

Yordan Saldaña Barrera

Desarollador Web Frontend



Presentación

Desarrollador web con más de 3 años de experiencia como Frontend, trabajando principalmente con React y TypeScript. Recientemente formé parte del equipo Frontend de la empresa MediSprout. Anteriormente, trabajé como freelance. En todo este tiempo, he adquirido una sólida experiencia en el desarrollo de soluciones personalizadas para diversos clientes. Busco continuar mi carrera en el rol desarrollador, estoy abierto a nuevas herramientas y retos.



Experiencia Laboral

2024

2022

MediSprout

Empresa especializada en soluciones tecnológicas para el sector salud, enfocada en mejorar la comunicación y eficiencia entre proveedor y paciente.

- Fui parte de un equipo internacional y multicultural.
- Fui parte del equipo de desarrollo UI. Trabajo directo con
- Trabajé con React, Typescript, jquery, Redux, MUI y muchas librerías.
- Trabajo remoto, comunicación en inglés.
- Metodología SCRUM.

2022

2020

Freelance (Desarrollador Independiente)

Full-stack developer

(Montevideo, Uruguay)

- Trabajo de desarrollo de comercio electrónico
- Trabajé principalment con React, Redux, Node, MongoDb.

2017

2015

Geominera del Centro, UEB, Placetas

Administrator de Redes

(Placetas, Villa Clara, Cuba)

- Instalaciones y mantenimiento de hardware, software.
- Responsable de toda la Tecnología de la Empresa.
- Soporte y actualización de la página web de la empresa. (con CMS).

2014

2013

TISOFT Técnico

(Cienfuegos, Cuba)

- Cooperativa informática enfocada al sector privado.
- Tareas de gestión de software y hardware.
- Instalaciones y desarrollo de aplicaciones informáticas.



Contacto



yordansaldana8@gmail.com



+598 97 543 338

Address

Peñarol Montevideo, Uruguay



Habilidades

- React
- Javascript / Typescript
- Metodología SCRUM
- Base de Datos: (MySQL, PostgreSQL, MongoDB)
- Solución de Problemas
- Adaptabilidad
- Trabajo en Equipo



Languajes

Español

Nativo

Ingles

Intermedio



Referencias

Manuel Gonzalez

- Technical Project Manager en MediS-
- manu.g@medisprout.com
- +598 99 382 016

Juan Manuel Pereyra

- Tech Director en MediSprout
- juan.pereyra@medisprout.com

Pablo Lombardo

- Product Manager Coach
- pablo.lombardo@medisprout.com

- Full-stack Developer en Codigo del
- davidgivad@hotmail.com

2013 ↑ 2012

Oficina Nacional de Estadistica e Información (ONEI)

Supervisor del IPC (Índice de Precio al Consumidor)

(Cienfuegos, Cuba)

- Jefe de Departamento.
- Me encargaba de planificar actividades y dirigir los recursos humanos.
- Tuve reconocimiento por mi trabajo a nivel nacional.

2012 ↑ 2011

Oficina Nacional de Estadistica e Información (ONEI)

Ténico Informático

(Cienfuegos, Cuba)

- Tareas de montaje, configuración y mantenimiento de servidores (correo electrónico, ftp, mensajería instantánea, aplicaciones estadísticas...).
- Participación en el soporte, mejora y actualización de aplicaciones locales (sistemas estadísticos de escritorio, páginas web).

2011

Universidad de las Ciencias Informáticas.(UCI)

como estudiante

(La Habana, Cuba)

• TÉSIS: Desarrollé el WebService (.dll) del Sistema Nacional de Identidad del MININT. Utilizando tecnologías .NET, Visual Studio con C-sharp.

2011 ↑ 2006

Universidad de las Ciencias Informáticas.(UCI)

Estudiante Desarrollador

(La Habana, Cuba)

- En la UCI tuve la oportunidad de estar vinculado a proyectos internacionales y nacionales.
- Desempeñando el rol de Desarrollador.
- Trabajé principalmente utilizando el STACK WAMP (Windows, Apache, MySQL y PHP). También trabajé con C++, C-sharp y bases de datos relacionales como MySQL, SQL, PostgreSQL.



Educación

2011

2006



Universidad de las Ciencias Informáticas.(UCI)

La Habana, Cuba

Habilidades técnicas aprendidas:

- Programación en múltiples lenguajes.
- Diseño y gestión de bases de datos relacionales y no relacionales.
- Aplicación de metodologías ágiles.
- Conocimiento de tecnologías backend y frontend para desarrollo full-stack.
- Capacidad para analizar problemas complejos y diseñar soluciones efectivas.
- Evaluación y selección de tecnologías apropiadas para diferentes proyectos