

CONTACTO

 yuletzif.2209@gmail.com
 Cel: 3023286452
 www.linkedin.com/in/yuletzi-figueroa/
 Ciudad Bogotá, Colombia

FORMACIÓN ACADÉMICA

UNINPAHU (Ingeniería en desarrollo de Software Semestre IX - Finalizando)

Tecnologa en desarrollo de Software - Culminado

MongoDB University certificados:

Getting Started with MongoDB Atlas
MongoDB and the Document Model
MongoDB CRUD Operations: Replace and Delete Documents

Fundación Accenture certificados:

Java I (12.5h) el día 09 Dic 2023
Java II (15.3h) el día 15 Dic 2023
Introducción a SQL (4.7h) el día 09 Dic 2023 Introducción a Java (5h) el día 09 Dic 2023

OTROS CONOCIMIENTOS

•CÓDIGO PALANTE-COMISIÓN 19

Curso desarrollo web Frontend. 90horas
Curso Desarrollador de JavaScript (React)
Curso Desarrollo móvil en línea
Curso desarrollador de javascript (node js)
Curso: Java Sena 80 Horas
Cisco: Programación en Python.
Nivel de Inglés: Técnico.
Scrum Master Professional Course Udemy

Desarrolladora de Software proactiva, con titulación tecnológica y experiencia práctica en el ciclo de vida completo del desarrollo de software. Poseo conocimientos sólidos en tecnologías Frontend (Angular, React, Next.js, Vue/Nuxt.js) y familiaridad con Backend (Node.js, Django/Python, Java). Experiencia en gestión de proyectos con GitHub y SCRUM, despliegue de aplicaciones en Vercel y Railway, y manejo de bases de datos NoSQL (MongoDB) y SQL (PostgreSQL), además del testing de APIs con Postman y Swagger. Enfoque en el diseño responsive y la optimización del rendimiento.

EXPERIENCIA LABORAL

LNC Producciones- Agosto 2023 / Enero 2026

- Gestión de proyectos - SCRUM
- Planificación de actividades.
- Negociación con clientes y proveedores.
- Documentación de los productos terminados.
- Diseño UI Figma.
- Desarrollo frontend.
- Pruebas de funcionalidad

Proyectos más relevantes:

Plantillas para Inmobiliarias:

- <https://plantillas-para-inmobiliarias-dreamwell.vercel.app/>
- <https://plantillas-para-inmobiliarias-luminor-cqkfi21v0.vercel.app/>

Repository Git: <https://github.com/Yuletzif18/Plantillas-para-Inmobiliarias.git>

Desarrollé una plantillas inmobiliarias modernas y responsivas utilizando **Nuxt.js 3** y **Bootstrap 5**, enfocada en optimizar la **experiencia de usuario (UX)** con despliegue en **Vercel**.

Implementé un **Sistema de Lealtad Winners | Aplicación web** desarrollada con Angular 21, TypeScript y arquitectura de componentes standalone. Implementa lazy loading, animaciones personalizadas, diseño responsive, y optimización de bundles. Incluye SSR, integración multimedia y configuración CI/CD con Vercel.

Repositorio: <https://github.com/Yuletzif18/Plantilla-Bitcoins-.git>

<https://sistema-mantenimiento-github-io-9sx.vercel.app/inicio>

Academia de Entrenamiento

 <https://proyecto-academia-django-production.up.railway.app/>

Acceso de prueba:

Usuario: testuser

Email: test@example.com

Contraseña: Test1234!

Descripción: Creé una solución integral de gestión de mantenimiento industrial con Next.js 16 y React 19, que incluye un dashboard en tiempo real para el control de equipos y órdenes de trabajo.

Tecnologías:

Backend: Django (Python)

Base de datos: PostgreSQL

Frontend: Django Templates, Bootstrap

Deployment: Railway

Características: Sistema de autenticación, panel de administración, gestión de usuarios

Sistema de Gestión de Mantenimiento Industrial

 <https://sistema-mantenimiento-github-io-git-main-yuletzi-s-projects.vercel.app/>

Descripción: Desarrollé un sistema de gestión académica usando Django y PostgreSQL, que centraliza la administración de usuarios y el seguimiento de entrenamientos para los clientes.

Tecnologías:

Framework: Next.js 16.1.4

Lenguaje: TypeScript 5

Frontend: React 19.2.3

Estilos: Tailwind CSS 4

HTTP Client: Axios

Gráficos: Recharts

State Management: Zustand, SWR

Deployment: Vercel

Proyecto Escuela de Música Portato

No Country - Fase 1 / Diciembre 2023

- Desarrollo de página web para registro y agendamiento de clases de música, con metodología SCRUM.

<https://academiademusica.fly.dev/>

Myitchannel - Septiembre 2024 /Enero 2026

Ingeniera de Soporte

Administré soluciones de ciberseguridad (EDR, análisis de vulnerabilidades) e implementé medidas de remediación que fortalecieron la postura de seguridad de los servidores Linux y Windows.

Prácticas Profesionales

IFX Networks - Febrero 2024 / Agosto 2024

- Aseguramiento de servidores Linux y Windows mediante instalación de antivirus, VSA, agente de SOC.
- Gestión de Activos de Información.
- Gestión de Vulnerabilidades.
- Documentación SGC bajo la norma 27001-2022