

SPRINT 2: Desarrollo del Backend

Identificación Proyecto	
Nombre Proyecto:	Deportes
Número Equipo:	
Integrantes del equipo	
Rol	Nombre
(Líder-Desarrollador – Cliente)	
Líder	Cristhiam Felipe Mora
Desarrollador	Jorge Moreno
Desarrollador	Juan Álvarez
Desarrollador	Doris Aroca
Desarrollador	Felipe Álvarez
Desarrollador	Brandon Ortiz Herrera
Cliente	Alvaro Stid Bolaños Vásquez

Evidencia construcción del Backend

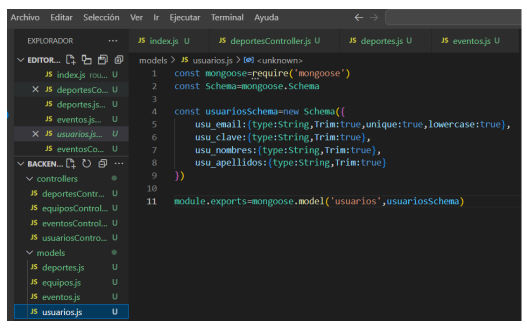
Como evidencia de la construcción del Backend, se debe presentar capturas de pantalla donde se visualice el proceso de construcción del Backend, como la creación en Spring Boot, modelo, controlador, etc.

```
| Archive | Editar | Selection | Ver | It | Income | M. | Adoptination | M. | Adoptina
```





