

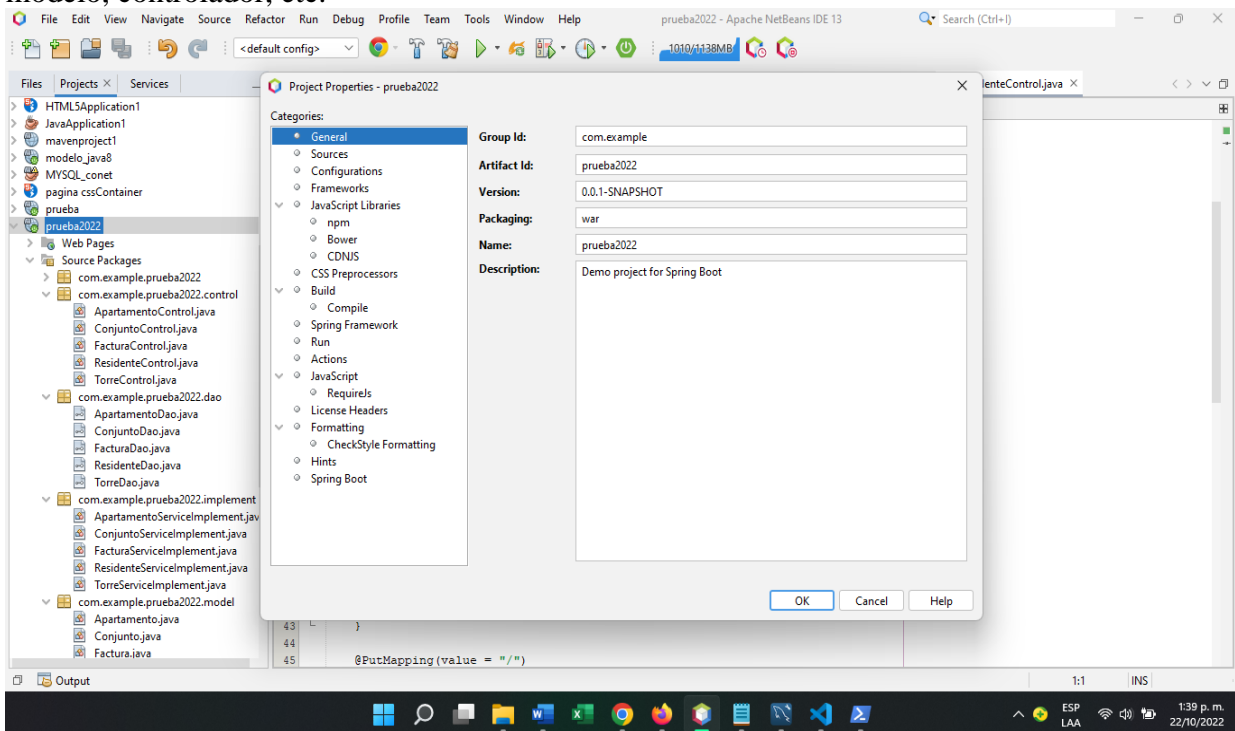


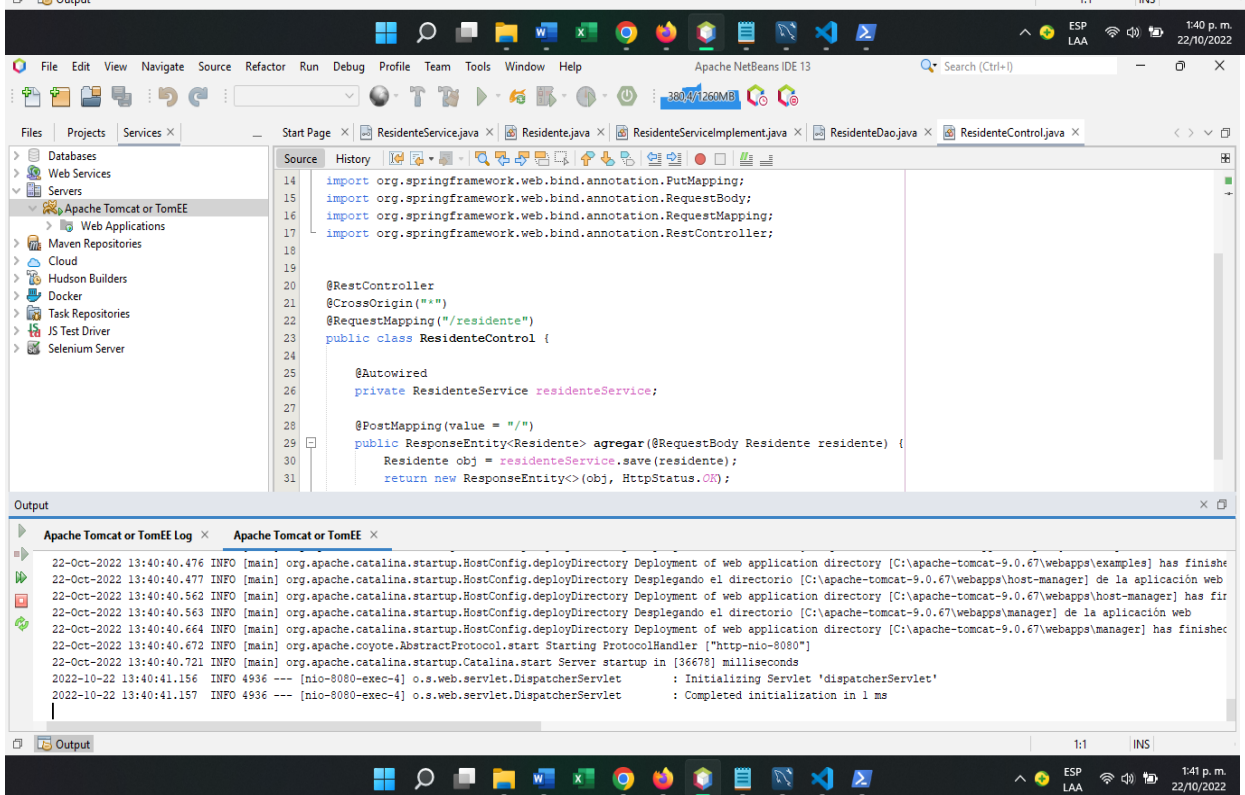
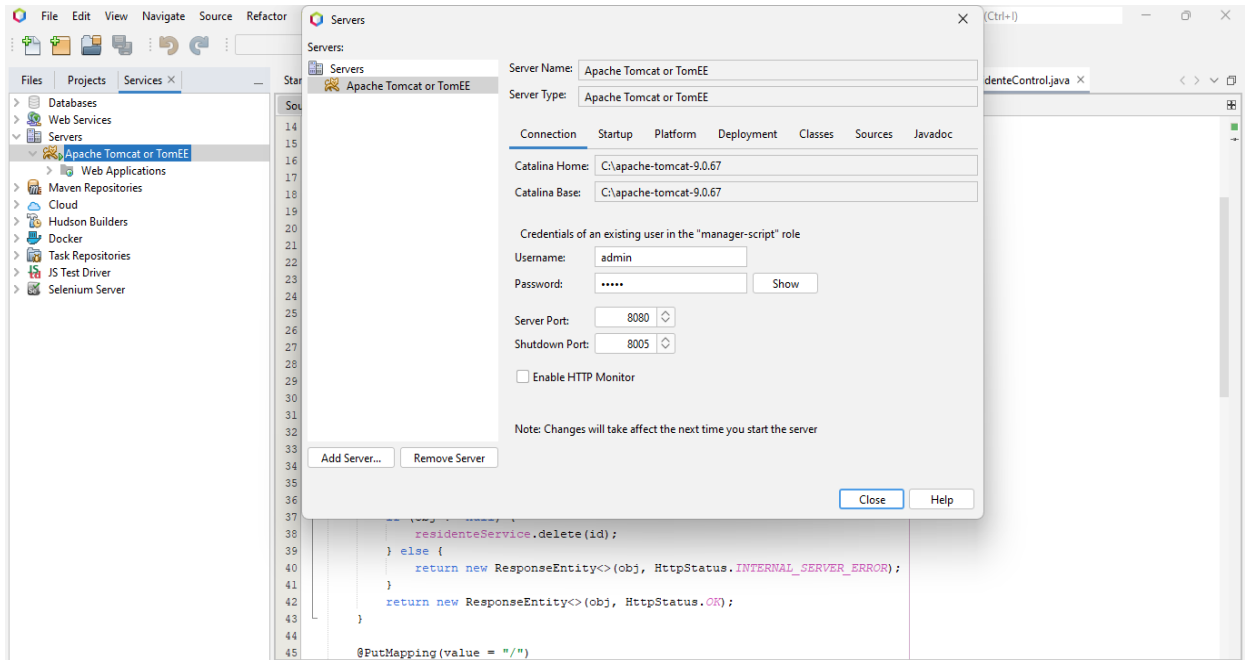
SPRINT 3: Desarrollo del Backend

Identificación Proyecto	
Nombre Proyecto:	Aplicación web bajo entorno de código libre, para la recaudación de las cuotas de administración de conjuntos residenciales
Número Equipo:	1
Integrantes del equipo	
Rol (Líder-Desarrollador – Cliente)	Nombre
Desarrollador	Oscar Durango González
Desarrollador	Oscar Niño Gutiérrez

Evidencia construcción del Backend

Como evidencia de la construcción del Backend, se debe presentar capturas de pantalla donde se visualice el proceso de construcción del Backend, como la creación en Spring Boot, modelo, controlador, etc.







prueba2022 - Apache NetBeans IDE 13

File Edit View Navigate Source Refactor Run Debug Profile Team Tools Window Help

Search (Ctrl+I)

463.81526.0MB

Files Projects Services

Start Page application.properties

```
1 logging.level.root=INFO
2 logging.level.org.springframework=INFO
3 logging.level.org.hibernate=ERROR
4 logging.level.com.ingenio=TRACE
5 ##Configuracion de la base de datos
6 spring.datasource.url=jdbc:mysql://localhost:3306/medico?useSSL=false&serverTimezone=America/Bogota
7 spring.datasource.username=root
8 spring.datasource.password=19864Keyroot
9 spring.jpa.properties.hibernate.dialect=org.hibernate.dialect.MySQL5Dialect
10 spring.datasource.driver-class-name=com.mysql.cj.jdbc.Driver
11 spring.jpa.hibernate.dll-auto=none
12 spring.jpa.hibernate.naming_strategy=org.hibernate.cfg.EJB3NamingStrategy
13
```

6:57 INS

prueba2022 - Apache NetBeans IDE 13

File Edit View Navigate Source Refactor Run Debug Profile Team Tools Window Help

Search (Ctrl+I)

