



Luisa Porras Gómez

Desarrollador Junior - Tecnóloga Biomédica

Registro invima RH-202007-00080

Educación



Corporación Universitaria Minuto de Dios
• Ingeniería de Sistemas -7 Semestre

SENA

- Tecnólogo en Mantenimiento de equipos Biomédicos (2019)

Cursos y Talleres



UDEMY

- Curso universidad de Java desde 0 (2023)
- Curso GIT y Terminar (en curso)

Universidad de Antioquia

- Habilidades de programación, 600 horas (2021). Enfocado en los principios básicos de Java, Python, HTML, GIT y SQL.

Universidad del Rosario

- Diplomado en Fortalecimiento de iniciativas ciudadanas, 120 horas. (2017)

Experiencia Laboral



PHARMACEUTICAL SUPPLY CHAIN S.A.S
-Soporte de Servicios Senior (Julio 2020 - Activo)

- Soporte Técnico en calificaciones de equipos de refrigeración y calor húmedo.
- Soporte Técnico en control de calidad de aire medicinal.
- Calibración celdas de CO

FUNDACIÓN AMERICA SOLIDARIA COLOMBIA

-Cordinadora de Redes Juveniles (Septiembre 2019 - Junio 2020)

- Apoyo al área de cooperación de la fundación y línea de ESG.
- Generación de redes y movimientos juveniles en Colombia.

HOSPITAL UNIVERSITARIO SAN INGNACIO

-Aprendiz Tecnólogo Biomédico (Junio 2019 - Diciembre 2019)

- Realizar mantenimientos Preventivos y correctivos a equipos biomédicos.
- Aplicar normas técnicas y de seguridad tanto para el paciente como para el operador, en la manipulación de los equipos biomédicos generales.

Información de Contacto



(+57) 3196896295 - 3012995602



luisaporrasg@gmail.com
luisa.porras@uniminuto.edu.co



[Luisaporrasg](#)



[Luisaporrasg](#)



Bogotá / Cali , Colombia



Skills



- Java, JavaScript, HTML, CSS, Python, SQL
- Front End & Back End Codigo

Perfil

Ingeniera de sistemas en formación con una sólida base en programación, abarcando lenguajes como Java, JavaScript, Python, SQL, HTML y CSS3 con uso de framework como Bootstrap. Mi formación académica respaldada por la universidad se complementa con una pasión innata por la resolución de problemas y la creatividad en el desarrollo de soluciones informáticas. He ampliado mis conocimientos a través de cursos especializados que han fortalecido mis habilidades técnicas y mi pensamiento lógico para abordar desafíos. Además, me destaco por mi enfoque proactivo y mi dedicación al aprendizaje continuo en un entorno dinámico, plasmando en este una comunicación efectiva, resolución de conflictos y relaciones interpersonales.