

**Universidad de Guayaquil**

**Facultad de Ciencias Matemáticas y Físicas**

**Carrera de Software**

**GRUPO G**

**NOMBRES DE LOS INTEGRANTES:**

* Morales Moreira Carolina Sheznarda (Líder).
* Arias Vargas Jhonny Danilo.
* Franco Vera Jose Rodolfo.
* Rivera Quiroz Alexander Joel.
* Centeno Tapia Rafael Vicente.
* Caicedo Guaman Lesley Andrea.

**ASIGNATURA:**

Construcción de Software

**PARALELO:**

SOF-S-MA-6-1

**TUTOR:**

Ing. Parrales Bravo Franklin Ricardo.

**FECHA DE ENTREGA:**

28 de febrero del 2023

**Gestión de recaudación municipal de impuestos de vehículos**

**Alcance del Sistema**

El alcance de un proyecto de gestión de recaudación municipal de impuestos de vehículos podría incluir lo siguiente:

Identificación y registro de los vehículos propiedad de residentes del municipio.

Diseño y desarrollo de un sistema de gestión de impuestos de vehículos que permita a los residentes realizar el pago de los mismos de manera rápida y sencilla.

Implementación de un proceso de notificación y recordatorio para los residentes que deben pagar el impuesto de vehículos.

**Listar y describir los módulos/componentes que se van a implementar durante el primer parcial.**

* Módulo de presentación
* Módulo de lógica de negocio
* Módulo de acceso a datos

**Definir también las tecnologías a ser usadas (frameworks, IDEs, lenguaje, etc).**

* **Frameworks:** SpringBoot
* **IDEs:** Eclipse, Visual Studio Code
* **Lenguaje:** Java, HTML, CSS, Typescript