463.81526.0MB

Files Projects Services

Start Page application.properties

```
1 logging.level.root=INFO
2 logging.level.org.springframework=INFO
3 logging.level.org.hibernate=ERROR
4 logging.level.com.ingenio=TRACE
5 ##Configuracion de la base de datos
6 spring.datasource.url=jdbc:mysql://localhost:3306/medico?useSSL=false&serverTimezone=America/Bogota
7 spring.datasource.username=root
8 spring.datasource.password=19864Keyroot
9 spring.jpa.properties.hibernate.dialect=org.hibernate.dialect.MySQL5Dialect
10 spring.datasource.driver-class-name=com.mysql.cj.jdbc.Driver
11 spring.jpa.hibernate.dll-auto=none
12 spring.jpa.hibernate.naming_strategy=org.hibernate.cfg.EJB3NamingStrategy
13
```

6:57 INS

1:34 p. m. 22/10/2022



prueba2022 - Apache NetBeans IDE 13

Source Packages

- com.example.prueba2022
 - com.example.prueba2022.control
 - ApartamentoControl.java
 - ConjuntoControl.java
 - FacturaControl.java
 - ResidenteControl.java
 - TorreControl.java
 - com.example.prueba2022.dao
 - ApartamentoDao.java
 - ConjuntoDao.java
 - FacturaDao.java
 - ResidenteDao.java
 - TorreDao.java
 - com.example.prueba2022.implement
 - ApartamentoServiceImpl.java
 - ConjuntoServiceImpl.java
 - FacturaServiceImpl.java
 - ResidenteServiceImpl.java
 - TorreServiceImpl.java
 - com.example.prueba2022.model
 - Apartamento.java
 - Conjunto.java
 - Factura.java
 - Residente.java
 - Torre.java
 - com.example.prueba2022.servicios
 - ApartamentoService.java
 - ConjuntoService.java
 - FacturaService.java
 - ResidenteService.java
 - TorreService.java
- Test Packages

Source

```
4 import java.io.Serializable;
5 import java.util.Date;
6 import javax.persistence.Column;
7 import javax.persistence.Entity;
8 import javax.persistence.Id;
9 import javax.persistence.Table;
10 import javax.persistence.Temporal;
11
12 @Entity
13 @Table(name = "residente")
14 public class Residente implements Serializable {
15
16     @Id
17     @Column(name = "id_residente")
18     private Integer id_residente;
19
20     @Column(name = "primer_nombre")
21     private String primer_nombre;
22
23     @Column(name = "segundo_nombre")
24     private String segundo_nombre;
25
26     @Column(name = "primer_apellido")
27     private String primer_apellido;
28
29     @Column(name = "segundo_apellido")
30     private String segundo_apellido;
31
32     @Column(name = "telefono")
33     private String telefono;
34
35     @Column(name = "correo")
```

Output

prueba2022 - Apache NetBeans IDE 13

Source Packages

- com.example.prueba2022
 - com.example.prueba2022.control
 - ApartamentoControl.java
 - ConjuntoControl.java
 - FacturaControl.java
 - ResidenteControl.java
 - TorreControl.java
 - com.example.prueba2022.dao
 - ApartamentoDao.java
 - ConjuntoDao.java
 - FacturaDao.java
 - ResidenteDao.java
 - TorreDao.java
 - com.example.prueba2022.implement
 - ApartamentoServiceImpl.java
 - ConjuntoServiceImpl.java
 - FacturaServiceImpl.java
 - ResidenteServiceImpl.java
 - TorreServiceImpl.java
 - com.example.prueba2022.model
 - Apartamento.java
 - Conjunto.java
 - Factura.java
 - Residente.java
 - Torre.java
 - com.example.prueba2022.servicios
 - ApartamentoService.java
 - ConjuntoService.java
 - FacturaService.java
 - ResidenteService.java
 - TorreService.java
- Test Packages

Source

```
1 package com.example.prueba2022.servicios;
2
3 import com.example.prueba2022.model.Residente;
4 import java.util.List;
5
6 public interface ResidenteService {
7
8     public Residente save(Residente residente);
9
10    public void delete(Integer id);
11
12    public Residente findById(Integer id);
13
14    public List<Residente> findAll();
15
16 }
```

