

Informe Taller 3

Raysa Karina Diaz Cifuentes

2072871

Grupo: H2

*Escuela de ingeniería de sistemas e informática
Universidad Industrial de Santander*

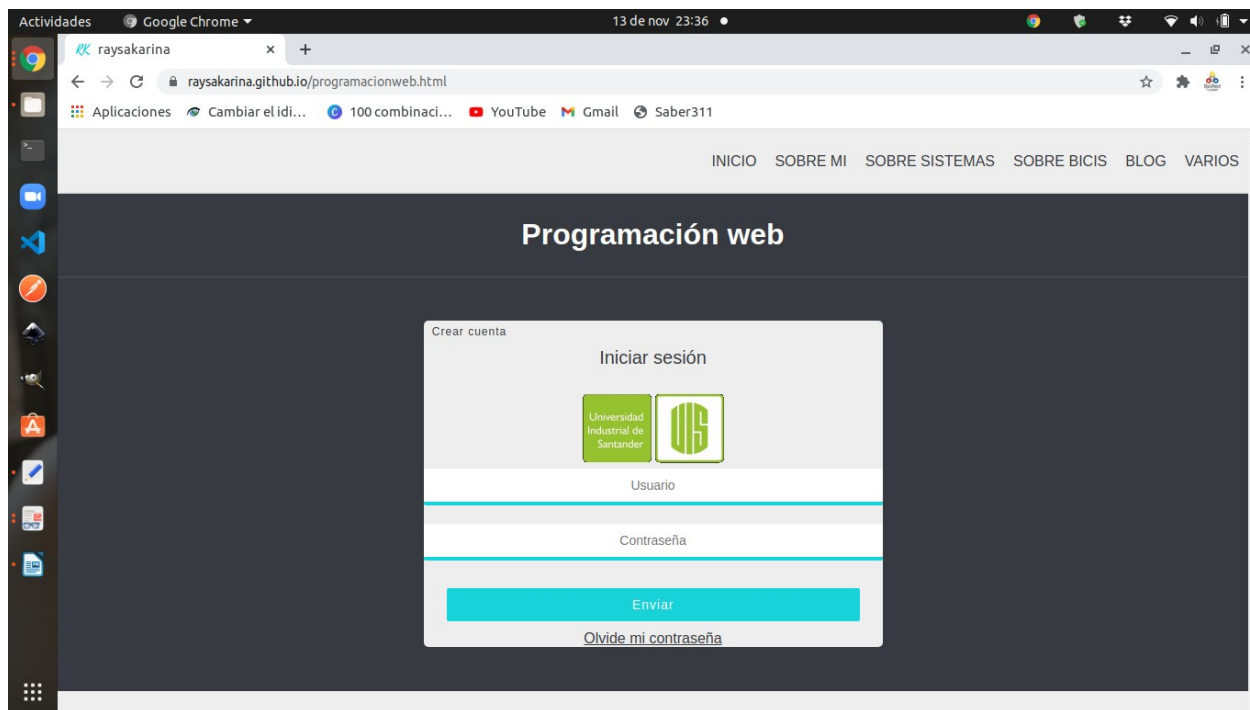
12 de noviembre de 2020

Desarrollo taller 3

1.

Crear una pagina inicial de login la cual debe tener la siguiente estructura.

