TPO Desarrollo Web HTML, CSS, Javascript, Github

Comisión #23519 Grupo 12

Integrantes: Carina Rodrigues, Sofía Pizzamus, Josefina Moreno

Representante: Josefina Moreno

Respecto a las condiciones de presentación:

- Este proyecto cuenta con 6 páginas HTML, de las cuales no todas están completamente desarrolladas. Las páginas que se han desarrollado son: Index, Nosotras, Formulario de Contacto, Tips útiles, Problemas en las plantas (parcialmente). La página Clasificación de plantas aún se encuentra en construcción.
- Se han utilizado etiquetas semánticas para estructurar el contenido del sitio (header, footer, body, section, etc).
- Se incluye un formulario de contacto con validación mediante javascript.
- Se han incorporado íconos de Favicon en footer, fuentes de Google fonts en toda la página e Iframe en la página de Formulario.
- Se han incluido elementos responsive en Index, Nosotras, Tips, Form y Problemas.
- El header de todas las páginas posee animación, al igual que el logo.
- El index de este proyecto posee su body hecho en grid template areas.
- No se ha utilizado bootstrap.
- Revisar Cómo se usaba GITHUB PAGES.
- Hemos trabajado de manera grupal el estilo de la página, la búsqueda de imágenes optimizadas o vectorizadas y fuentes, la gama de colores y los textos utilizados para cada sección.

Documentación Preliminar del Proyecto - Sitio Web Institucional de REPLANTEAR

CAC Full Stack Python - Comisión #23519 - 2023 Grupo 12 - Rodrigues Cabrita, Pizzamus, Moreno

1. Título y Descripción del Proyecto:

• Título: "Replantear"

•Logo:



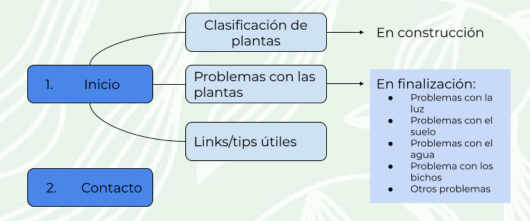
• Descripción: Creación de un sitio web de cuidados de las plantas, con el objetivo de acompañar, entrenar y sugerir modos de mantener distintas especies vegetales saludables y fuertes a partir de tips, comentarios, sugerencias e información útil.

2. Público Objetivo:

• Público: Personas que quieran o necesiten apoyo y acompañamiento para el cuidado de sus plantas de interior o exterior por vía remota. Personas interesadas en el cuidado de las plantas y aquellas con experiencia previa que quieran compartir sus saberes.

3. Estructura del Sitio:

- Inicio
- Contacto
- Nosotras
- Tips comunidad



3. Nosotras





CAC Full Stack Python - Comisión #23519 - 2023 Grupo 12 - Rodrigues Cabrita, Pizzamus, Moreno

4. Diseño y Estilo:

- Estilo visual: Urbana, jovial y amistosa.
- Colores: Sepia, Verde, Blanco, Aguamarina y Negro.
- Tipografía: Montserrat, fuente de Google Fonts de estilo sans serif con sutiles ajustes ópticos.

5. Contenido y Funcionalidades:

• Contenido: Textos informativos, imágenes de diversos tipos y variedades de plantas, imágenes alusivas al contenido, formularios, enlaces afines.

• Funcionalidades:

Formulario de contacto funcional, formulario de publicación de tips útiles, información sobre el cuidado de plantas, consejos.

6. Integrantes del Equipo y Representante:

• Equipo: Josefina (Representante, enlace con el profesor, contenido), Carina (Diseño Responsive, animaciones), Sofía(Formularios y Estilo).

7. Cronograma Tentativo:

- Diseño y planificación: 2 semanas
- Desarrollo y programación: 4 semanas
- Creación de contenido: 2 semanas

Recorrido del proyecto:

Organización del proyecto:

Debatimos la temática por WhatsApp y Google Meet hasta encontrar la propuesta elegida.

Nos dividimos las páginas (una cada una) y empezamos a diseñar, compartiendo en nuestro grupo de whatsapp distintos estilos para unificar criterios comunes al sitio. Se armó un repositorio (de tantos otros que se armaron a modo piloto) en el que a partir del main, creamos otras ramas sobre las cuales cada una fue trabajando en su html. Luego realizamos push y pull requests, commiteamos y mergeamos hasta llegar a este resultado final.

