



Desarrollo de Logotipo y Cuerpo Iconográfico para App

Natalia Ramírez González

Briefing

Proyecto:

Diseñar el logotipo y set iconográfico para el App de una empresa.

Empresa:

Base de datos sobre todas las especies de plantas en el mundo.

App:

Herramienta digital ("field guide") que identifica especies de plantas.

Objetivo:

Crear un diseño que evoque los valores de marca.

Valores de Marca:

Aprendizaje, ecologismo, disfrute, accesibilidad y facilidad de uso.

Sector Empresarial:

Educación.

Competencia:

LeafSnap, PlantNet, PlantSnap, PlantFinder y ArbolApp.

Ventajas sobre Competencia:

Facilidad de uso, exactitud, volumen de información.

Público Objetivo:

Personas (20-35 años) interesadas en jardinería, botánica y/o naturaleza.

Palabras Clave:

Sencillez, accesibilidad, inocencia, disfrute, jovialidad, crecimiento, aprendizaje.

Mensaje:

Es fácil aprender sobre las plantas.

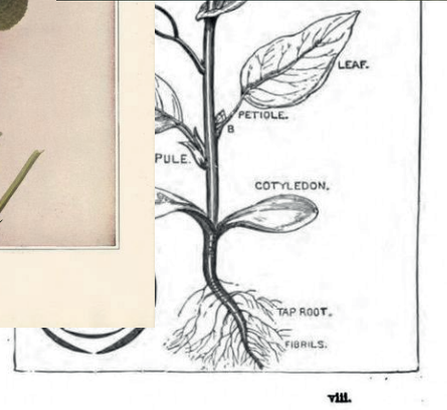
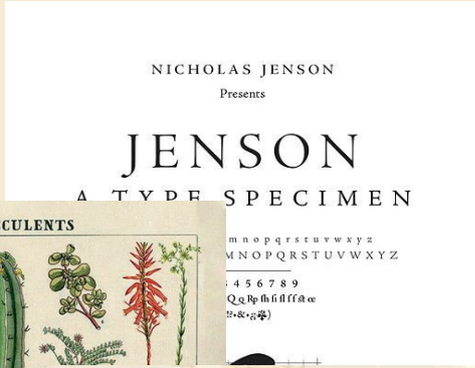
Personalidad de Marca

	2	1	0	1	2	
cara					✓	barata
ecológica	✓					indiferente
masculina				✓		femenina
adulta				✓		infantil
divertida		✓				seria
local					✓	internacional
accesible	✓					exclusiva
colorida		✓				neutra
elegante				✓		desenfadada
clásica			✓			moderna
orgánica		✓				tecnológica

Mapa Conceptual



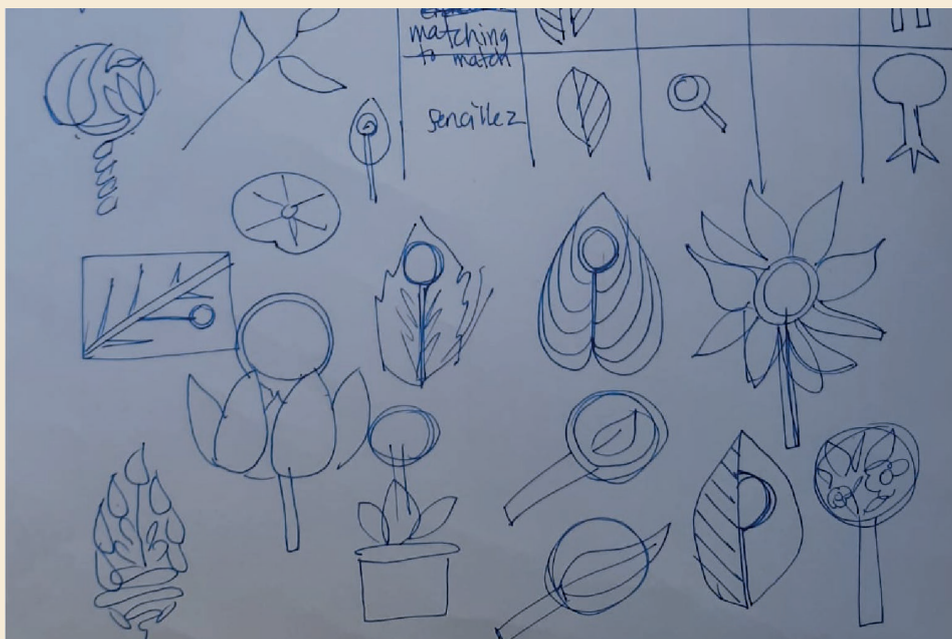
MoodBoard



Matriz:

Metáforas Visuales

	naturaleza	lupa	hoja	arbol
educativo				
ecológico				
sencillez				



Logotipo:

