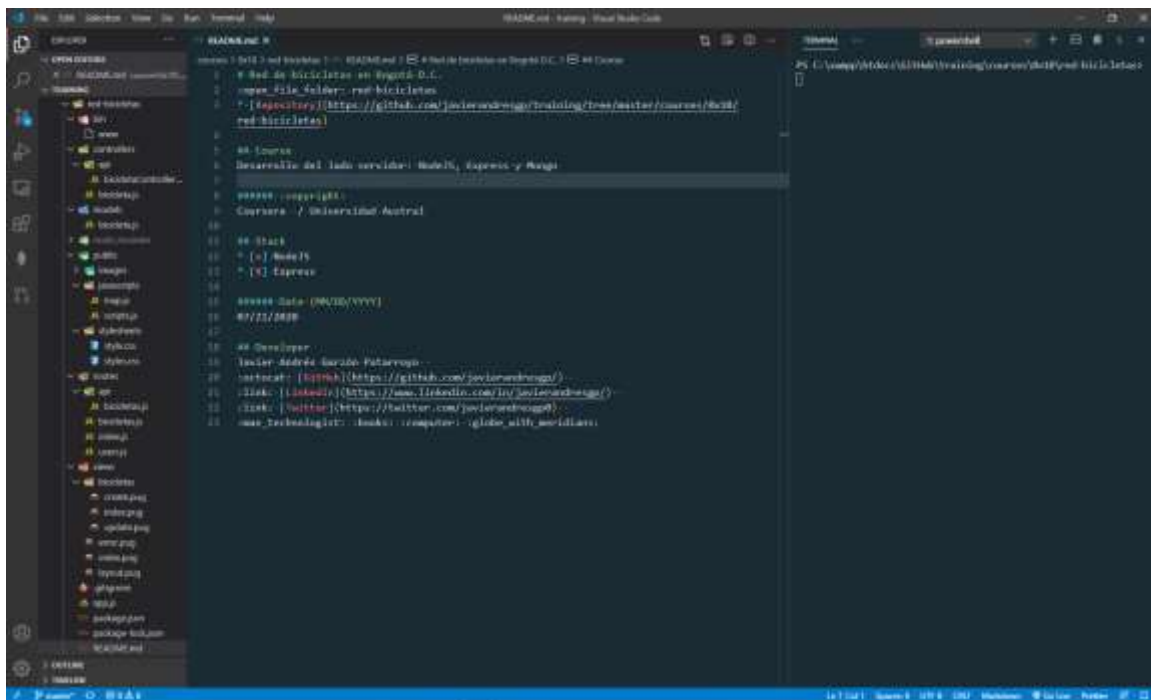
El profesor dijo que podíamos usar cualquier VCS, decidí no usar Bitbucket, utilicé GitHub.



