# Protocolo de entrega – Sprint 3

## **TEC Dev's Solutions**

#### Integrantes:

- Laura Cárdenas Gómez lauracardenas gomez@gmail.com
- Juan Pablo Maldonado jpmaldonadop@misena.edu.co
- Marlon Mauricio Manrique Meza <u>mmanrique@misena.edu.co</u>
- Jeremy Borgini Gutierrez Gómez jbgutierrezg@unal.edu.co
- Edwin Rojas edwinrojasf@gmail.com

## Repositorio en GitHub

Luego de realizar la creación de las interfaces, se realizan los commits pertinentes en el repositorio de GitHub <a href="https://github.com/lauracardenasgomez/TICDevSolutions/tree/main">https://github.com/lauracardenasgomez/TICDevSolutions/tree/main</a>

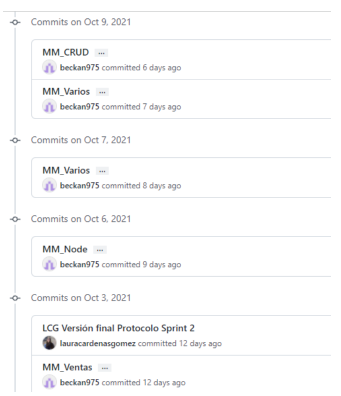


Imagen 1. Historial de commits del repositorio en GitHub

Todas las carpetas se están manejando en el Branch development para que, una vez ya completos los cambios pertinentes, se realice el merge al main Branch.

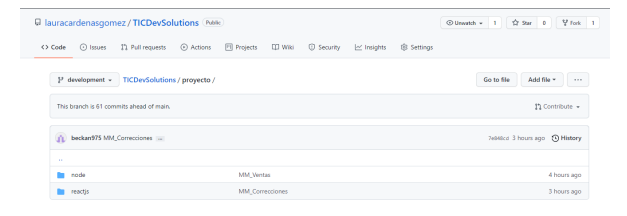


Imagen 2. Branch development

\_\_\_\_\_

### Seguimiento del tablero en Trello

Se realiza seguimiento diario o conforme a lo avanzado en el desarrollo del sprint del proyecto, el cual queda registrado en <a href="https://trello.com/b/1yHUBTsN/sprint-3">https://trello.com/b/1yHUBTsN/sprint-3</a>

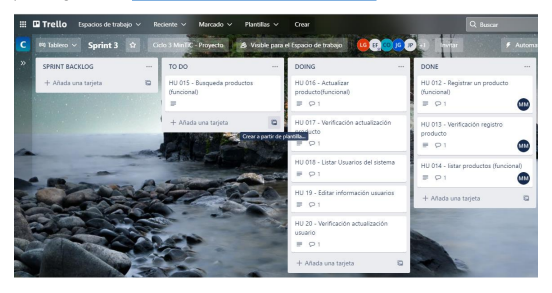


Imagen 3. Tablero Trello – Sprint 3

En el tablero se crean 9 historias de usuario para el Sprint 3 y se asignan los responsables para la realización de cada una de ellas. Los responsables de cada tarea diligencian su avance y se van terminando cada una de las historias de usario hasta tener todo el Sprint completo.

\_\_\_\_

#### Descripción del proceso

El objetivo de este sprint era: Como vendedor o administrador necesito administrar la información de las ventas para gestionar la información del día a día. Se crearon los modelos necesarios de producto y usuario con cada uno de los roles.

Imagen 4. Modelo productos

Imagen 5. Modelo usuarios

Esto permite que el administrador pueda ingresar y actualizar los datos relacionados con un producto, de igual manera este puede ver la información del producto, realizar búsquedas mediante el identificador de producto o su descripción, editar y actualizar información, al igual que poder ver que se almacenó correctamente en el sistema.

```
s products.js ×
proyecto > node > routes > JS products.js > 😚 router.post('/') callback > 🔑 precioV
      const express = require('express');
       const router = express.Router();
      const Product = require('../database/models/Product');
const Sequelize = require('sequelize');
      router.get('/', (req, res) => {
    Product.findAll().then(products => {
                res.json(products);
           Product.create({
             nombre: req.body.nombre,
precioAd: req.body.precioAd,
                precioV: req.body.precioV
          res.json(product);
})
           }).then(product => {
       router.get('/:id', (req, res) => {
           Product.findByPk(req.params.id).then(product => {
               res.json(product);
 29
30
       router.patch('/:id', (req, res) => {
           Product.update({
               nombre: req.body.nombre,
                precioAd: req.body.precioAd,
                precioV: req.body.precioV
                where: f
                    id: reg.params.id
```

Imagen 6. CRUD productos - rutas

```
const express = require('express');
const router = express.Router();
const User = require('../database/models/User');
router.get('/', (req, res) => {
   User.findAll().then(users => {
        res.json(users);
router.post('/', (req, res) => {
   User.create({
       nombre: req.body.nombre,
        email: req.body.email,
       rol: req.body.rol,
        estado: req.body.estado,
         password: req.body.password
    }).then(user => {
        res.json(user);
router.get('/:id', (req, res) => {
   User.findByPk(req.params.id).then(user => {
         res.json(user);
router.patch('/:id', (req, res) => {
    User.update({
        nombre: req.body.nombre,
        email: req.body.email,
        rol: req.body.rol,
         estado: req.body.estado,
         password: req.body.password
```

Imagen 7. CRUD usuarios - rutas

El proyecto desde del Sprint anterior se viene desarrollando en React y en este sprint se utilizó el entorno de la plataforma Node.js.

```
const express = require('express');
 const app = express();
var cors = require('cors');
 const sequelize = require('./database/db');
 const PORT = process.env.PORT || 5000;
 app.use(express.json());
 app.use(express.urlencoded({ extended: false }));
 app.use(cors());
 app.get('/', function (req, res) {
     res.json("Hola Mundo");n
 app.use('/api/products', require('./routes/products'));
 app.use('/api/users', require('./routes/users'));
 app.listen(PORT, function () {
     console.log(`La app ha arranado en http://localhost:${PORT}`);
     sequelize.sync({ force: false }).then(() => {
        console.log("Nos hemos conectado a la base de datos");
     }).catch(error => {
        console.log('Se ha producido un error', error);
```

Imagen 8. Servidor Node.js

```
proyecto > reactjs > src > JS Appjs > @ App

i import React, { useState } from 'react'

2 import React, { useState } from 'react'

2 import | Ract, { useState } from 'react'

3 import | Logo from './logo.svg';

4 import | Login from './components/login/Login';

6 import Registro from './components/profitsro/Registro';

7 import Productos from './components/profitsro/Registro';

8 import Roles from './components/profitsro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/Registro/R
```

Imagen 9. Rutas React