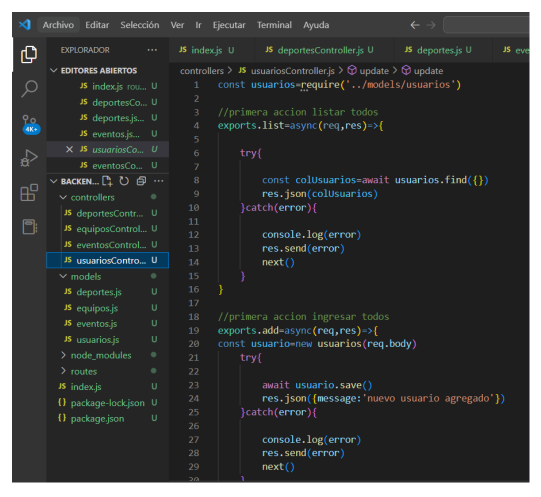


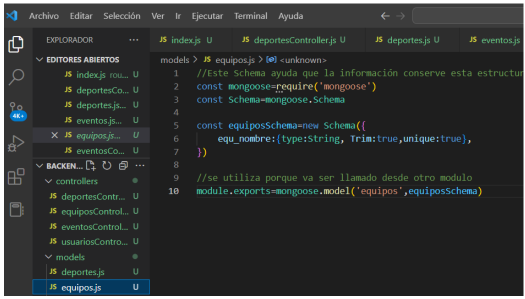








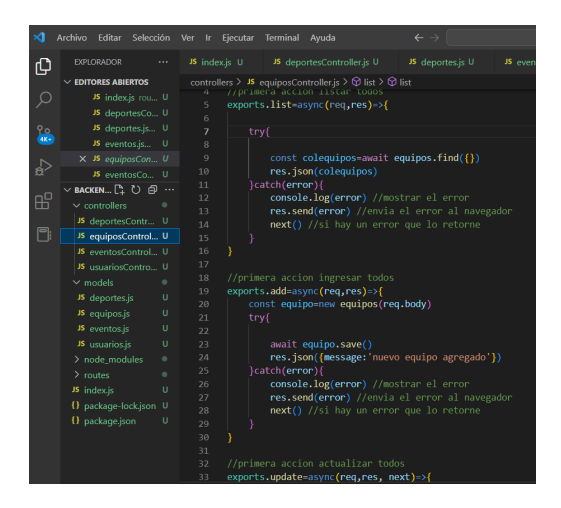








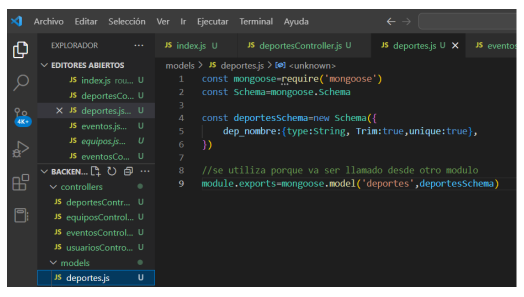










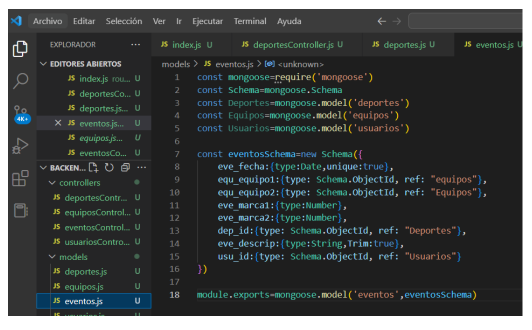


```
JS index.js U
                                                                                                Js ever
                               controllers > JS deportesController.js > ♦ add > ♦ add > II deporte
V EDITORES ABIERTOS
                                      const deportes=require('../models/deportes')
     JS index.js routes
                                      exports.list=async(req,res)=>{
     JS equiposController.j... U
     JS eventosController... U
V BACKENDMON... [♣ ひ 🗐 …
                                               const colDeportes=await deportes.find({})
                                               res.json(colDeportes)
                                           }catch(error){
  JS deportesController.js U
                                               console.log(error)
                                               res.send(error)
  JS eventosController.js
                                               next()
  JS usuariosController.js
  JS equipos.js
                                      exports.add=async(req,res,next)=>{
                                           const deporte=new deportes(req.body)
  JS usuarios.js
                                               await deporte.save()
                                               res.json({message: 'nuevo deporte agregado'})
                                           }catch(error){
                                               console.log(error)
 {} package.json
                                               res.send(error)
                                               next()
```







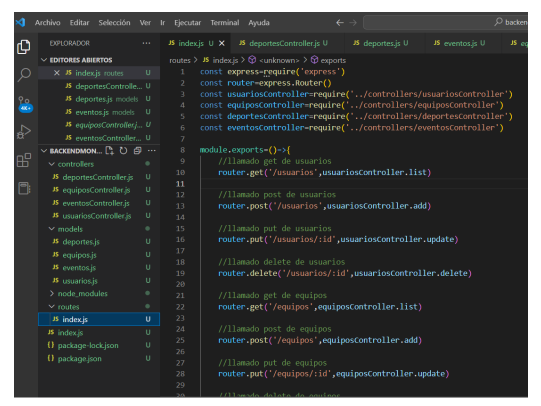


```
Archivo Editar Selección Ver Ir Ejecutar Terminal Ayuda
                                 JS index.js U
                                                                                                   JS evento

✓ EDITORES ABIERTOS

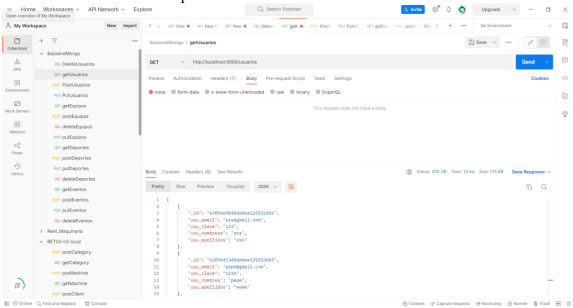
                                 controllers > JS eventosController.js > ...
                                   1 const eventos=require('../models/eventos')
        JS deportesControlle... U
        JS eventos.js models U
        JS equiposController.j... U
                                         exports.list=async(req,res)=>{
   × BACKENDMON... [♣ ひ 🗗 ···
                                                  const colEventos=await eventos.find({})
    JS deportesController.js U
                                                  res.json(colEventos)
    JS equiposController.js U
                                              }catch(error){
     JS eventosController.js
                                                  console.log(error)
                                                  res.send(error)
                                                  next()
     JS deportes.js
    JS equipos.js
    JS eventos.is
                                         exports.add=async(req,res,next)=>{
   JS index.js
                                         const evento=new eventos(req.body)
   {} package-lock.json
   {} package.json
                                                  res.json({message:'nuevo evento agregado'})
                                              }catch(error){
```





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.