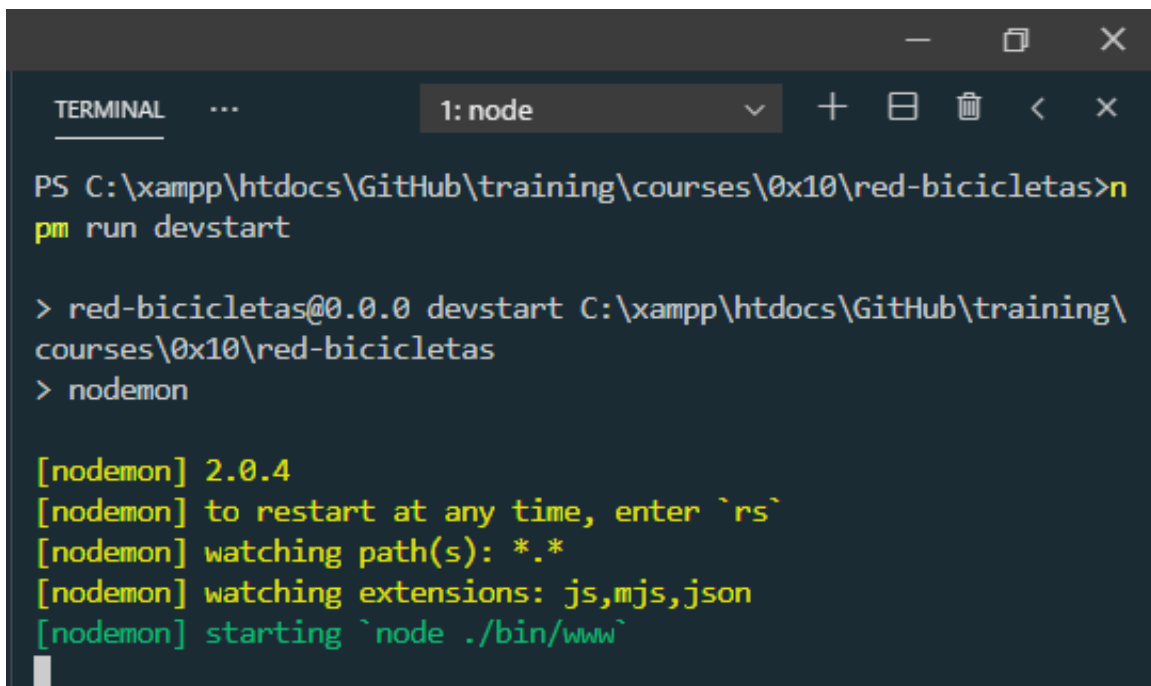
## Archivo README



## Mensaje de bienvenida a Express



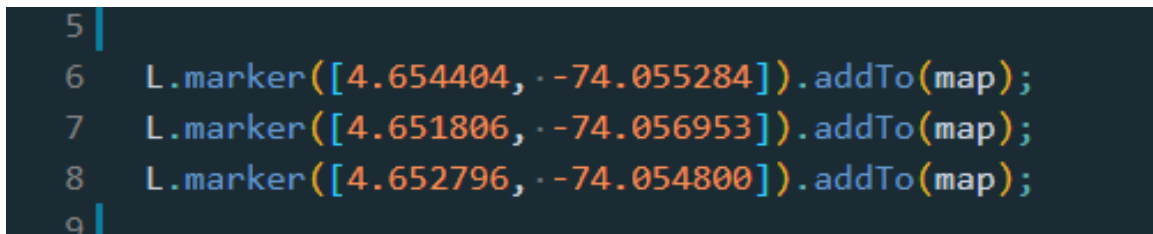
Proyecto vinculado con el repositorio creado previamente



Servidor funcionando



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



## Marcadores indicando una ubicación



## devstart utilizando nodemon

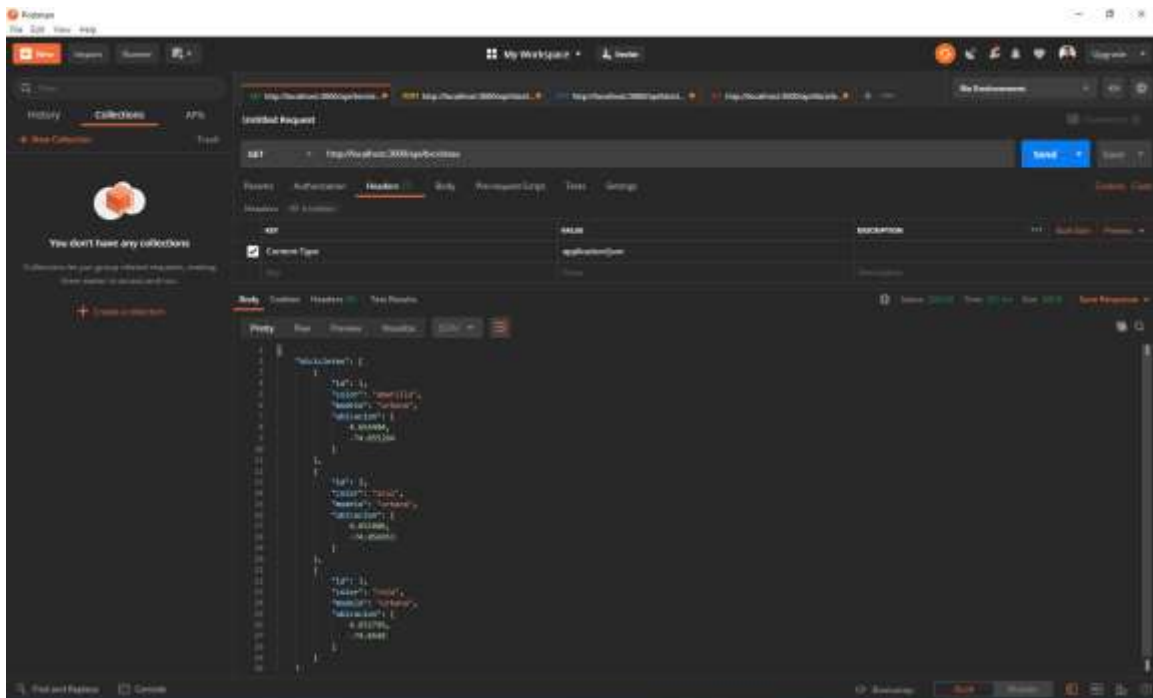
```
33 let a = new Bicicleta(1, 'amarillo', 'urbana', [4.654404, -74.055284]);
34 let b = new Bicicleta(2, 'azul', 'urbana', [4.651806, -74.056953]);
35 let c = new Bicicleta(3, 'rojo', 'urbana', [4.652796, -74.054800]);
36 Bicicleta.add(a);
37 Bicicleta.add(b);
38 Bicicleta.add(c);
39 module.exports = Bicicleta;
```