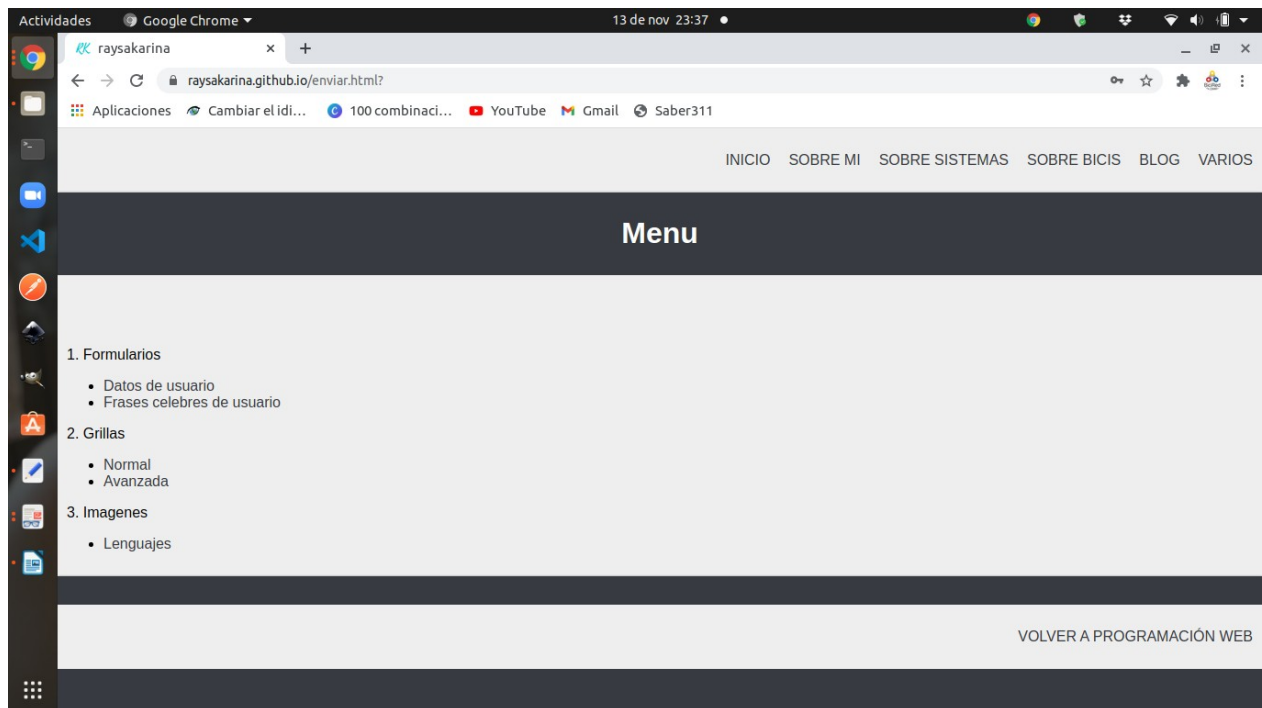
Rta:



2.

El enviar debe direccionar a una pagina en la cual debe aparecer la siguiente lista la cual debe funcionar como menú.

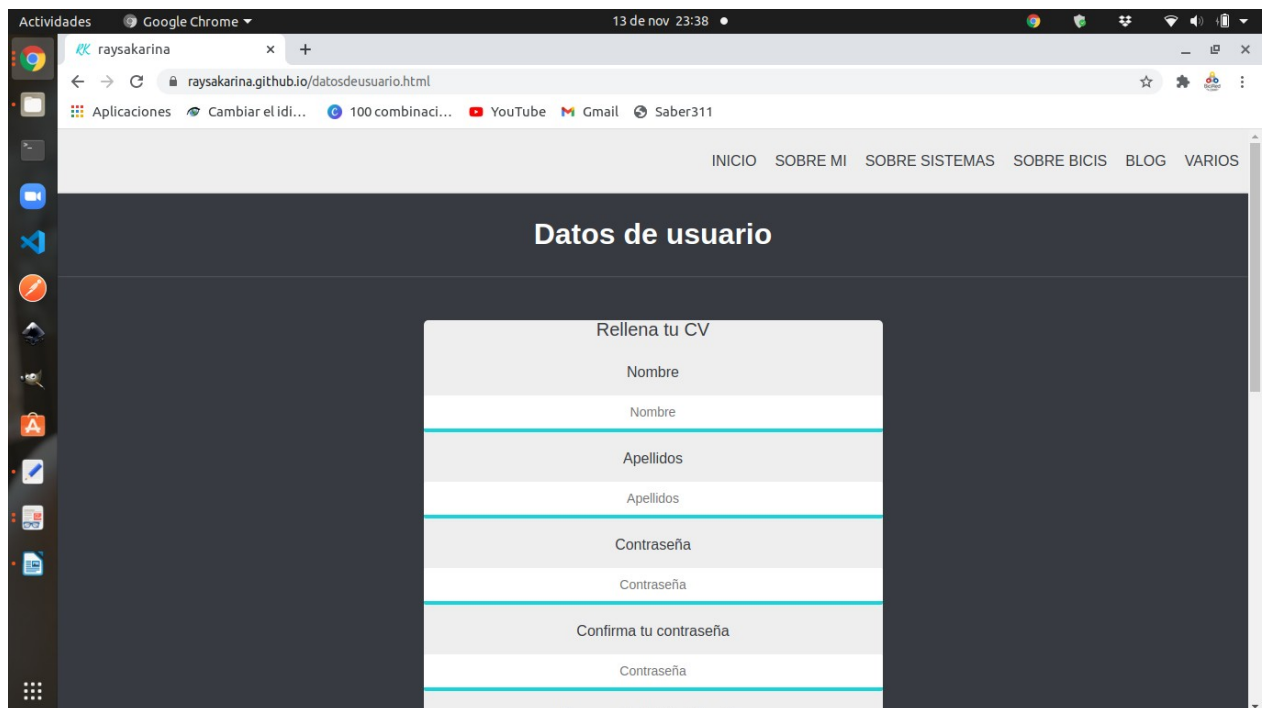
Rta:



3.

