## Despliegue continuo con Github Actions

## Presentado por:

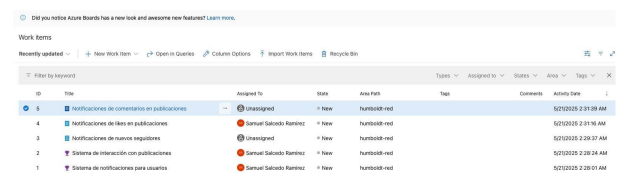
Samuel Salcedo





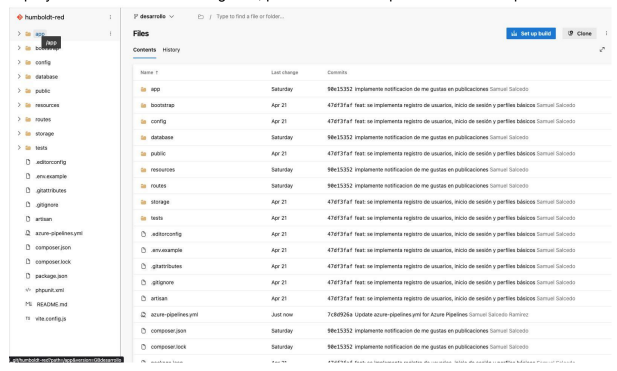
Universidad Alexander von Humboldt
Facultad de ingenierías
Ingeniería de software
Armenia, Quindío
2025

## Historias de usuario en Azure Devops:

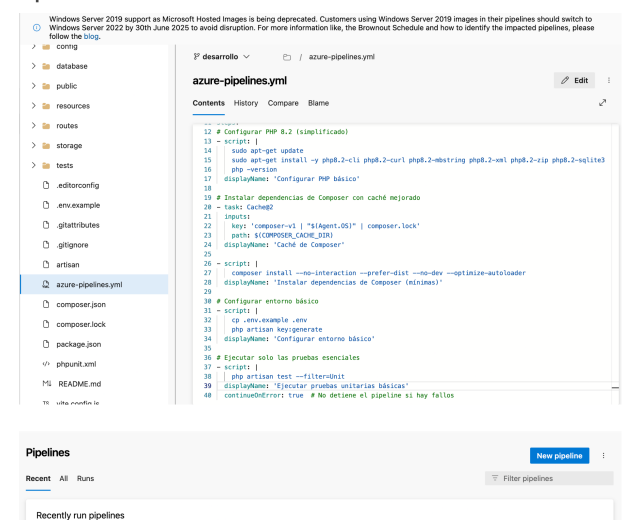


## Repos:

El proyecto esta inicialmente en github, pero se clono a Repos de Azure Devops.



## Pipeline CI/CD:



Microsoft cambió las políticas y las cuentas nuevas gratuitas **NO tienen pipelines paralelos** por defecto para proyectos privados.

⊘ Individual CI for 😝 🤔 desarrollo

#20250521.1 • Set up CI with Azure Pipelines

**lo** May 20 Ō <1s

Por lo tanto, voy a usar Github Actions. Vamos a desplegar en Vercel.

Last run

# Paso 1. Crear pipeline

Pipeline

humboldt-red

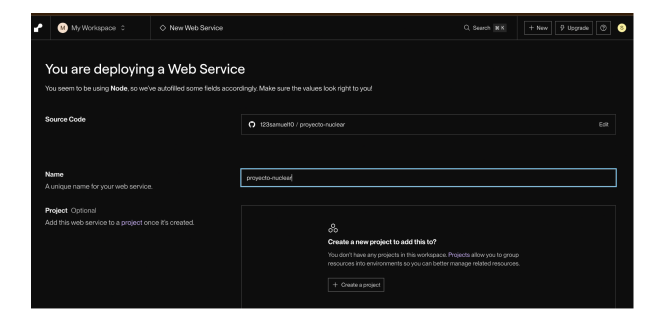
```
• • •
                                                        .github > workflows > 🖹 deploy.yml
     ∨ PROYECTO-NUCLEAR
                                               ದಿಂದ⊟
      ∨ 📭 .github/workflows
          e deploy.yml
                                                                          - name: Setup Node (sin cache)
      >  app
      > bootstrap
       > 📭 config
      > 📙 database
       > 🧓 public
       > iii resources
                                                                           composer install
npm install # Cambiar npm ci por npm install
       > Is routes
       ∨ 📺 tests
       > E Feature
                                                                          cp .env.example .env
php artisan key:generate
       V 🗁 Unit
         .editorconfig
                                                                          - name: Run tests (opcional)
        • gitattributes
• gitignore

artisan
         build.sh
                                                                           service-id: ${{ secrets.RENDER_SERVICE_ID }}
api-key: ${{ secrets.RENDER_API_KEY }}
         i README.md
          vite.config.js
```

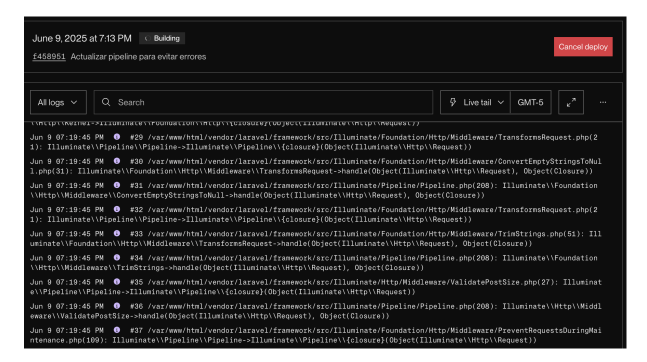
### Pipeline ejecutado correctamente:



Paso 2. Configurar Render



#### Desplegar servicio



#### Desplegado correctamente:

