

San José del Guaviare, 15/03/17 *Nota: Recibi el 29/03/2017*

Ingeniero

EZEQUIEL TARAZONA MURILLO

Coordinador Académico

CDATTG

San José del Guaviare

Asunto: Presentación Etapa productiva

SENA - REGIONAL GUAUVIARE

Radicación Recibida

No: 1-2017-000606

29/03/2017 05:20:55 P.M.

Destinatario: 951060

Cordial Saludo

Con el fin de presentar propuesta para realizar la Etapa productiva del programa de formación profesional del técnico en programación de software, con número de ficha: 1132318 solicito me asignen instructor para el respectivo seguimiento, con las siguientes especificaciones:

MARQUE TIPO DE ALTERNATIVA

➤ PASANTIA

PROYECTO: Gestor de Inventario Boutique María Fernanda (GIBMAFE).

El proyecto se realizará para brindar a la boutique **MAFE**, un sistema de inventarios (Administrar, Optimizar u Organizar Base De Datos de los productos ingresados a la tienda y los productos vendidos) en mejoría hacia el usuario. Generando beneficios en tiempo real para la boutique **MAFE**, volviéndola más eficiente en su manejo del producto que en este caso son prendas de vestir.

EMPRESA: **BOUTIQUE MARIA FERNANDA**

DIRECCION: carrera 9ª #53-57 sur barrió Abraham Lincoln -Bogotá D.C

FUNCIONES: **Desarrollador de Software**

HORARIO DE TRABAJO: 9:00 am - 10:00 pm


FECHA DE INICIO: 15/03/2017

NOMBRE DE JEFE INMEDIATO: **Rosa Elena Mendoza Olaya**

CORREO ELECTRONICO: **Ulindas2011@hotmail.com**

CELULAR: **313-3957-636**

Agradezco su Amable colaboración


1033752674 de Bogotá

CRISTHIAN DANILO CARRILLO MENDOZA

C.C: 1033752674

Cel.: 3183448285

Email: **stmendoza@gmail.com**

Dirección: Diagonal 49g sur #6-33 ap.303 Barrio Molinos del Sur -Bogotá D.C

- Por normativa ISO/IEC 15504 se debe tener un administrador de contraseñas y de reportes (Lo cual no se mencionó en el documento presentado)

- Se debe realizar pruebas y depuraciones documentadas y soportadas en el manual de programador

Las evidencias o productos se deben entregar de acuerdo al siguiente cronograma:

- Mes 1:
 - StakeHolders (Formato en Excel)
 - SRS (Formato en PDF)
- Mes 2:
 - UML (Gráficos en informe formato PDF)
 - MER (Gráficos en informe formato PDF)
- Mes 3, 4 y 5:
 - Desarrollo de la Base de datos
 - Desarrollo de la interfaz
 - Instalador de la aplicación

En estos 3 meses el aprendiz debe proporcionar la dirección del repositorio (<https://github.com/>) y entregar mes a mes adelantos de su desarrollo por medio de Bitácoras semanales de su labor.

- Mes 6:
 - Pruebas y depuraciones (Documento en formato PDF)
 - Manuales (Usuario y programador en formato PDF)