Datos usuario.

Rta:



Actividades Google Chrome 13 de nov 23:39

raysakarina x +

raysakarina.github.io/datosdeusuario.html

Aplicaciones Cambiar el idi... 100 combinaci... YouTube Gmail Saber311

Contraseña

Documento de identificación

TI Número

Sexo

☐ Mujer ☐ Hombre ☐ Prefieres no decirlo

Adjunta tu foto de perfil

Elegir archivos No se eligió archivo

Cargo

☐ Estudiante ☐ Profesor ☐ Otro

Datos personales

¿En que departamento naciste?

Amazonas

Fecha de nacimiento

DD de Enero del

AAAA

Temas de interes

ERP, CRM, Business intelligence

Actividades Google Chrome 13 de nov 23:39

raysakarina x +

raysakarina.github.io/datosdeusuario.html

Aplicaciones Cambiar el idi... 100 combinaci... YouTube Gmail Saber311

Elegir archivos No se eligió archivo

Cargo

☐ Estudiante ☐ Profesor ☐ Otro

Datos personales

¿En que departamento naciste?

Amazonas

Fecha de nacimiento

DD de Enero del

AAAA

Temas de interes

ERP, CRM, Business intelligence

Guardar cambios

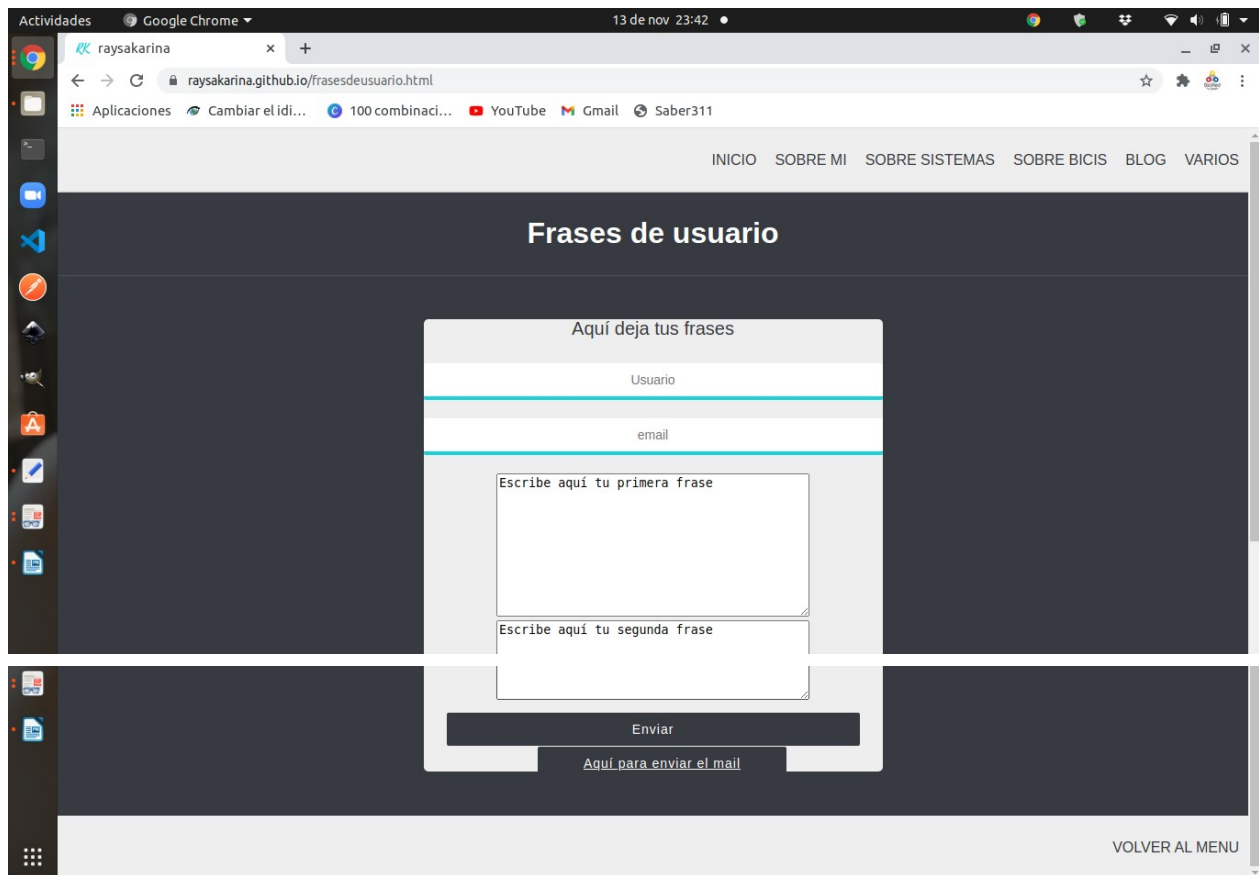
Borrar datos introducidos

VOLVER AL MENU

4.

