PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA MADRE Y MAESTRA FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA ESCUELA DE INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN Y TELECOMUNICACIONES

Programación Web - ISC-415 Proyecto Final

Objetivos:

- 1. Aplicar todos los conocimientos básicos y fundamentales sobre HTML, CSS, Javalin y JavaScript.
- 2. Abstraer los requerimientos básicos de un cliente y realizar el modelo, diseño e implementación del proyecto .

Desarrollo.

Los estudiantes realizarán cada uno de los requerimientos asignados a sus respectivos proyectos. Deben cuidar la presentación del sistema así como la funcionalidad, siempre dándole más prioridad a este último. Pueden utilizar una plantilla CSS para tener un producto más acabado. La gestión de los cambios deben ser trabajados en el control de versiones sobre **GIT**. Los estudiantes deben enviar sus cambios sobre el mismo proyecto que están implementando y trabajar de una manera colaborativa.

Forma de Entrega:

La entrega será una presentación del proyecto en (10 minutos) con un vídeo bajo la plataforma youtube con **su respectivo reporte**; la presentación debe cubrir cada unos de los requerimientos solicitado en el proyecto trabajado. La base de datos a utilizar será el motor H2 en modo servidor. Deben enviar el proyecto al repositorio del servidor de control de versiones y tener disponibles el script para la generación de la base de datos de forma automática la primera vez que se ejecuta conjunto **al diseño entidad-relación**.

Evaluación de los proyectos:

Los proyecto realizados deben utilizar las siguientes tecnologías como mínimo:

- HTML
- CSS
- Plantilla
- Modelado de objetos
- Javalin
- ORM
- JavaScript
- Publicación de proyecto

Entre mas innovación e investigación utilicen en el proyecto, podrán ganar puntos extras. Tienen libertad para agregar requerimientos que no se encuentren en los planteados.

Sistema para Acortar URL

El sistema a desarrollar será utilizado para obtener una URL y devolver una nueva URL desde el domino del proyecto donde se muestre los acceso, referencia, gráficos de uso, etc. Ver la funcionalidad del proyecto Bitly https://bitly.com/.

Los requerimientos que debe contar la aplicación son:

- 1. Incluir todos los requerimientos enunciados el 2do parcial.
- 2. A la hora de agregar un nuevo enlace, el sistema debe presentar una vista previa del recurso. Pueden ver las siguientes librerías Microlinkhq o Link preview, entre otros.
- 3. Se quiere que vista donde se visualizan todas las URL acortadas por un usuario logueado funcione de sin conexión. Utilizar Service Workers y persistencia del navegador.
- 4. Crear un servicio REST, SOAP y gRPC que realice las siguientes operaciones:
 - 1. Listado de las URL publicadas por un usuario incluyendo las estadísticas asociadas.
 - 2. Creación de registro de URL para un usuario retornando la estructura básica (url completa, url acortada, fecha creación, objeto de estadística y la imagen actual del site (vista previa) en base64.
- 5. Para el servicio REST es necesario implementar un esquema de seguridad basado en JWT.
- 6. Crear un cliente en cualquier plataforma que implemente las operaciones publicadas por el API REST.
- 7. Crear un cliente en cualquier plataforma que implemente las operaciones publicadas por el API SOAP.
- 8. Crear un cliente en cualquier plataforma que implemente las operaciones publicadas por el API gRPC.