Primeros Bocetos

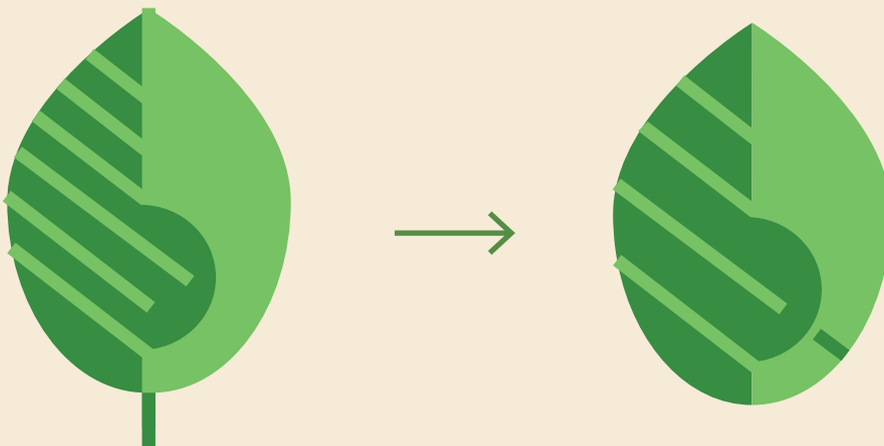
plantas + lupa =



plantas + signo '?' =



hoja + lupa =



Logotipo:

Bocetos Avanzados



FloraFind

discover the flora around you



FloraFind

discover the flora around you



FloraFind

discover the flora around you

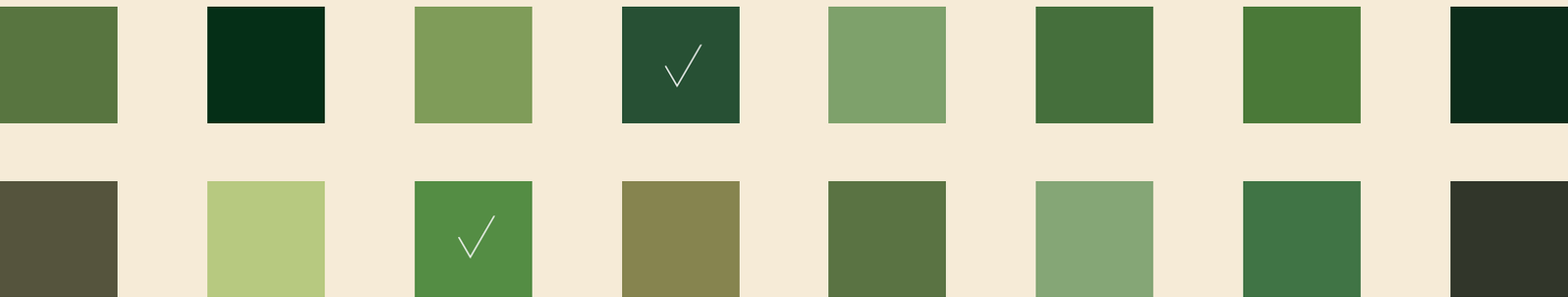


FloraFind

discover the flora around you

Logotipo:

Paleta de Color



* Muestras de color tomadas de las fotografía utilizadas en el MoodBoard.



Logotipo:

Vectorización Final



FloraFind
discover the flora around you



FloraFind
discover the flora around you



FloraFind
discover the flora around you

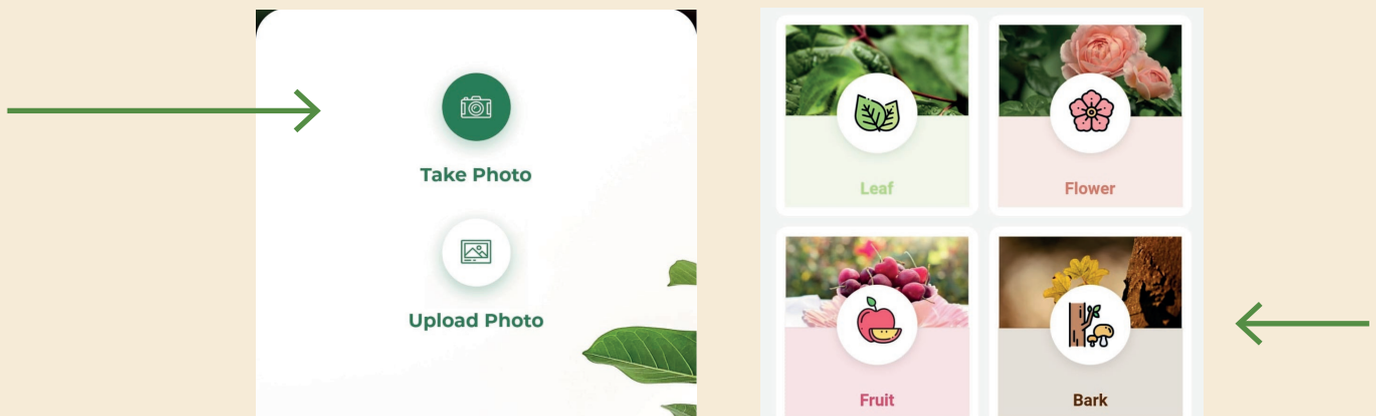
Cuerpo Iconográfico:

Referencias

LeafSnap:



“Leafsnap is a series of electronic field guides being developed by researchers from Columbia University, the University of Maryland, and the Smithsonian Institution. The free mobile apps use visual recognition software to help identify tree species from photographs of their leaves. They contain beautiful high-resolution images of leaves, flowers, fruits, petioles, seeds and bark.”