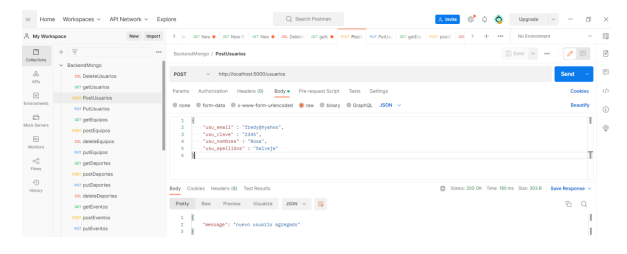


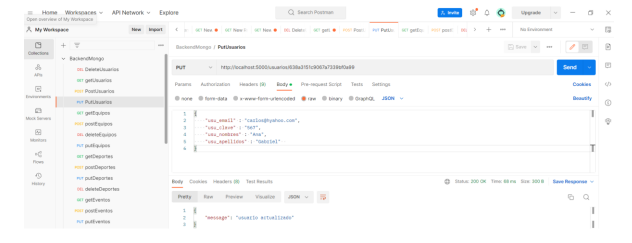
```
[
    "_id": "63894d9048de0aa129252db1",
    "usu_email": "ara@gmail.com",
    "usu_clave": "123",
    "usu_nombrese": "ara",
    "usu apellidos": "xxx"
  },
    "_id": "63894f1348de0aa129252db3",
    "usu_email": "pepe@gmail.com",
    "usu_clave": "1234",
    "usu_nombres": "pepe",
    "usu_apellidos": "eeee"
    "_id": "638a22fdc9067a7339bf0a96",
    "usu_email": "prueba@com",
    "usu_clave": "123456",
    "usu_nombres": "zeus",
    "usu_apellidos": "aro"
  },
    "_id": "638a2560c9067a7339bf0a97",
    "usu_email": "ejemploOne1@com",
    "usu_clave": "1234567",
    "usu_nombres": "lana",
    "usu_apellidos": "hijo1"
  },
    "_id": "638a3151c9067a7339bf0a98",
    "usu_email": "ejemploMany1@com",
    "usu_clave": "12",
    "usu_nombres": "lanaMany1",
    "usu_apellidos": "hijoMany1"
    "_id": "638a3151c9067a7339bf0a99",
    "usu email": "carlos@hyahoo.com",
    "usu_clave": "567",
    "usu_nombres": "Ana",
    "usu_apellidos": "Gabriel"
```



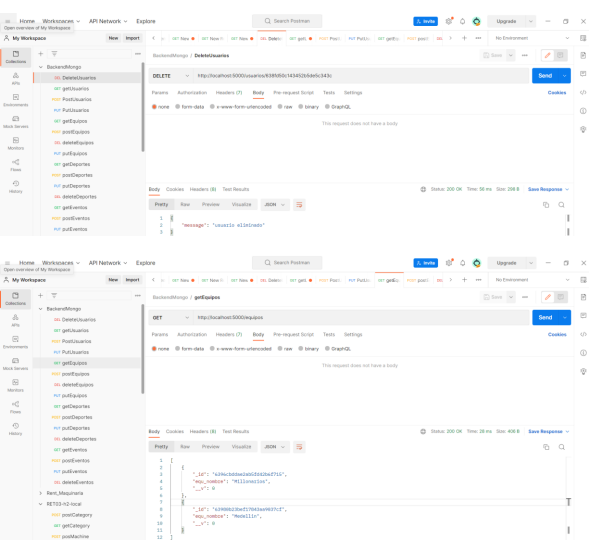
```
},
{
    "_id": "6396ad1a854b1f55789a83b2",
    "usu_email": "fredy@hyahoo",
    "usu_clave": "2345",
    "usu_nombres": "Rosa",
    "usu_apellidos": "Salvaje",
    "__v": 0
}
```

