

Yasmany Santalla Pereda

Fecha de Nacimiento: 19/09/1988

Nacionalidad: Cubana

Dirección Particular: Pinar del Río, 20100, Cuba

Télefono: +(53) 54876885

Correo Electrónico: ysantalla88@gmail.com

Cuenta de Github: <https://github.com/ysantalla>

Cuenta de LinkedIn: <https://linkedin.com/in/yasmany-santalla-pereda-964878108>



PERFIL

Habilidad para trabajar en equipo
Habilidad para asimilar nuevo conocimiento
Experiencia en el análisis y diseño de algoritmos
Experiencia de más de 10 años en programación orientada a objetos y patrones de diseño
Experiencia de más 5 años en el desarrollo de plataformas de software confiables, de alto rendimiento y escalables
Experiencia de más de 5 años en el desarrollo de aplicaciones en tiempo real y arquitectura de microservicios
Experiencia de más de 2 años en plataformas en la nube (AWS)

EXPERIENCIA DE TRABAJO

- Ingeniero de Software, DSpot Sp. z o.o. Polonia (Trabajo remoto desde Cuba):** (2020)
Desarrollo de la v2 de la aplicación "Lanetalk websocket"
- Desarrollador de pila completa, Multicuba Inc, EEUU (Trabajo remoto desde Cuba):** (2020)
Desarrollo de la plataforma "Entregas"
- Desarrollador Frontend, Buy Power Inc, Barcelona España (Trabajo remoto desde Cuba):** (2019-2020)
Desarrollo de los Módulos Administración de RFx y Sourcing de la aplicación eSourBuy
- Ingeniero de Software, Boukker Technologies, Inc Montreal Canadá (Trabajo remoto desde Cuba):** (2019-2020)
Migración de una aplicación monolítica a una arquitectura de microservicios
- Ingeniero de Software, Universidad de Pinar del Río (UPR), Pinar del Río, Cuba** (2012-2019)
Diseño, desarrollo y despliegue de varias aplicaciones web
- Desarrollador Frontend, Newit Inc Chile (Trabajo remoto desde Cuba):** (2017-2018)
Diseño y desarrollo de la aplicación Portal de Pagos

EDUCACIÓN

- Ingeniero en Ciencias Informáticas, Universidad de Ciencias Informáticas (UCI)** (2007 - 2012)

HABILIDADES

Lenguajes de Programación: Golang, Javascript/Typescript, Bash

Análisis y diseño de algoritmos: Algoritmos, Estructura de Datos, Programación Dinámica, Programación Reactiva, Programación Funcional y Programación Orientada a Objetos

Tecnologías: Scrum-Agile, Jira, Linux, Git, CD/CI, Unit testing, jest, jasmine, karma, Docker, Kubernetes, Amazon Web Services (AWS-CLI), Redis, Postgresql, MySQL, SQLite, MongoDB, Expressjs, Nestjs, MEAN, REST,

swagger, gRPC, GraphQL, RabbitMQ, Nats, Prisma, Firebase, Angular, HTML5, CSS3, Sass, Bootstrap, Material Design

LENGUAJES

Español: Nativo
Inglés: Profesional

EVENTOS

- ✓ 2nd Evento Provincial de Software Libre. UPR, Cuba 2012
 - ✓ **Torneos ACM-ICPC de programación competitiva.** UCI, Cuba 2010, 2011
 - ✓ Copa Pascal de Programación. UCI, Cuba 2010, 2011
-

CURSOS

- ✓ Fundamentos de Nestjs. 2020 <https://learn.nestjs.com/p/fundamentals>
- ✓ gRPC [Golang]: Construir Modernas API y microservicios. Udemy, 2019
<https://www.udemy.com/course/grpc-golang/>
- ✓ Arquitectura de Redes de Computadora. UPR, Cuba 2019
- ✓ Base de Datos Avanzadas. UPR, Cuba 2019
- ✓ Ingeniería de Software. UPR, Cuba 2019
- ✓ Sistemas Inteligentes. UPR, Cuba 2019
- ✓ Matemáticas Discretas / Matemática Computacional. UPR, Cuba 2019
- ✓ Curso de Informática Aplicada. UPR, Cuba 2015
- ✓ Migración de los servicios de red a software libre. UPR, Cuba 2014
- ✓ Administración Avanzada de GNU Linux. UCI, Cuba 2013