Output



```
File Edit View Navigate Source Refactor Run Debug Profile Team Tools Window Help
prueba2022 - Apache NetBeans IDE 13
Search (Ctrl+I)

Files Projects Services
Source Packages
com.example.prueba2022
com.example.prueba2022.control
ApartamentoControl.java
FacturaControl.java
ResidenteControl.java
TorreControl.java
com.example.prueba2022.dao
ApartamentoDao.java
ConjuntoDao.java
FacturaDao.java
ResidenteDao.java
TorreDao.java
com.example.prueba2022.implement
ApartamentoServiceImpl.java
ConjuntoServiceImpl.java
FacturaServiceImpl.java
ResidenteServiceImpl.java
TorreServiceImpl.java
com.example.prueba2022.model
Apartamento.java
Conjunto.java
Factura.java
Residente.java
Torre.java
com.example.prueba2022.servicios
ApartamentoService.java
ConjuntoService.java
FacturaService.java
ResidenteService.java
TorreService.java
Test Packages

Start Page ResidenteService.java Residente.java ResidenteServiceImpl.java ResidenteDao.java ResidenteControl.java
Source History
3 import com.example.prueba2022.dao.ResidenteDao;
4 import com.example.prueba2022.model.Residente;
5 import com.example.prueba2022.servicios.ResidenteService;
6 import java.util.List;
7 import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
8 import org.springframework.stereotype.Service;
9 import org.springframework.transaction.annotation.Transactional;
10
11 @Service
12 public class ResidenteServiceImpl implements ResidenteService {
13
14     @Autowired
15     private ResidenteDao residenteDao;
16
17     @Override
18     @Transactional(readOnly = false)
19     public Residente save(Residente residente) {
20         return residenteDao.save(residente);
21     }
22
23     @Override
24     @Transactional(readOnly = false)
25     public void delete(Integer id) {
26         residenteDao.deleteById(id);
27     }
28
29     @Override
30     @Transactional(readOnly = true)
31     public Residente findById(Integer id) {
32         return residenteDao.findById(id).orElse(null);
33     }
34 }
```

```
File Edit View Navigate Source Refactor Run Debug Profile Team Tools Window Help
prueba2022 - Apache NetBeans IDE 13
Search (Ctrl+I)

Files Projects Services
Source Packages
com.example.prueba2022
com.example.prueba2022.control
ApartamentoControl.java
FacturaControl.java
ResidenteControl.java
TorreControl.java
com.example.prueba2022.dao
ApartamentoDao.java
ConjuntoDao.java
FacturaDao.java
ResidenteDao.java
TorreDao.java
com.example.prueba2022.implement
ApartamentoServiceImpl.java
ConjuntoServiceImpl.java
FacturaServiceImpl.java
ResidenteServiceImpl.java
TorreServiceImpl.java
com.example.prueba2022.model
Apartamento.java
Conjunto.java
Factura.java
Residente.java
Torre.java
com.example.prueba2022.servicios
ApartamentoService.java
ConjuntoService.java
FacturaService.java
ResidenteService.java
TorreService.java
Test Packages

Start Page ResidenteService.java Residente.java ResidenteServiceImpl.java ResidenteDao.java ResidenteControl.java
Source History
1 package com.example.prueba2022.dao;
2
3
4 import com.example.prueba2022.model.Residente;
5 import org.springframework.data.repository.CrudRepository;
6
7
8 public interface ResidenteDao extends CrudRepository<Residente, Integer>{
9
10 }
11
```




prueba2022 - Apache NetBeans IDE 13

Source Packages

- com.example.prueba2022
- com.example.prueba2022.control
 - ApartamentoControl.java
 - ConjuntoControl.java
 - FacturaControl.java
 - ResidenteControl.java
 - TorreControl.java
- com.example.prueba2022.dao
 - ApartamentoDao.java
 - ConjuntoDao.java
 - FacturaDao.java
 - ResidenteDao.java
 - TorreDao.java
- com.example.prueba2022.implement
 - ApartamentoServiceImpl.java
 - ConjuntoServiceImpl.java
 - FacturaServiceImpl.java
 - ResidenteServiceImpl.java
 - TorreServiceImpl.java
- com.example.prueba2022.model
 - Apartamento.java
 - Conjunto.java
 - Factura.java
 - Residente.java
 - Torre.java
- com.example.prueba2022.servicios
 - ApartamentoService.java
 - ConjuntoService.java
 - FacturaService.java
 - ResidenteService.java
 - TorreService.java
- Test Packages

```
14 import org.springframework.web.bind.annotation.PutMapping;
15 import org.springframework.web.bind.annotation.RequestBody;
16 import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
17 import org.springframework.web.bind.annotation.RestController;
18
19
20 @RestController
21 @CrossOrigin("*")
22 @RequestMapping("/residente")
23 public class ResidenteControl {
24
25     @Autowired
26     private ResidenteService residenteService;
27
28     @PostMapping(value = "/"")
29     public ResponseEntity<Residente> agregar(@RequestBody Residente residente) {
30         Residente obj = residenteService.save(residente);
31         return new ResponseEntity<>(obj, HttpStatus.OK);
32     }
33
34     @DeleteMapping(value = "/{id}")
35     public ResponseEntity<Residente> eliminar(@PathVariable Integer id) {
36         Residente obj = residenteService.findById(id);
37         if (obj != null) {
38             residenteService.delete(id);
39         } else {
40             return new ResponseEntity<>(obj, HttpStatus.INTERNAL_SERVER_ERROR);
41         }
42         return new ResponseEntity<>(obj, HttpStatus.OK);
43     }
44
45     @PutMapping(value = "/"")
```

1:1 INS Windows (CRLF)

prueba2022 - Apache NetBeans IDE 13

```
44
45     @PutMapping(value = "/"")
46     public ResponseEntity<Residente> editar(@RequestBody Residente residente) {
47         Residente obj = residenteService.findById(residente.getId_residente());
48         if (obj != null) {
49             obj.setPrimer_nombre(residente.getPrimer_nombre());
50             obj.setSegundo_nombre(residente.getSegundo_nombre());
51             obj.setPrimer_apellido(residente.getPrimer_apellido());
52             obj.setSegundo_apellido(residente.getSegundo_apellido());
53             obj.setTelefono(residente.getTelefono());
54             obj.setCorreo(residente.getCorreo());
55             obj.setFecha_nacimiento(residente.getFecha_nacimiento());
56             residenteService.save(obj);
57         } else {
58             return new ResponseEntity<>(obj, HttpStatus.INTERNAL_SERVER_ERROR);
59         }
60         return new ResponseEntity<>(obj, HttpStatus.OK);
61     }
62
63     @GetMapping("/list")
64     public List<Residente> consultartodo() {
65         return residenteService.findAll();
66     }
67
68     @GetMapping("/list/{id}")
69     public Residente consulpordId(@PathVariable Integer id) {
70         return residenteService.findById(id);
71     }
72
73
74
75 }
```

