

SOY

eco

TIPOGRAFÍA

Principal

HalvettThin

Alternativa

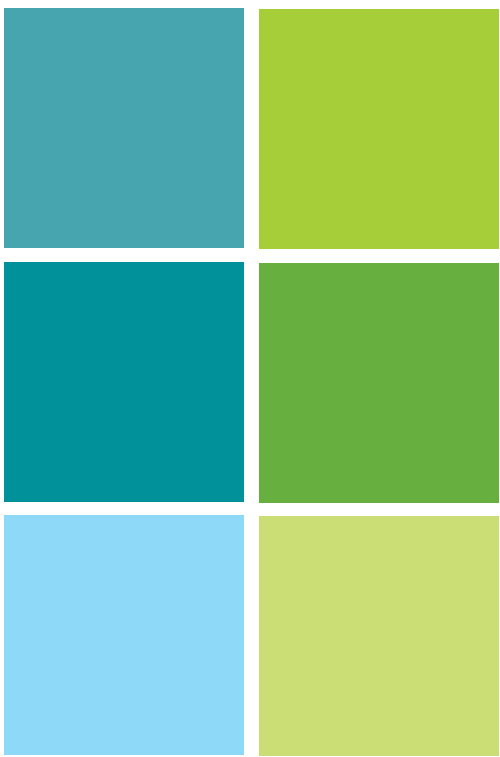
Bobbiefreebie

Textos

Simons Sans Light

PALETA DE COLORES

Principal



Secundaria



SOYeco

INICIO

POR QUÉ

CÓMO

QUÉ

PARA QUÉ

QUIÉN

<

>

Necesitamos

Reducir

Por qué?

Decidimos desarrollar este reto: **"RECICLAR PARA RESPIRAR"** porque somos conscientes de la importancia de cuidar nuestro planeta para la supervivencia de las futuras generaciones y así aprovechar esta oportunidad para aportar creando un camino para educar, motivar y hacer un cambio para solucionar la problemática de no cuidar nuestro medio ambiente.

El mundo moderno está lleno de materiales que pocos sabemos que se pueden reutilizar, transformar en materias primas y/o convertirlos en nuevos elementos, por ello, la **conciencia del reciclaje debe nacer en cada uno de nosotros**, ese es el principal enfoque de este reto.



VOLVER ARRIBA

Cómo?



Buscamos crear un app que genere pequeños/grandes cambios en la conciencia de los ciudadanos, informando de forma práctica, asertiva y divertida sobre las grandes ventajas del reciclar. Trabajaremos las **tres R (Reducir, Reutilizar, Reciclar)** como pilares para el desarrollo de las 3 grandes funciones que tendrá nuestra app: **EDUCAR - MOTIVAR - LOCALIZAR**.

- **EDUCAR**, se divide en 3 grandes categorías: **BLOG** educativo, **GALERÍA 1** de imágenes de productos reciclados y **GALERÍA 2** de videos DIY.

- **MOTIVAR**, se enfocará en un **1. reto mensual individual** de lograr mediante el reciclaje y actividades ecológicas diarias la creación de bosques virtuales propios (por puntos) y **2. trivias por etapas** (participación pública) con premios ecológicos de empresas aliadas.

- En **LOCALIZAR**, crearemos alianzas con empresas que deseen participar directamente en dos vías: **1. ser puntos de reciclaje** para la comunidad y **2. reciclando y/o premiando** a los ganadores de las trivias. Dichas empresas serán geolocalizadas en nuestro **ECOMAPA**.

Qué?

Desarrollaremos el reto mediante la elaboración de una app que pueda aplicar las diferentes tecnologías aprendidas en el curso de fullstack, con énfasis en:

DISEÑO:

Sketch, wireframe y prototipado.

Lenguajes:

1. Html - Css - Sass

2. Javascript 5

3. Ionic3

4. ES6

5. Markdown

6. Typescript

HERRAMIENTAS:

1. Angular5

2. Node js

3. Npm

4. Github

5. Visual Estudio Code

6. Apirest - Apijson

7. Json



Para qué?



Empoderar a los habitantes de Engativá para que cuiden el espacio en el que viven, tanto dentro de la casa como fuera., para así poder disfrutar todos de una ciudad más limpia y agradable.

Quién?

FOCUSdream

Rosalin

Javier

Ana

link flotante que siempre aparece en la pantalla

SLIDES PORTADA