]





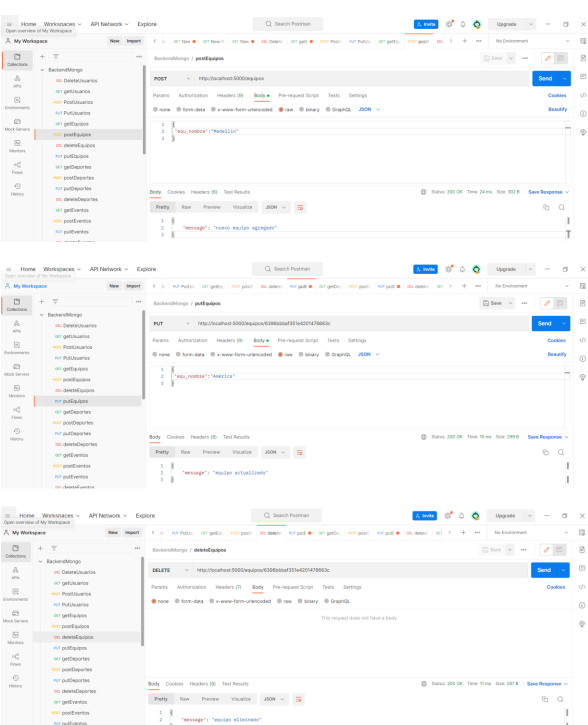




```
{
    "_id": "6396cbddae2ab5fd42b6f715",
    "equ_nombre": "Millonarios",
    "__v": 0
},
{
    "_id": "63980b23bef17843aa9037cf",
    "equ_nombre": "Medellin",
    "__v": 0
}
]
```