Fases celebres de usuario: debe poderse colocar el nombre de usuario y en texto de área se debe poder colocar dos frases en la cual se debe poder elegir la frase principal toda agrupados (ejemplo datos personales anterior) a demás debe poseer dos botones uno de envía el cual debe retornar al menú y el otro de envió de email el cual debe enviar un correo.

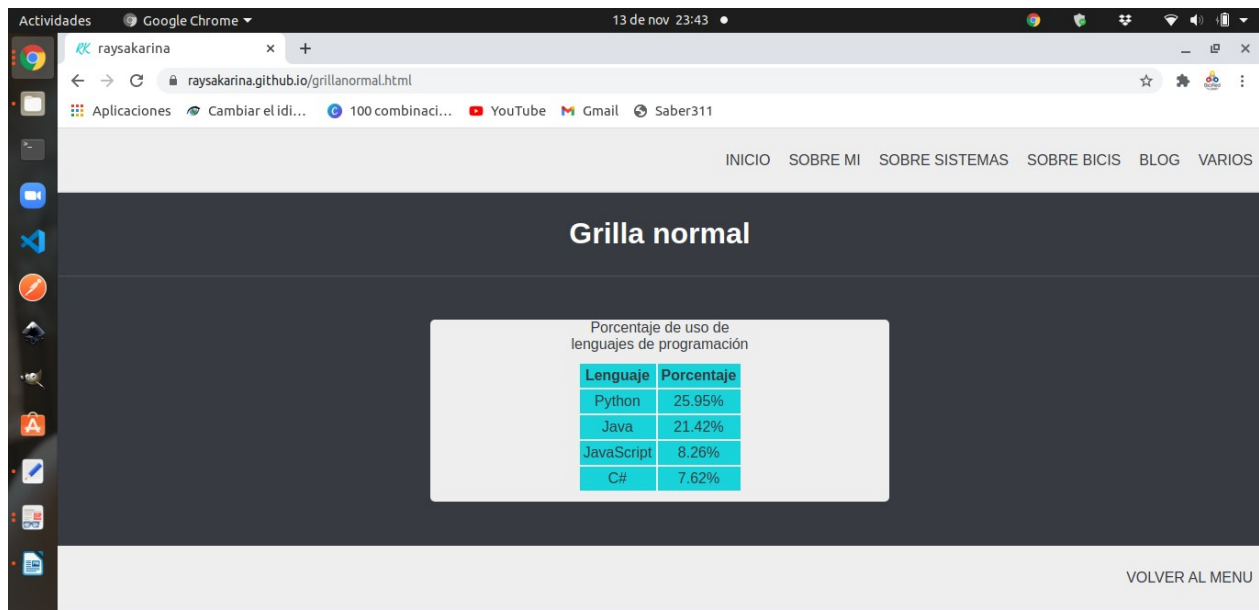
Rta:



5.

Normal: con botón de retorno a menú.

