## Yasmany Santalla Pereda

Fecha de Nacimiento: 19/09/1988

Nacionalidad: Cubana

Dirección Particular: Pinar del Río, 20100, Cuba

**Télefono:** +(53) 54876885

Correo Electrónico: <u>ysantalla88@gmail.com</u> Cuenta de Github: <u>https://github.com/ysantalla</u>

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 patrónes 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):

Desarrollo de la v2 de la aplicación "Lanetalk websocket"

(2020)

(2020)

Desarrollador de pila completa, Multicuba Inc, EEUU (Trabajo remoto desde Cuba):

Desarrollo de la plataforma "Entregas"

(2019-2020)

Desarrollador Frontend, Buy Power Inc, Barcelona España (Trabajo remoto desde

Cuba):

Desarrollo de los Módulos Administración de RFx y Sourcing de la aplicación eSourBuy (2019-2020

Ingeniero de Software, Boukker Technologies, Inc Montreal Canadá (Trabajo remoto desde Cuba):

Migración de una aplicación monolítica a una arquitectura de microservicios

(2012-2019)

Ingeniero de Software, Universidad de Pinar del Río (UPR), Pinar del Río, Cuba

Diseño, desarrollo y despliegue de varias aplicaciones web

(2017-2018)

Desarrollador Frontend, Newit Inc Chile (Trabajo remoto desde Cuba):

Diseño y desarrollo de la aplicación Portal de Pagos

**EDUCACIÓN** 

(2007 - 2012)

Ingeniero en Ciencias Informáticas, Universidad de Ciencias Informáticas (UCI)

**HABILIDADADES** 

Lenguajes de Programación: Golang, Javascript/Typescript, Bash

**Analisis 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 <a href="https://learn.nestjs.com/p/fundamentals">https://learn.nestjs.com/p/fundamentals</a>
- √ 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