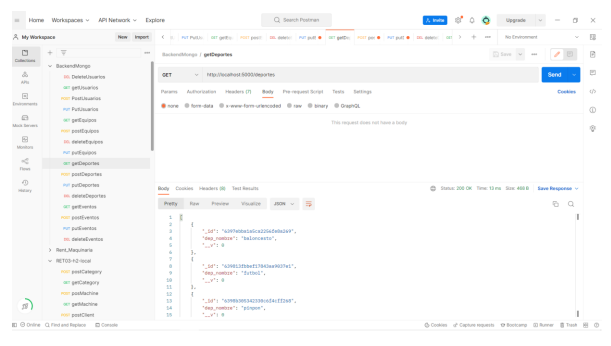
[





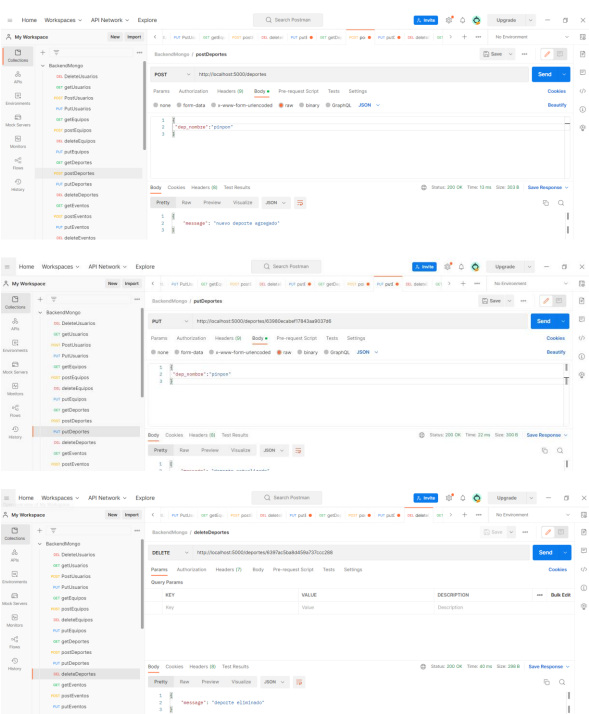
PUT putEventos



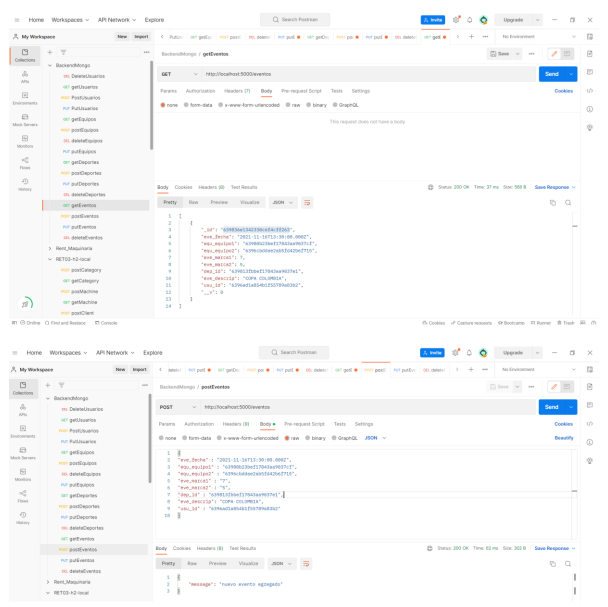


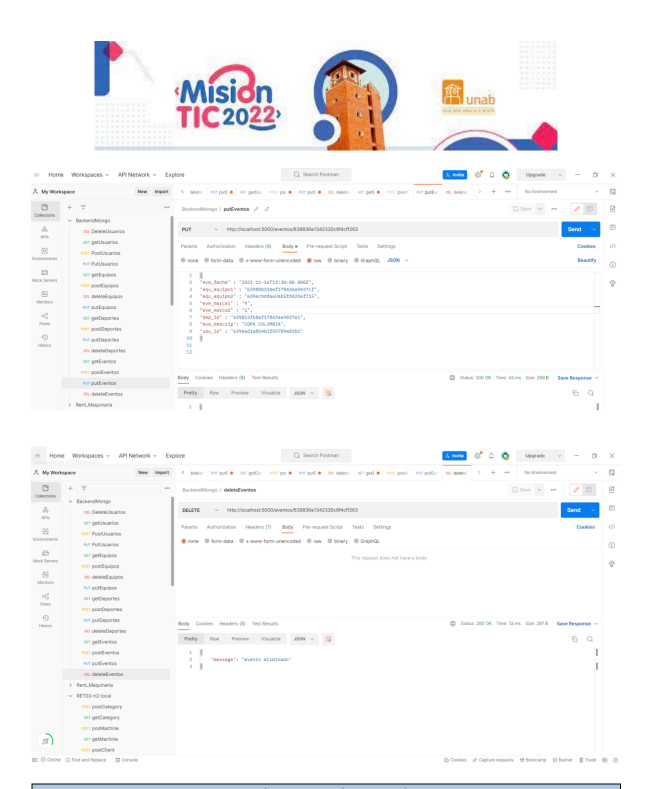
```
[
    "_id": "6397ebba1a5ca2256fe8a269",
    "dep_nombre": "baloncesto",
    "_v": 0
},
{
    "_id": "639813fbbef17843aa9037e1",
    "dep_nombre": "futbol",
    "_v": 0
},
{
    "_id": "6398b305342330c6f4cff268",
    "dep_nombre": "pinpon",
    "_v": 0
}
]
```