## Set de bicicletas

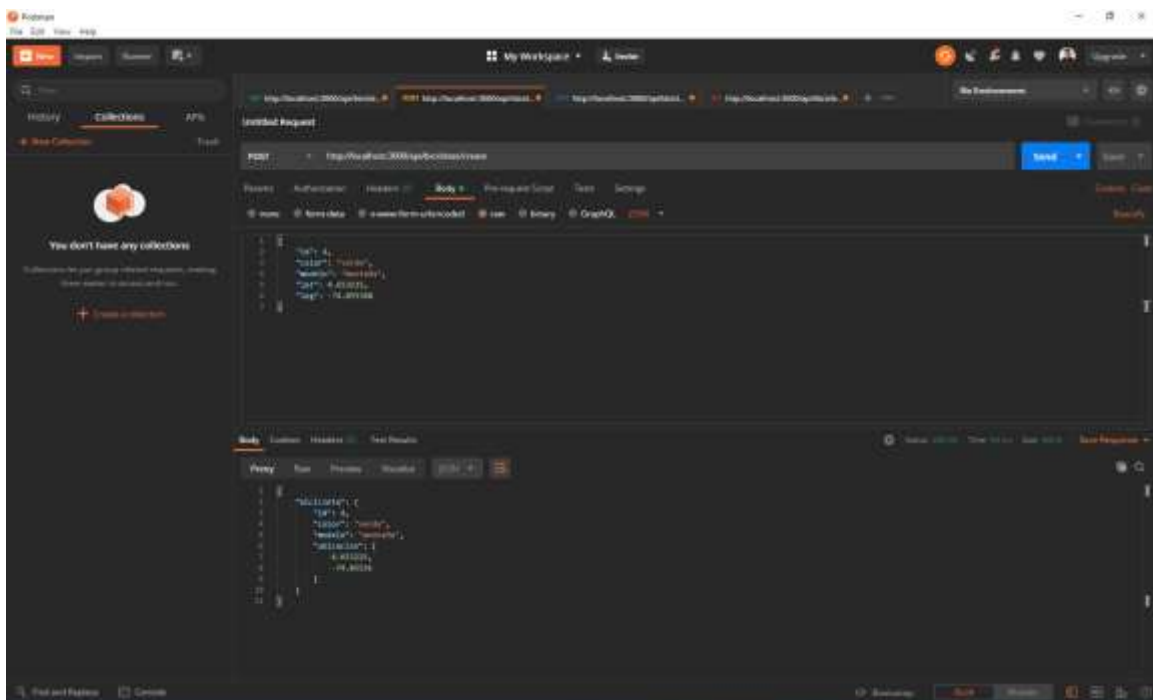
```
1  {
2      "id": 4,
3      "color": "verde",
4      "modelo": "montaña",
5      "lat": 4.653215,
6      "lng": -74.055360
7  }
```

