

## Analista y desarrollador de sistemas de información

Teléfono: 317 6201788

Dirección: Cra 24f2 #82-11

E-mail: [joanhurtado134@outlook.es](mailto:joanhurtado134@outlook.es)

# Joan Sebastián Hurtado Angulo

## Perfil Profesional

Aprendiz del tecnólogo Análisis y desarrollo de sistemas de información (SENA), con experiencia en los lenguajes de programación Java, JavaScript, PHP y Python y manejo de bases de datos MySQL, Oracle database, SQLDeveloper PL/SQL y Java Derby.

## Formación complementaria

Desarrollo Web con PHP-  
SENA (40 horas)  
Curso básico de JavaScript- Platzi  
(40 horas)  
Curso básico-intermedio con Python-  
SoloLearn (40 horas)

## IDIOMAS

Español: Nativo

Inglés: Intermedio-  
avanzado (B2)

## PROGRAMA

Excel	●●○○○
Word	●●●○○
Power point	●●●●○
Sublime text	●●●●○
XAMPP - LAMPP	●●●●○

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

Actualmente  
Cali

Servicio nacional de aprendizaje SENA  
Aprendiz

Tareas realizadas:  
He realizado un CRUD usando java con interfaz, una calculadora científica funcional usando java, Interfaz de usuario usando HTML CSS Bootstrap JQuery y JavaScript, formulario de registro de productos usando PHP y aplicación de creación de notas con conexión a la base de datos apache Derby y con envíos de correo usando Java mail.

He trabajado con la metodología ágil SCRUM, el patrón de diseño MVC y con el modelo de calidad PSP-0 y PSP 0.1

## ESTUDIOS

2021 Buenaventura	Bachiller académico Institución educativa José María Cabal
----------------------	---

2022 Buenaventura	Técnico laboral en ingles comunicativo Academia de ingles New Generation
----------------------	---

Actualmente Cali	Análisis y desarrollo de sistema de información SENA
---------------------	---

*Etapas practica:* 19/10/2023 hasta 17/04/2024

## REFERENCIAS

**Jhon Erick Hurtado**  
JR|operador de planillas y  
cobros Teléfono: 3233837264  
E-mail [05cholito@hotmail.com](mailto:05cholito@hotmail.com)

**Doris Dayana Angulo**  
Profesora  
Teléfono 3188347436  
E-mail [jjdayi1977@gmail.com](mailto:jjdayi1977@gmail.com)