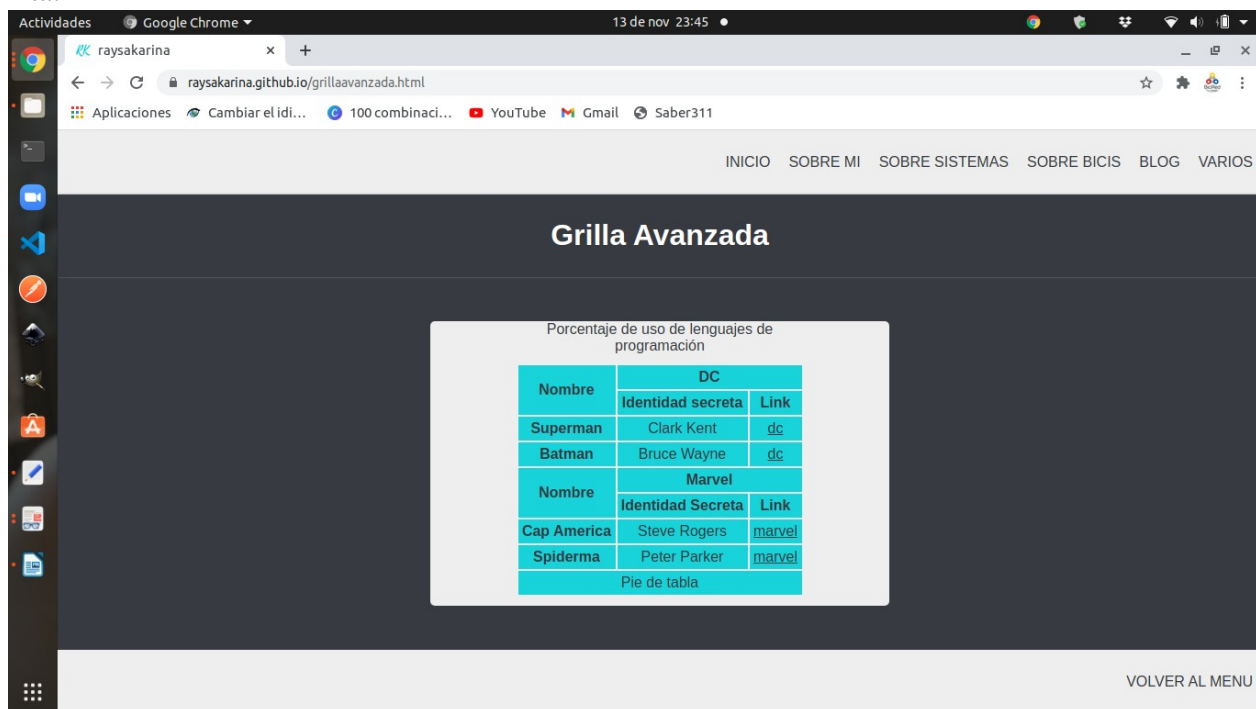
Rta:



6.

Avanzada: con botón de retorno a menú.

Rta:



7.

Lenguajes: imágenes del lenguaje con descripción, link a cada página del lenguaje con botón de retorno a menú. Java, C, Python, C#, C++, Visual Basic. NET, JavaScript, PHP, SWIFT, SQL, Ruby.

Rta:



JavaScript

Java es un lenguaje de programación y una plataforma informática que fue comercializada por primera vez en 1995 por Sun Microsystems. Hay muchas aplicaciones y sitios web que no funcionarán, probablemente, a menos que tengan Java instalado y cada día se crean más. Java es rápido, seguro y fiable.

Ver más en: [Java](#)

Ruby

Ruby es un lenguaje de programación interpretado, reflexivo y orientado a objetos, creado por el programador japonés Yukihiro "Matz" Matsumoto, quien comenzó a trabajar en Ruby en 1993 y lo presentó públicamente en 1995. Combina una sintaxis inspirada en Python y Perl con características de programación orientada a objetos similares a Smalltalk.

Ver más en: [Ruby](#)

PHP

PHP es un lenguaje de programación de uso general que se adapta especialmente al desarrollo web.² Fue creado inicialmente por el programador danés-canadiense Rasmus Lerdorf en 1994. En la actualidad, la implementación de referencia de PHP es producida por The PHP Group. PHP originalmente significaba Personal Home Page (Página personal), pero ahora significa el inicialismo recursivo PHP: Hypertext Preprocessor.

Ver más en: [PHP](#)

SQL

SQL (por sus siglas en inglés Structured Query Language; en español lenguaje de consulta estructurada) es un lenguaje de dominio específico utilizado en programación, diseñado para administrar, y recuperar información de sistemas de gestión de bases de datos relacionales.² Una de sus principales características es el manejo del álgebra y el cálculo relacional para efectuar consultas con el fin de recuperar, de forma sencilla, información de bases de datos, así como realizar cambios en ellas.

Ver más en: [SQL](#)

Swift

Swift es un lenguaje de programación multiparadigma creado por Apple enfocado en el desarrollo de aplicaciones para iOS y macOS. Fue presentado en la WWDC 2014⁷ y está diseñado para integrarse con los Frameworks Cocoa y Cocoa Touch; puede usar cualquier biblioteca programada en Objective-C y llamar a funciones de C.

Ver más en: [Swift](#)

VB

Visual Basic

Visual Basic (VB) es un lenguaje de programación dirigido por eventos, desarrollado por Clán Cooper para Microsoft. Este lenguaje de programación es un dialecto de BASIC, con importantes agregados. Su primera versión fue presentada en 1991, con la intención de simplificar la programación utilizando un ambiente de desarrollo.

Ver más en: [Visual](#)

VOLVER AL MENU

Observaciones:

El repositorio raysakarina.github.io es público y se encuentra en:

<https://github.com/raysakarina>