1:1 INS Windows (CRLF)



prueba2022 - Apache NetBeans IDE 13

File Edit View Navigate Source Refactor Run Debug Profile Team Tools Window Help

Start Page x ResidenteService.java x Residente.java x ResidenteServiceImpl.java x ResidenteDao.java x ResidenteControl.java x

Files Projects x Services

HTML5Application1
JavaApplication1
mavenproject1
modelo_java8
MySQL_conet
pagina_cssContainer
prueba
prueba2022
Web Pages
Source Packages
com.example.prueba2022
com.example.prueba2022.control
ApartamentoControl.java
ConjuntoControl.java
FacturaControl.java
ResidenteControl.java
TorreControl.java
com.example.prueba2022.dao
ApartamentoDao.java
ConjuntoDao.java

Source

```
7 import javax.persistence.Entity;  
8 import javax.persistence.Id;  
9 import javax.persistence.Table;  
10 import javax.persistence.Temporal;  
11  
12  
13 @Entity  
14 @Table(name = "residente")  
15 public class Residente implements Serializable {  
16  
17     @Id  
18     @Column(name = "id_residente")  
19     private Integer id_residente;  
20  
21     @Column(name = "primer_nombre")  
22     private String primer_nombre;  
23  
24     @Column(name = "segundo_nombre")  
25     private String segundo_nombre;  
26  
27 }
```

Output

Apache Tomcat or TomEE Log x Apache Tomcat or TomEE x Run (prueba2022) x

```
force redepoy: true  
Undeploying ...  
undeploy?path=/  
OK - Replegada aplicación en trayectoria de contexto [/]  
In-place deployment at C:\Users\User\Documents\NetBeansProjects\prueba2022\target\prueba2022-0.0.1-SNAPSHOT  
deploy?config=file%3A%2F%3A%2FUsers%2FUser%2FAppData%2FLocal%2FTemp%2FContext%2F16870174087000362040.xml&path=/  
OK - Desplegada aplicación en trayectoria de contexto [/]  
Start is in progress...  
start?path=/  
OK - Arrancada aplicación en trayectoria de contexto [/]
```

1:1 INS

ESP LAA

1:45 p. m.
22/10/2022



Evidencias de los “endpoint” con el consumo de recursos del API REST

Como evidencia de los “endpoint” donde se visualice el consumo de recursos del API REST.

The top screenshot shows a GET request to `http://localhost:8080/residente/list` with a status of 200 OK. The response body is a JSON array of two resident objects:

```
[{"id_residente": 6231456, "primer_nombre": "Pedro", "segundo_nombre": "", "primer_apellido": "Mejia", "segundo_apellido": "Otero", "telefono": "3145869214", "correo": "pettezmj@gmail.com", "fecha_nacimiento": "2001-11-10"}, {"id_residente": 306895862, "primer_nombre": "Maira", "segundo_nombre": "Luz", "primer_apellido": "Ruiz", "segundo_apellido": "Otero", "telefono": "3145869214", "correo": "pettezmj@gmail.com", "fecha_nacimiento": "2001-11-10"}]
```

The bottom screenshot shows a POST request to `http://localhost:8080/residente/` with a status of 200 OK. The request body is a JSON object representing a new resident:

```
{ "id_residente": 7584123, "primer_nombre": "Duan", "segundo_nombre": "Esteban", "primer_apellido": "Conde", "segundo_apellido": "Aparicio", "telefono": "310125874635", "correo": "condeapaz20@gmail.com", "fecha_nacimiento": "2004-09-15" }
```

The response body is a JSON object representing the created resident:

```
{ "id_residente": 7584123, "primer_nombre": "Duan", "segundo_nombre": "Esteban", "primer_apellido": "Conde", "segundo_apellido": "Aparicio", "telefono": "310125874635", "correo": "condeapaz20@gmail.com", "fecha_nacimiento": "2004-09-15" }
```




Home Workspaces Explore Search Postman Sign In Create Account

Scratch Pad New Import PUT http://localhost:8080/r

http://localhost:8080/residente/

PUT http://localhost:8080/residente/ Send

Params Authorization Headers (8) Body Pre-request Script Tests Settings Cookies Beautify

none form-data x-www-form-urlencoded raw binary GraphQL JSON

```
1 {
2   "id_residente": 7584123,
3   "primer_nombre": "Duwan",
4   "segundo_nombre": "Esteban",
5   "primer_apellido": "Riaño",
6   "segundo_apellido": "Ortega",
7   "telefono": "318126974635",
8   "correo": "condeapaz20@gmail.com",
9   "fecha_nacimiento": "2004-09-15"
10 }
```

Body Cookies Headers (8) Test Results Status: 200 OK Time: 82 ms Size: 493 B Save Response

Pretty Raw Preview Visualize JSON Beautify

```
1 {
2   "id_residente": 7584123,
3   "primer_nombre": "Duwan",
4   "segundo_nombre": "Esteban",
5   "primer_apellido": "Riaño",
6   "segundo_apellido": "Ortega",
7   "telefono": "318126974635",
8   "correo": "condeapaz20@gmail.com"
9 }
```