## Una colección del modelo bicicleta

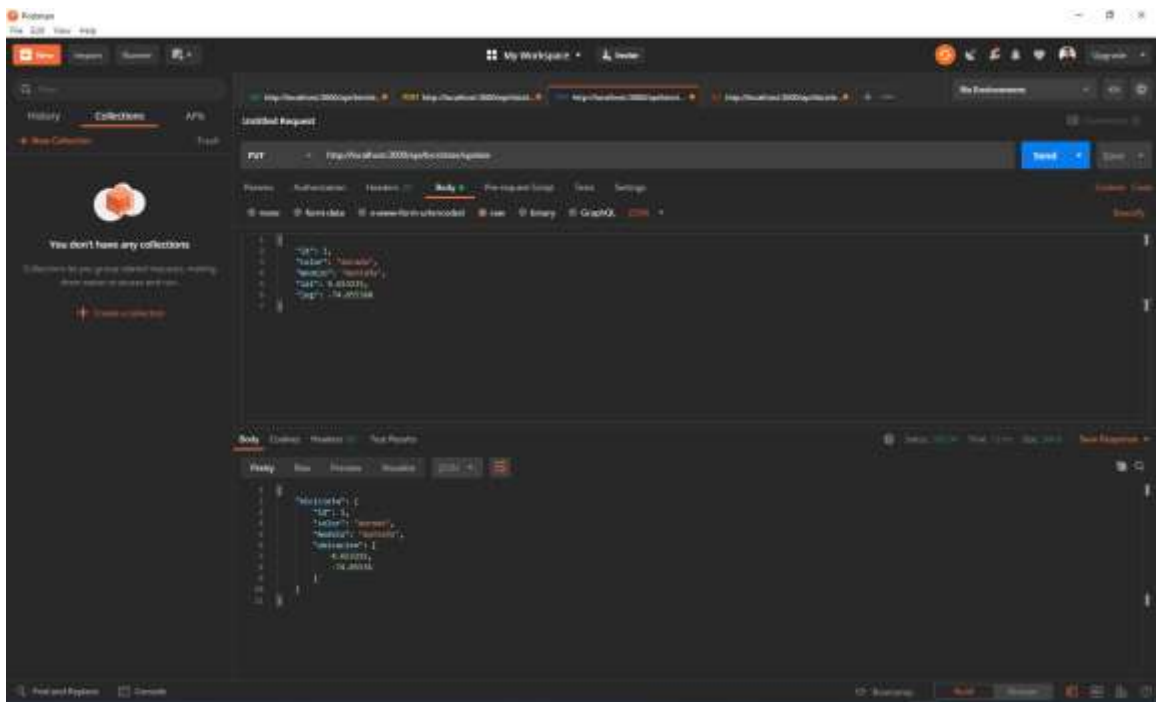
- Endpoints de la API funcionando con Postman:



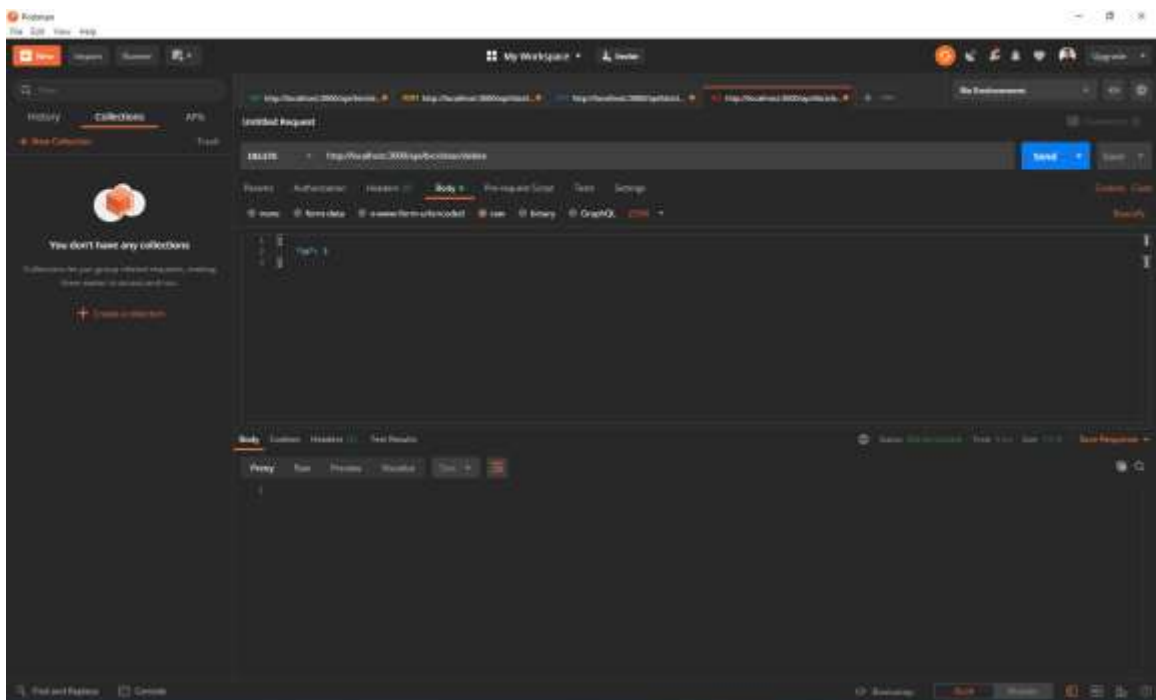
Leer lista inicial de bicicletas



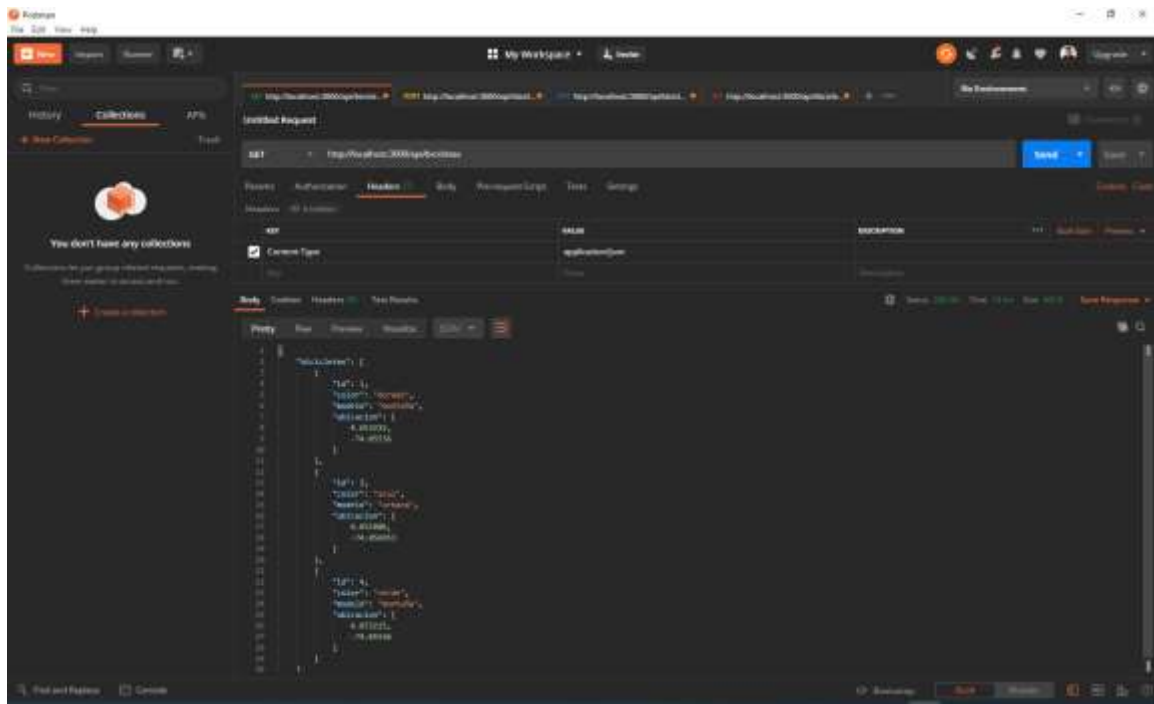
Crear nueva bicicleta



Actualizar bicicleta



Eliminar bicicleta



Leer lista final de bicicletas

File Edit View History Bookmarks Tools Help

Grayscale - Start Bootstrap Ther X +

localhost:3000/bicicletas

Más visitados education english

Nueva bicicleta

#	Color	Modelo	Ubicación	
1	dorado	montaña	4.653215,-74.05536	<a href="#">Editar bicicleta</a>
2	azul	urbana	4.651806,-74.056953	<a href="#">Editar bicicleta</a>
4	verde	montaña	4.653215,-74.05536	<a href="#">Editar bicicleta</a>

+Plus: Imprimiendo resultado final en pantalla