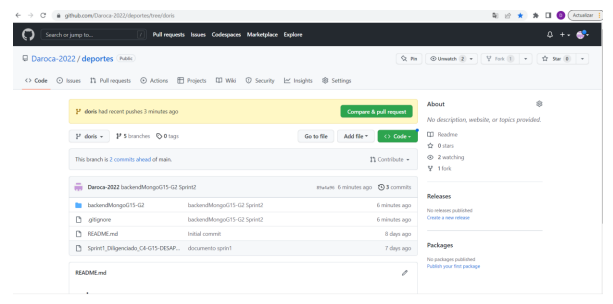


Evidencia GitLab o GitHub

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

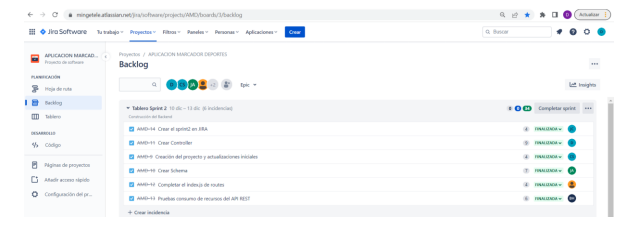
url del proyecto Github: https://github.com/Daroca-2022/deportes.git

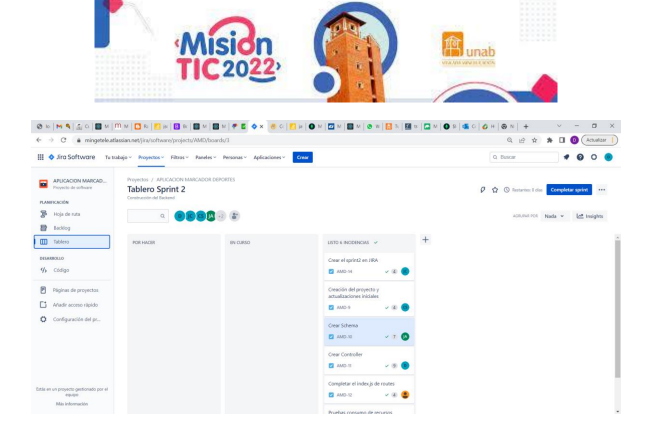




Evidencia JIRA (Seguimiento del proyecto)

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 Sprint con las historias de usuario relacionadas con el desarrollo del Backend.

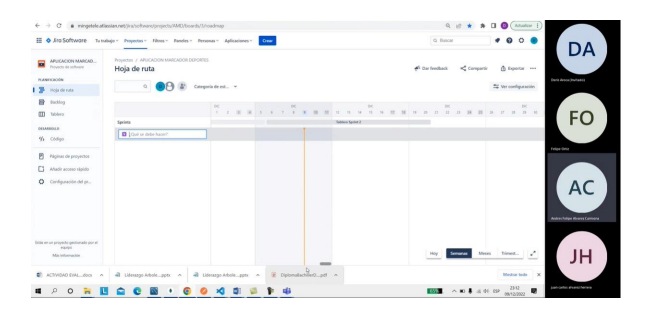




Evidencias de las Reuniones de Equipo

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.

Reunión 9 de diciembre de 2022





FECHA: 09 DE DICIEMBRE DE 2022

HORA: 10:22 P.M. A 11:26 P.M.

ASUNTO: Revisar el formato del Sprint 1 diligenciado para entrega

PARTICIPANTES:

- Juan Carlos Álvarez

- Doris Aroca

Felipe Álvarez

Brandon Ortiz Herrera

TEMAS TRATADOS:

Se acuerda desarrollar el Backend en Mongo

Nombre del proyecto: PROYECTOG15-G2

• Se definieron las tareas a ingresar para el sprint 2 en la aplicación JIRA:

1- Creación del proyecto - subir servidor y dependencia

2- Crear los esquemas: Juan Carlos Alvarez puntaje 7

usuarios.js

eventos.js

deportes.js

equipos.js - Crear controlares - Doris Aroca Tique puntaje 9

usuariosControllers.js

eventosControllers.js

deportesControllers.js

equiposControllers.js

- 3- Completar el index.js de routes Andres Felipe Alvarez puntaje 4.5
- 4- Pruebas consumo de recursos del API REST Brandon Felipe Ortiz 6
- 5- Crear el sprint en JIRA Jorge Moreno puntaje 4 Lanzamiento del Sprint2 sabado 10 de 2022 y termina lunes 12 de diciembre de 2022
- Evidencias Github: todos realizamos el proyecto completo y actualizados Github