Find and Replace Console Runner Trash 1:53 p.m. 22/10/2022

Home Workspaces Explore Search Postman Sign In Create Account

Scratch Pad New Import DEL http://localhost:8080/r

http://localhost:8080/residente/7584123

DELETE http://localhost:8080/residente/7584123 Send

Params Authorization Headers (6) Body Pre-request Script Tests Settings Cookies Beautify

none form-data x-www-form-urlencoded raw binary GraphQL JSON

```
1 {
2   "id_residente": 7584123,
3   "primer_nombre": "Duwan",
4   "segundo_nombre": "Esteban",
5   "primer_apellido": "Riaño",
6   "segundo_apellido": "Ortega",
7   "telefono": "318126974635",
8   "correo": "condeapaz20@gmail.com",
9   "fecha_nacimiento": "2004-09-14"
10 }
```

Body Cookies Headers (8) Test Results Status: 200 OK Time: 256 ms Size: 474 B Save Response

Pretty Raw Preview Visualize JSON Beautify

```
1 {
2   "id_residente": 7584123,
3   "primer_nombre": "Duwan",
4   "segundo_nombre": "Esteban",
5   "primer_apellido": "Riaño",
6   "segundo_apellido": "Ortega",
7   "telefono": "318126974635",
8   "correo": "condeapaz20@gmail.com",
9   "fecha_nacimiento": "2004-09-14"
10 }
```

Find and Replace Console Runner Trash 1:55 p.m. 22/10/2022



Evidencia GitLab o GitHub

Evidencia de la realización de alguna actualización (commit), donde se visualice la actualización y el historial de actualizaciones (Versión)

```

agjun@SaraJuliana MINGW64 ~/Desktop/proyecto git (master)
$ git status
On branch master
Your branch is ahead of 'origin/master' by 1 commit.
(use "git push" to publish your local commits)

Changes not staged for commit:
  (use "git add <file>..." to update what will be committed)
  (use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
    modified:   Formato_Sprint_2.docx

Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
    Formato_Sprint_3.docx
    "Semana_1_Sesion_4_Acta_Reuni\303\263n (2).pdf"
    ~$mato_Sprint_3.docx
    ~$ML3578.tmp

no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
agjun@SaraJuliana MINGW64 ~/Desktop/proyecto git (master)
$ git add .
agjun@SaraJuliana MINGW64 ~/Desktop/proyecto git (master)
$ git status
On branch master
Your branch is ahead of 'origin/master' by 1 commit.
(use "git push" to publish your local commits)

Changes to be committed:
  (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
    modified:   Formato_Sprint_2.docx
    new file:   Formato_Sprint_3.docx
    new file:   "Semana_1_Sesion_4_Acta_Reuni\303\263n (2).pdf"
    new file:   ~$mato_Sprint_3.docx
    new file:   ~$ML3578.tmp

agjun@SaraJuliana MINGW64 ~/Desktop/proyecto git (master)
$ git log
commit 39cf4934c0749110f7b159b19051fb80ee8954a1 (HEAD -> master)
Author: Kyrreru <kyrreru@yahoo.com>
Date:   Fri Oct 14 06:28:11 2022 -0500

    version 4

commit e52386e4cbc736784ec7b9b0f6fd5b6ad00420dd (origin/master)
Author: Kyrreru <Kyrreru@yahoo.com>
Date:   Thu Oct 13 08:04:19 2022 -0500

    Version3

commit 27b98b4e653b67d015ab0cbfeb55c23609a7c58f
Author: Kyrreru <kyrreru@yahoo.com>
Date:   Wed Oct 5 19:59:57 2022 -0500

    version2
  
```

```

    modified:   Formato_Sprint_2.docx
    new file:   Formato_Sprint_3.docx
    new file:   "Semana_1_Sesion_4_Acta_Reuni\303\263n (2).pdf"
    new file:   ~$mato_Sprint_3.docx
    new file:   ~$ML3578.tmp

agjun@SaraJuliana MINGW64 ~/Desktop/proyecto git (master)
$ git log
commit 39cf4934c0749110f7b159b19051fb80ee8954a1 (HEAD -> master)
Author: Kyrreru <kyrreru@yahoo.com>
Date:   Fri Oct 14 06:28:11 2022 -0500

    version 4

commit e52386e4cbc736784ec7b9b0f6fd5b6ad00420dd (origin/master)
Author: Kyrreru <kyrreru@yahoo.com>
Date:   Thu Oct 13 08:04:19 2022 -0500

    Version3

commit 27b98b4e653b67d015ab0cbfeb55c23609a7c58f
Author: Kyrreru <kyrreru@yahoo.com>
Date:   Wed Oct 5 19:59:57 2022 -0500

    version2

commit 24f3be6ce0b92a74ff46d93fe3d883led01ee9
Author: Kyrreru <kyrreru@yahoo.com>
Date:   Mon Oct 3 09:39:24 2022 -0500

    version 1
...skipping...
commit 39cf4934c0749110f7b159b19051fb80ee8954a1 (HEAD -> master)
Author: Kyrreru <kyrreru@yahoo.com>
Date:   Fri Oct 14 06:28:11 2022 -0500

    version 4

commit e52386e4cbc736784ec7b9b0f6fd5b6ad00420dd (origin/master)
Author: Kyrreru <kyrreru@yahoo.com>
Date:   Thu Oct 13 08:04:19 2022 -0500

    Version3

commit 27b98b4e653b67d015ab0cbfeb55c23609a7c58f
Author: Kyrreru <kyrreru@yahoo.com>
Date:   Wed Oct 5 19:59:57 2022 -0500

    version2

commit 24f3be6ce0b92a74ff46d93fe3d883led01ee9
Author: Kyrreru <kyrreru@yahoo.com>
Date:   Mon Oct 3 09:39:24 2022 -0500

    version 1
  