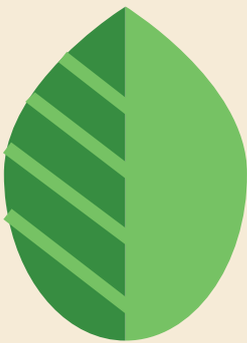
Cuerpo Iconográfico:

Primeros Bocetos



Icono Cámara:

Pulsar para tomar una foto de una planta que desea identificar.



Icono Hoja:

Pulsar para identificar una planta por sus hojas.



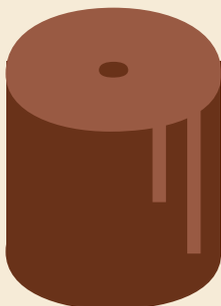
Icono Flor:

Pulsar para identificar una planta por sus flores.



Icono Fruta:

Pulsar para identificar una planta por sus frutos.

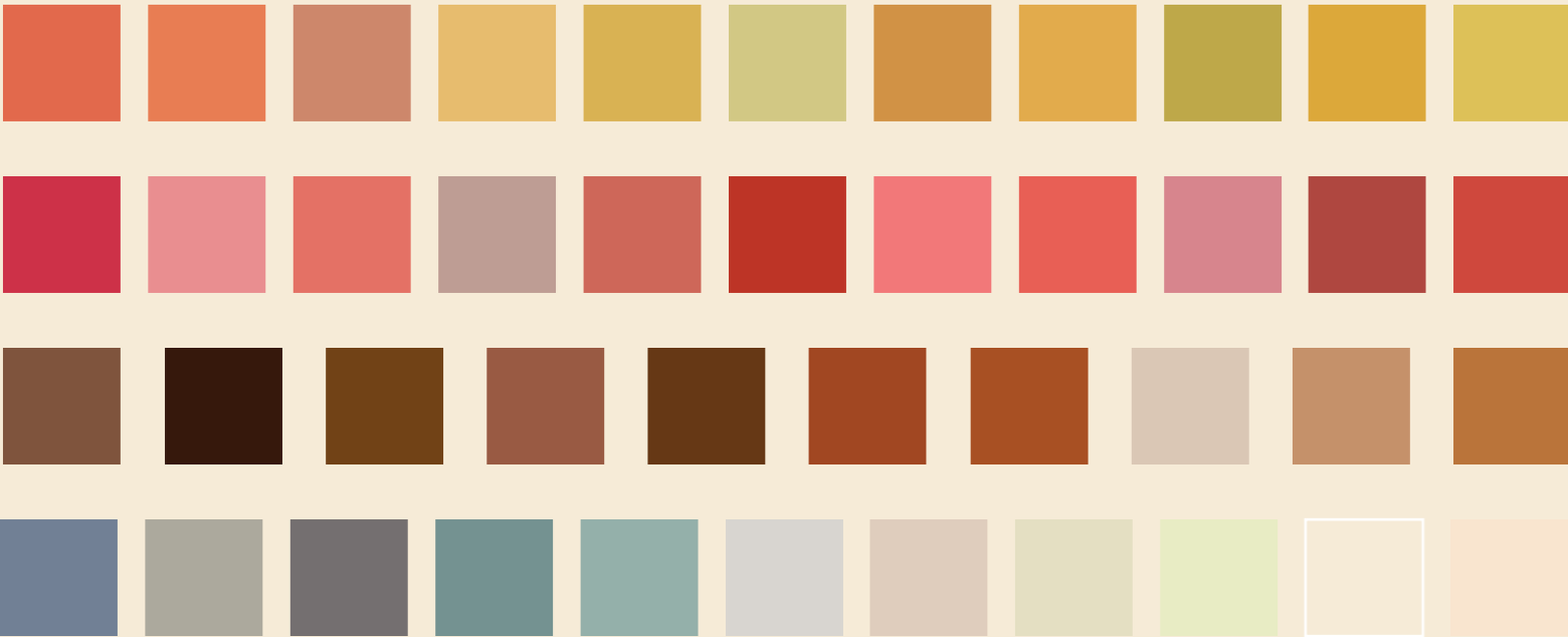


Icono Tronco:

Pulsar para identificar una planta por su corteza.

Cuerpo Iconográfico:

Paleta de Color

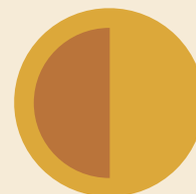
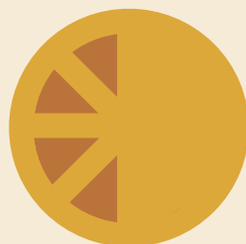
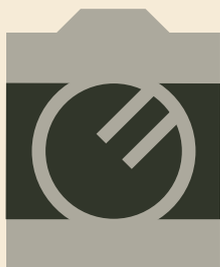


* Muestras de color tomadas de las fotografía utilizadas en el MoodBoard.



Cuerpo Iconográfico:

Vectorización Final





FloraFind

discover the flora around you