

# Ocean Bliss

## Conectando pessoas e ONGs na luta contra a poluição marítima

A Ocean Bliss é uma plataforma que une voluntários, doadores e organizações em uma missão compartilhada: proteger e preservar a saúde dos nossos oceanos. Juntos, podemos fazer a diferença e criar um futuro mais sustentável para todos.

**Por: Guilherme, Francisco e Jefferson.**



# Sobre a plataforma: Missão, valores e objetivos

## **Missão**

Conectar pessoas e ONGs em uma rede colaborativa para combater a poluição marítima e promover a sustentabilidade dos oceanos.

## **Valores**

Comprometimento, inovação, empatia e transparência guiam todas as nossas ações.

## **Objetivos**

Aumentar a conscientização, facilitar a mobilização de recursos e promover projetos transformadores.

# Recursos da plataforma: Cadastro de voluntários, doações e projetos

## **Cadastro de Voluntários**

Conecte-se com oportunidades de voluntariado em projetos de limpeza, monitoramento e educação ambiental.

## **Doações**

Doe recursos financeiros ou materiais para apoiar ações e iniciativas de proteção dos oceanos.

## **Cadastro de Projetos**

Cadastre sua ONG ou projeto para atrair voluntários e financiamento para sua causa.

# Impacto da poluição marítima: Dados e estatísticas

1

## Plástico nos Oceanos

Mais de 8 milhões de toneladas de plástico são despejadas nos oceanos a cada ano.

2

## Derramamentos de Óleo

Acidentes com navios e perfuração de petróleo causam enormes danos ambientais.

3

## Declínio da Biodiversidade

A poluição ameaça a vida marinha, colocando espécies em risco de extinção.

4

## Impactos na Economia

A degradação dos oceanos afeta negativamente a pesca, o turismo e a saúde pública.



# Como funciona a plataforma: Processo de cadastro e participação

1

## Cadastre-se

Crie sua conta de voluntário na plataforma.

2

## Explore

Conheça as oportunidades de voluntariado, doação e projetos.

3

## Participe

Escolha uma ação e comece a fazer a diferença pelos oceanos.



# Histórias de sucesso: Projetos e iniciativas apoiados



## **Limpeza de Praias**

Voluntários removeram toneladas de lixo de praias e estuários.



## **Educação Ambiental**

Projetos de conscientização em escolas e comunidades.



## **Restauração de Corais**

Plantio e monitoramento de recifes de coral danificados.



## **Conservação da Vida Marinha**

Resgate e reabilitação de espécies ameaçadas.

# Organizações envolvidas:

ONGs Colaboradoras

[Route Brasil](#)

[Ong Esmeralda](#)

[Pegada do Bem](#)

# Chamada à ação: Como você pode fazer a diferença

## **Torne-se Voluntário**

Dedique seu tempo e esforço a projetos de limpeza, monitoramento e educação.

## **Faça uma Doação**

Contribua com recursos financeiros ou materiais para apoiar as iniciativas.

## **Divulgue a Causa**

Compartilhe nossa mensagem e inspire outras pessoas a se engajarem.



# Style Guide:

O objetivo deste Guia de Estilo é proporcionar uma referência visual e técnica unificada para todos os elementos de design utilizados na nossa ferramenta web.

Paleta de cores primarias:

## Paleta de cores primárias:

Azul primário #3CC5D6;

## Componentes de interface:

Botões transparentes e simples;

Coloração interna #FFF.

## Tipografia:

Roboto Bold, sans-serif;

## Layouts e Grid System

Foram utilizadas Flex-box e Media Queries para realizar o posicionamento dos elementos e responsividade do layout.

# Ferramentas de desenvolvimento:

## HTML (HyperText Markup Language)

Utilizamos HTML para criar e estruturar o conteúdo das páginas da web, permitindo a inserção de texto, imagens e outros elementos multimídia.

## CSS (Cascading Style Sheets)

O CSS foi essencial para estilizar a aparência visual dos elementos HTML, garantindo um design atraente e responsivo em diversos dispositivos.

## JavaScript

JavaScript adicionou interatividade à plataforma, permitindo funcionalidades como validação de formulários, animações e comunicação assíncrona com servidores.

## Bootstrap

Bootstrap acelerou o desenvolvimento com seus componentes prontos para uso, garantindo um design consistente e responsivo através da sua abordagem "mobile-first".

# Integrantes:

A idealização e o desenvolvimento do projeto foram realizados pelos integrantes do Grupo 8: Francisco, Guilherme e Jeferson.



<https://github.com/deassisxp>

<https://github.com/guilhermesouza11>

<https://github.com/Jefferson-santz>