```



```

sajun@SaraJuliana MINGW64 ~/Desktop/proyecto git (master)
$ git status
On branch master
Your branch is ahead of 'origin/master' by 1 commit.
  (use "git push" to publish your local commits)

Changes to be committed:
  (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
    modified:   Formato_Sprint_2.docx
    new file:   Formato_Sprint_3.docx
    new file:   "Semana_1_Sesion_4_Acta_Reuni\303\263n (2).pdf"
    new file:   ~$rmato_Sprint_3.docx
    new file:   ~$RL3578.tmp

Changes not staged for commit:
  (use "git add/rm <file>..." to update what will be committed)
  (use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
    deleted:    ~$rmato_Sprint_3.docx
    deleted:    ~$RL3578.tmp

Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
    "Acta_Reuni\303\263n Sprint 3.docx"

sajun@SaraJuliana MINGW64 ~/Desktop/proyecto git (master)
$ git add .
sajun@SaraJuliana MINGW64 ~/Desktop/proyecto git (master)
$ git status
On branch master
Your branch is ahead of 'origin/master' by 1 commit.
  (use "git push" to publish your local commits)

Changes to be committed:
  (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
    new file:   "Acta_Reuni\303\263n Sprint 3.docx"
    modified:   Formato_Sprint_2.docx
    new file:   Formato_Sprint_3.docx
    new file:   "Semana_1_Sesion_4_Acta_Reuni\303\263n (2).pdf"

sajun@SaraJuliana MINGW64 ~/Desktop/proyecto git (master)
$ git commit -m
error: switch 'm' requires a value

sajun@SaraJuliana MINGW64 ~/Desktop/proyecto git (master)
$ git commit -m "version sprint 3"
[master 9a93b15] version sprint 3
 4 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
 create mode 100644 "Acta_Reuni\303\263n Sprint 3.docx"
 create mode 100644 Formato_Sprint_3.docx
 create mode 100644 "Semana_1_Sesion_4_Acta_Reuni\303\263n (2).pdf"

sajun@SaraJuliana MINGW64 ~/Desktop/proyecto git (master)
$

```

[Pull requests](#)
[Issues](#)
[Marketplace](#)
[Explore](#)

[Administration](#)
Public

Pin
 Unwatch 1
 Fork 0
 Star 0

[Code](#)
[Issues](#)
[Pull requests](#)
[Actions](#)
[Projects](#)
[Wiki](#)
[Security](#)
[Insights](#)
[Settings](#)

master
 1 branch
 0 tags

[Go to file](#)
[Add file](#)
[Code](#)

Add files via upload
 ea35782 now
12 commits

Administration	Add files via upload	now
Scripts SQL	Modificacion Carpeta ScriptSQL	7 days ago
Acta_Reunión Sprint 3.docx	Add files via upload	now
Formato_Sprint_1 (1).docx	version2	15 days ago
Formato_Sprint_2_2.docx	Archivo Sprint 2 actualizado	7 days ago
Formato_Sprint_2.docx	Add files via upload	now
Formato_Sprint_3.docx	Add files via upload	now
Normalizacion BD.xlsx	Add files via upload	now
Semana_1_Sesion_4_Acta_Reunión (2...	Add files via upload	now
git prueba.docx	Add files via upload	now
git.html	version 1	17 days ago
~\$rmato_Sprint_2.docx	Version3	7 days ago

About

No description, website, or topics provided.

0 stars

1 watching

0 forks

Releases

No releases published

[Create a new release](#)

Packages

No packages published

[Publish your first package](#)