	Agosto 2023	Septiembre 2023	Octubre 2023
Ì	El grupo se conforma el	Para principios de	Para inicios de octubre
	3 de agosto del 2023.	septiembre definimos la	ya teníamos toda la
	Tenemos un grupo de	estética y paleta de	información de cada
H	whatsapp en el cual nos	colores del sitio, así como	página a utilizar,
	vamos conociendo,	el banco de fotos a	comenzamos a revisar el
ч	poniendo de acuerdo y	utilizar.	css para encontrar
	comenzando a armar la	Trabajamos mirando los	incongruencias y
	idea principal.	ejemplos de TPO que	conflictos.
		figuran en el portfolio de	Consensuamos utilizar
	Para la última semana	CAC.	comentarios en el html y
	de agosto tenemos	Comenzamos a utilizar	en el css para identificar
Н	temática específica del	github para mediados	lo que es de cada una de
	sitio. Trabajamos	de septiembre,	las páginas.
	mediante google drive,	descubriendo la	El 8 de octubre nuestra
	en una carpeta	versatilidad y a su vez lo	compañera Luciana
J	compartida con un	complejo de dicha	decide dejar el proyecto.
П	archivo jamboard en el	plataforma.	Unificamos estética en
Ź	que cada una volcó	Definimos el logo y el	todo el sitio, revisamos
	esquemáticamente	favicon.	responsividad,
	cómo imaginaba el sitio	Utilizamos grid template	
	web.	areas en algunas de las	Revisamos Iframe, íconos
	///////////////////////////////////////	partes del sitio.	y animaciones, colocamos atributos
J	Realizamos varios	Comenzamos a utilizar	obligatorios atributos obligatorios en los
	encuentros por la	git desde el VSC (mucho	formularios.
	plataforma google meet	más cómodo y accesible	
	para continuar	que desde Git Bash).	
	poniéndonos de acuerdo	Afinamos cuestiones	
	respecto a cómo	generales del html.	
	abordarlo y sobre qué	Mergeamos las páginas	
	áreas o problemáticas	específicas de cada una,	
	nos íbamos a abocar.	teniendo la versión más	
		actualizada.	

8. Recursos Externos:

• Integración de Iframe para ampliar la información alusiva.

9. Desarrollos Futuros y Mejoras Potenciales

- Clasificación de plantas: Cuestionario interactivo para conocer la familia relativa de la planta que el usuario necesite identificar.
- Mayor responsividad.
- Integración de elementos en tiempo real.

CAC Full Stack Python - Comisión #23519 - 2023 Grupo 12 - Rodrigues Cabrita, Pizzamus, Moreno

10. Contacto:

• Email del Representante: <u>josefinarmoreno@gmail.com</u>

11. Fecha de Entrega:

•27/10/2023

Misión:

Nuestro proyecto comenzó desde pensar un tema en común a todas las integrantes del grupo y charlar las problemáticas que encontrábamos al respecto, encontrando que muchas veces a pesar de gustarnos las plantas no sabíamos cómo cuidarlas, cómo mantenerlas fuertes, cómo regarlas o permitirles el contacto con la luz. Nos pareció original la idea de un "personal trainer de plantas", en el que cada persona pudiera subir su problemática y desde esta web acompañar aquello que surgía.

Para ello nos propusimos <u>exponer los principales problemas</u> con los que se encuentran las personas al poseer una planta: la exposición a la luz y a la sombra, el sustrato y la tierra adecuada, la humedad o cantidad de riego, distintos tipos de plagas y otro tipo de problemáticas (por ejemplo, la toxicidad de algunas especies).

Asimismo, diseñamos (lo tenemos en formato de diagrama de flujo, pensamos utilizarlo cuando vayamos con más herramientas de backend) un algoritmo de clasificación de plantas para conocer la familia troncal de cada planta, que los usuarios puedan acceder a dicha información a partir de preguntas simples que pueden corroborar mediante aspectos fenoménicos observables, lo que les permitirá adecuar los cuidados brindados en función de la línea genealógica. También nos pareció interesante la idea de foro, en pos de capitalizar los consejos y preguntas de los usuarios para crear una red más extensa de facilitadores y para generar conciencia a los mismos respecto de sus saberes en torno al mundo vegetal.

Cabe destacar que, al no tener ninguna experiencia previa en programación, salvo el curso del cuatrimestre anterior, y siendo que somos una estudiante de ingeniería civil, una profesora de matemáticas y una psicomotricista, nos sentimos muy orgullosas de haber podido llevar a cabo lo que estamos presentando. Sabemos que hay mucho por mejorar, sentimos que nos quedó corto el tiempo para aprehender tantos contenidos aledaños (Github por ejemplo, fue una cuestión transversal que nos ocupó muchísimo tiempo). Y desde ya, estamos abiertas, pendientes y sobre todo agradecidas de cualquier comentario y lo corrección que nos ayude para mejorar este sitio web.

Sofía Pizzamus Carina Rodrigues Cabrita Josefina Moreno