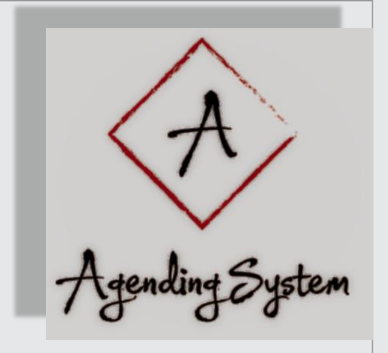


#### FORMACIÓN TRIMESTRE V ADSI



Felipe Rincón Juan David Martin Gloria Stefany bohorquez Karen Bustamante

**Agending System** 



## Introducción



Desarrollar un software que permite el encuentro entre emprendedores, empresarios, inversores e instituciones que buscan lograr acuerdos para abrir oportunidades de compra o venta de servicios, productos o procesos.

# Descripción del problema

En la actualidad algunas empresas no cuentan con un sistema que les permita controlar el cronograma de actividades a tratar en las ruedas de negocios, a causa de la deficiencia asignada de citas a los proveedores

# Objetivo general



Desarrollar una sistema de información web que facilite la gestión de citas y automatización en el proceso de agendamiento para las ruedas de negocios.

# Objetivos específicos



- Definir los requerimientos del Software
- Aplicar los instrumentos para el levantamiento de la información seleccionado.
- Cuantificar los resultados obtenidos con el instrumento
- Clasificar la información recolectada
- Analizar la información recolectada
- Diseñar la base de datos
- Diseñar la interfaz del Software
- Desarrollar la base de datos
- Desarrollar la interfaz del Software
- Realizar las pruebas necesarias

### Alcance



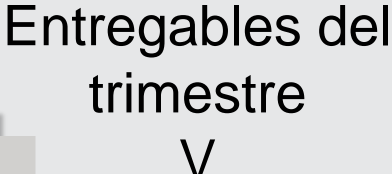
El alcance del proyecto es el desarrollo de un sistema de información web de agendamiento de citas el cual permitirá parametrizar los eventos

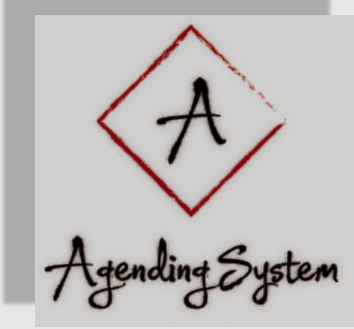
La captura de información se realizará por medio de un formulario. El lenguaje de programación a utilizar es PHP con conectividad a una base de datos MySql.



El empleo es de todos

Mintrabajo









www.sena.edu.co

### Manual técnico





# Prototipo



http://127.0.0.1:8000



## Pruebas



#### Pruebas Funcionales

Pruebas automatizadas

#### Pruebas de Caja Negra

• Casos de prueba

### Anexos



- Recolección de información.
- Requerimientos funcionales y no funcionales
- Diagrama de flujo.
- Diagrama de Clases.
- Diagrama Modelo Relacional.
- Diccionario de datos.
- Diagrama de Distribución.
- Wireframe.
- Plantilla Gestión del Proyecto
- Casos de uso
- Sistema de control de versiones
- Manual técnico.
- Plan de trabajo.



#### GRACIAS

Línea de atención al ciudadano: 018000 910270 Línea de atención al empresario: 018000 910682



www.sena.edu.co