Contributors 2

Osdad

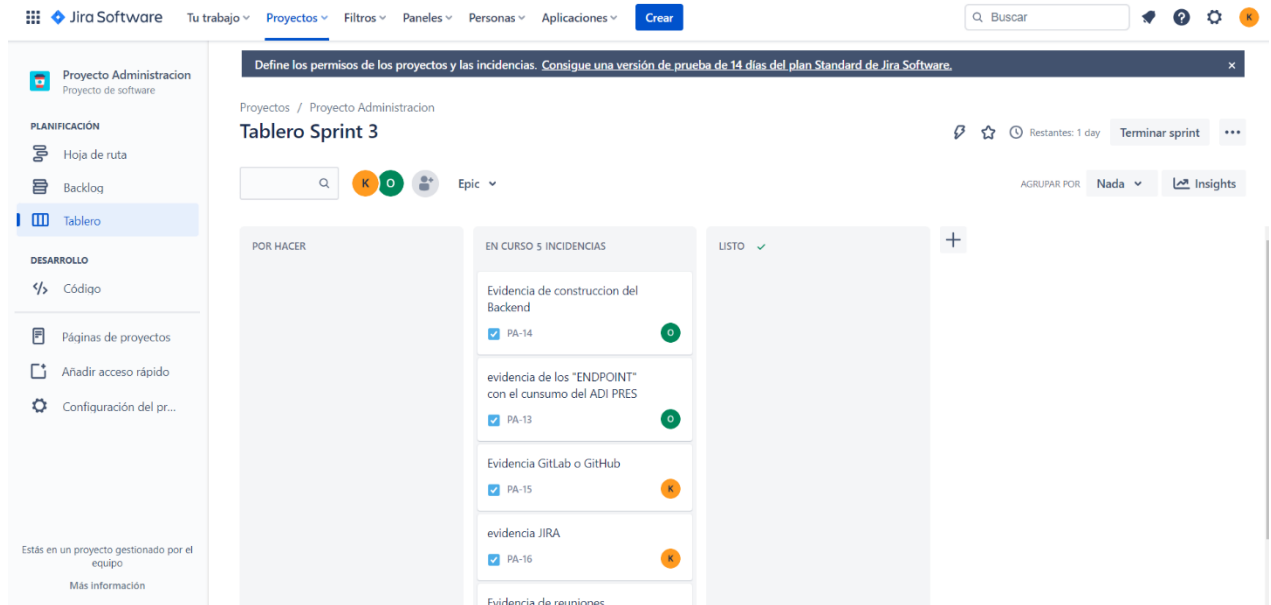


Evidencia JIRA (Seguimiento del proyecto)

Como evidencia del seguimiento del proyecto con la metodología ágil SCRUM, utilizando el software JIRA, se debe presentar capturas de pantalla donde se visualice la ejecución de los Sprints con las historias de usuario relacionadas con el desarrollo del Backend.

The screenshot shows the JIRA Roadmap view for the 'Proyecto Administración' project. The left sidebar contains navigation options under 'PLANIFICACIÓN' (Hoja de ruta, Backlog, Tablero) and 'DESARROLLO' (Código, Páginas de proyectos, Añadir acceso rápido, Configuración del pr...). The main area displays a roadmap grid with columns for months (SEP, OCT, NOV, DIC). Sprints are listed on the left, including 'PA-5 entrega del document...' (FINALIZADA), 'PA-11 entrega sprint 2' (FINALIZADA), and 'PA-18 entrega informe sprint 3'. A vertical orange line indicates the current date. At the bottom, there are tabs for 'Today', 'Weeks', 'Months', and 'Quarters'.

The screenshot shows the JIRA Backlog view for the 'Proyecto Administración' project. The left sidebar is identical to the previous view. The main area displays a list of issues under the 'Backlog' section. The issues are: 'PA-14 Evidencia de construcción del Backend' (EN CURSO), 'PA-13 evidencia de los "ENDPOINT" con el consumo del ADI PRES' (EN CURSO), 'PA-15 Evidencia GitLab o GitHub' (EN CURSO), 'PA-16 evidencia JIRA' (EN CURSO), and 'PA-17 Evidencia de reuniones' (EN CURSO). Each issue has a status icon (green for 'EN CURSO', orange for 'K'). Below the list, there is a section for 'Backlog (0 incidencias)' with a message 'Tu backlog está vacío.' and a '+ Crear incidencia' button.





Evidencias de las Reuniones de Equipo

Como evidencia de las reuniones que efectúa el equipo del proyecto, presentar capturas de pantalla de las reuniones efectuadas y si lo consideran pertinente algunas actas de las reuniones.

ACTA No. 002 Reunión Ejecución Sprint 3		
NOMBRE DEL COMITÉ O DE LA REUNIÓN: Aplicación Web bajo entorno de código libre, para la recaudación de las cuotas de administración de conjuntos residenciales.		
CIUDAD Y FECHA:	HORA INICIO:	HORA FIN:
Bogotá DC Martes 18 de octubre 2022	19:00	20:00
LUGAR: Teleconferencia – WEB WhatsApp		
TEMA (S): 1. Tema 1 Realización del Sprint 3 2. Tema 2 Realizar la asignación de trabajos para cumplir con el trabajo del Sprint 3 del tercer ciclo de estudio de Misión TIC.		
OBJETIVO(S) DE LA REUNIÓN: El objetivo de la presente reunión es realizar la asignación de tareas presentes en el trabajo del Sprint 3 entre los miembros del grupo de trabajo No1.		
DESARROLLO DE LA REUNIÓN 1. Se realiza saludo a los miembros del grupo de trabajo. 2. Se realiza verificación de asistencia. 3. Se verifica la cantidad y cuáles son las tareas por realizar. 4. Realizar la asignación de tareas a cada miembro del grupo de trabajo. 5. Realización del acta de reunión. 6. Finalización de la reunión.		

COMPROMISOS		
ACTIVIDAD	RESPONSABLE	FECHA
<ul style="list-style-type: none"> Realizar los trabajos de la construcción del Backend, con evidencia donde se visualice el proceso de construcción del Backend, la creación en Spring Boot, modelo, controlador y demás actividades relacionadas. Realizar los trabajos de los "endpoints" donde se visualice el consumo de recursos del API REST. 		
<ul style="list-style-type: none"> Realizar la actualización y anexar la evidencia del seguimiento en GitHub y el historial de actualizaciones (Version) Realizar la actualización en el software JIRA, se debe presentar capturas de pantalla donde se visualice la ejecución de los Sprint. Crear la evidencia de las reuniones que efectúa el equipo del proyecto, presentar capturas de pantalla de las reuniones efectuadas o actas de las reuniones. 		
ASISTENTES: (Incorporar registro de asistencia)		