

Jannael Orlando | Desarrollador de software

Desarrollador de software, profesional y apasionado del open-source.

Ciudad de México, México | orlandojannael@gmail.com | +52 56 3368 3040

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/jannael-orlando-44604a349>

HABILIDADES PRINCIPALES

Python | OpenCV | Raspberry Pi | Arduino | TypeScript | Bun | Astro | Zod | Puppeteer | Vitest | GitHub Actions | Tailwind CSS | Cloudflare Pages | AWS | Amazon S3 | Amazon EC2 | AWS Lambda | CloudFront | Claude Code | Anthropic | React | JavaScript | Vite

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Estudiante de Educación Dual | Universidad Tecnológica Fidel Velázquez MM/YY - MM/YY

Desarrollé proyectos de automatización e integración de hardware/software, culminando en un invernadero inteligente controlado por visión artificial.

- **Invernadero con visión artificial:** Desarrollé un sistema de monitoreo de plantas con Python y OpenCV sobre Raspberry Pi, controlando temperatura y humedad mediante comunicación serial con Arduino.
- **Interfaz de control en tiempo real:** Construí una GUI con Tkinter para operar sensores y actuadores del invernadero, permitiendo ajustar parámetros del ambiente sin intervención manual.
- **Concurso internacional RetoPY:** Representé a la institución en un concurso internacional de programación en Python, obteniendo el primer lugar como líder de equipo.

PROYECTOS

Devsync

herramienta para sincronizar todos tus documentos para buscar trabajo, github, linkedin, curriculum (con formato hardvard), portafolio y historial académico.

- **Arquitectura hexagonal:** La lógica de cada comando (init, build, create-template) está aislada en capas domain/app/infra, compartiendo infraestructura común a través del patrón mixin.
- **Una sola fuente de datos:** Un único DEVSYNC.json mantiene sincronizados el CV en PDF, el perfil de GitHub, el resumen de LinkedIn y el historial académico.
- **Generación de PDF con Puppeteer:** Renderiza el CV en HTML y lo exporta a PDF por idioma, sin dependencias externas ni servicios de terceros.
- **Internacionalización nativa:** Cada sección soporta múltiples idiomas; el build genera artefactos separados (CV, LinkedIn) por cada lang configurado.
- **GitHub Actions:** Un workflow listo para usar, detecta cambios en DEVSYNC.json y regenera y commitea automáticamente todos los artefactos.
- **Sistema de plantillas:** Crea y publica plantillas completamente personalizables en GitHub; cualquiera puede inicializar su portafolio desde ellas con un solo comando.
- **Validación con Zod:** El schema de DEVSYNC.json está tipado y validado con errores descriptivos para cada campo requerido del perfil.

- **Supply chain security:** minimumReleaseAge de 3 días en bunfig.toml bloquea paquetes recién publicados, protegiendo contra ataques a la cadena de dependencias.

GitHub: <https://github.com/jannael/devsync>

Demo: <https://devsync.work>

Glinter

herramienta para mejorar la experiencia de desarrollo utilizando git.

- **Transparent proxy:** Usa Bun.spawn con stdio: 'inherit' para conectar los streams de Git directamente al terminal, preservando colores, prompts interactivos y toda la UX nativa.
- **Arquitectura hexagonal:** Cada comando (add, commit, switch, setup) está organizado en capas domain/app/infra independientes, con interfaces como puertos y Bun como adaptador.
- **Staging interactivo:** g add sin argumentos abre un multiselect con @clack/prompts mostrando solo los archivos modificados, filtrando automáticamente .env y node_modules.
- **Porcelain parsing:** Parsea git status --porcelain -z con split por NUL para detección de archivos 100% confiable entre versiones de Git, idiomas de sistema y caracteres especiales.
- **Switch interactivo:** g switch lista ramas locales y remotas en un selector navegable, ejecutando el checkout sin necesidad de recordar el nombre exacto de la rama.
- **Alias multiplataforma:** El comando setup configura el alias g en Unix y Windows de forma automática, con implementaciones de infra separadas por sistema operativo.

GitHub: <https://github.com/jannael/glinter>

Demo: <https://glinter.jannael.com>

EDUCACIÓN

Tecnico en Mecatronica | CECYTEM

MM/YY - MM/YY

- **Concurso internacional de python:** Gane un concurso como lider de un equipo de dos personas desarrollando retos en python.
- **Promedio nacional:** Fui reconocido como el mejor promedio a nivel nacional de mi carrera.

CERTIFICACIONES

Constancia AWS Cloud Practitioner Essentials Santander

Credencial

<https://github.com/jannael/jannael/raw/main/academics/Constancia%20AWS%20Cloud%20Practitioner%20Essentials.pdf>

- **AWS esenciales:** Manejar los servicios de AWS, como IAM, S3, EC2, RDS, CloudFront, Lambda, etc.
- **Cloudfront:** Utilizar el servicio de Cloudfront para distribuir contenido estático a través del mundo, para una carga instantánea.
- **Billing:** Utilizar el servicio de Billing para gestionar y monitorear los costos de los recursos de AWS.

Claude Code in Action

Credencial <https://github.com/jannael/jannael/raw/main/academics/Claude%20code%20in%20action.pdf>

- **Agentic coding:** Utilizar Claude Code para delegar tareas de desarrollo complejas, desde implementación hasta refactoring, con contexto completo del proyecto.

- **Prompt engineering:** Estructurar instrucciones efectivas para obtener resultados precisos y consistentes en flujos de desarrollo automatizados.
- **Flujos de trabajo con IA:** Integrar Claude Code en el ciclo de desarrollo real, combinando revisión de código, generación y debugging asistido.

Constancia de Participación Academia STEM - RetoPY

Credencial

<https://github.com/jannael/jannael/raw/main/academics/Constacia%20de%20Participacion%20Academia%20STEM.pdf>

- **RetoPY:** Concurso internacional de programación organizado por Academia STEM, en el que obtuve el primer lugar.

React Junior Developer - Certificates.dev

Credencial <https://github.com/jannael/jannael/raw/main/academics/React%20Junior%20Developer.pdf>

- **React esenciales:** Dominar JSX, composición de componentes, props, children y las reglas fundamentales del modelo de componentes de React.
- **Hooks y estado:** Gestionar el estado con useState, entender el ciclo de renderizado, snapshots de estado y cuándo usar useRef para evitar re-renders innecesarios.
- **Formularios y eventos:** Manejar interacciones con el sistema de eventos de React, implementar formularios controlados y no controlados.

IDIOMAS Inglés | Español