



Desarrollador

Educación

TECNÓLOGO: ANÁLISIS Y DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

SENA

30/09/2022

TÉCNICO: CONTABILIZACIÓN DE OPERACIONES COMERCIALES Y FINANCIERAS

SENA

29/11/2019

BACHILLER ACADÉMICO

COLMERCEDES

29/11/2019

Conocimientos

- | | |
|--------------|-------------|
| ♦ ANGULAR | ♦ .NET Core |
| ♦ HTML | ♦ .NET |
| ♦ CSS | ♦ C# |
| ♦ JAVASCRIPT | ♦ API REST |
| ♦ SQL | ♦ GIT |
| ♦ SOAP | ♦ PHP |



Contacto

+57 302 5245377



Correo

thylar223@gmail.com



Ubicación

Bucaramanga, Santander

Andrés Martínez

Desarrollador

Perfil

Soy Juan Andrés Pinzón Martínez, apasionado por la programación, una persona de aprendizaje autónomo, emprendedor, proactivo, capaz de proponer iniciativas con una sana competitividad y una meta clara, responsable y dispuesto en todo momento a dar lo mejor de mí para garantizar con éxito los resultados de todo proceso.

Experiencia

Programador - Analista

Actual

SYSCOM / Bucaramagana, Santander

Actualmente me encuentro realizando mantenimiento y desarrollos como programador Full-stack según requerimientos de la empresa, siguiendo sus estándares y en los lenguajes solicitados.

Desarrollos Web con Front-end en Angular y Back-end en C# usando el Framework .NET Core 5, una de estas aplicaciones web desarrolladas cumplía con la funcionalidad de generar los eventos de la DIAN a las facturas para convertirlas en un título valor.

Desarrollos de escritorio se han realizado en C# usando .NET Framework, en Windows Forms.

Implementación de nuevos módulos en diversas paginas web en PHP.

Implementación de bases de datos SQL Server.

Aprendiz SENA

6 Meses

SYSCOM / Bucaramagana, Santander

A cargo del desarrollo de la reestructuración de un sistema de facturación electrónica (Analista, definición de estructura de la base de datos, programador Front-end y Back-end).

Desarrollo:

Para el banco de datos se implemento una base de datos relacional (SQL Server).

Para el Back-end se utilizo un API REST en el lenguaje de programación C# usando el Framework .NET Core 5 y su Entity Framework, haciendo uso de la programación asíncrona, peticiones a Web Services para enviar información a la DIAN, manejo de consultas, subconsultas y procedimientos almacenados SQL.

Para el Front-end se hizo uso de el Framework Angular, se implemento la carga diferida (Lazy Loading), manejo de Bootstrap para agilizar el diseño de los componentes.

Para el control de versiones se implemento el uso de GIT.

Resultado:

Con este desarrollo se logro un aumento significativo de velocidad en que los clientes reportan su facturación legal y la agilización del control de sus datos.

Intereses



Estudiar



Música



Leer



Emprender

