

DIÁRIO DE BORDO DO PROJETO HTML - 1ª ENTREGA

Projeto: Desenvolvimento de Website E-commerce.

Tema: Pulseira Inteligente (Fitness Tracker).

Marca: Meraki VitalSync.

Entrega: 1ª Entrega (Foco na Estrutura HTML).

Data do Registro: 12/10/2025.

Equipe e Responsabilidades (Estrutura HTML)

Integrante	Função Principal na 1ª Entrega (Foco em HTML)
Gabriel Bryan	Desenvolvimento da Página Inicial (Index)
Nicolas Petrimperni	Desenvolvimento da Página de Catálogo de Produtos
Kaum Alves	Desenvolvimento da Página de Planos/Assinaturas
Sidney Marciel	Desenvolvimento da Página de Contato
Larissa Silva	Desenvolvimento da Página Sobre Nós
Victor Hugo	Desenvolvimento da Página de Login e Cadastro
Guilherme Barros	Desenvolvimento da Página de Suporte / FAQ
Gabriel Pedro	Futuro Responsável pela Padronização Visual (CSS)
Gabriel de Assis	Desenvolvimento de Páginas de Políticas (Termos de Uso / Trabalhe Conosco) e Revisão/Documentação

1. Planejamento e Estruturação (Base em HTML)

Objetivo da Fase: Definir as páginas essenciais e distribuir as responsabilidades para a criação da estrutura base do site em HTML.

Ações Realizadas:

- **Pesquisa de Páginas Essenciais:** Levantamento de estruturas e páginas fundamentais em sites de comércio eletrônico (e-commerce) para garantir a funcionalidade básica do projeto.
- **Definição do Escopo da Entrega:** Estabelecimento das seguintes estruturas HTML como prioritárias para esta fase: *Página Inicial (Home), Catálogo de Produtos, Planos, Contato, Sobre Nós, Login, FAQ, Termos de Uso, Suporte e Trabalhe Conosco*.
- **Atribuição de Tarefas:** Distribuição das 10 páginas entre os integrantes, com foco na criação da estrutura semântica em HTML.
- **Definição de Prazos:** Cronograma estipulado para a conclusão individual das estruturas HTML, visando a integração posterior.

Observações/Desafios:

- A pesquisa inicial foi crucial para alinhar o escopo e os elementos HTML necessários.
 - A escolha de um responsável central pelo CSS (Gabriel Pedro) foi uma decisão estratégica, visando a padronização e coesão visual na próxima fase. Nesta entrega, o foco permaneceu estritamente na estrutura HTML.
-

2. Construção Conceitual do Projeto (O "Mini-Mundo")

Objetivo da Fase: Alinhar a visão e o propósito da marca/site entre todos os membros da equipe para garantir a coerência no desenvolvimento das páginas.

Ações Realizadas:

- **Pausa para Alinhamento:** Foi identificado o momento de realizar uma pausa no desenvolvimento do código para que o grupo pudesse construir o conceito e a identidade central da marca/site.
- **Definição de Objetivo e Marca:** Criação do "mini-mundo" da **Meraki VitalSync**, alinhando o objetivo central do produto (Pulseira Inteligente) e o propósito do site.

Observações/Aprendizados:

- Este alinhamento conceitual provou ser fundamental. Garantiu que as tarefas técnicas em HTML fossem executadas com uma base sólida e um entendimento claro do produto final.
 - O conceito de "mini-mundo" assegurou que todas as páginas, embora desenvolvidas individualmente, convergissem para uma visão unificada.
-

3. Integração e Validação Técnica

Objetivo da Fase: Juntar as estruturas individuais e verificar a conformidade do código HTML completo.

Ações Realizadas:

- **Integração das Páginas:** Coleta e junção de todos os arquivos HTML desenvolvidos individualmente para montar a estrutura inicial completa do website.
- **Validação de Código:** O site integrado foi submetido ao **W3C Validator** para identificar e corrigir erros de conformidade com os padrões HTML.

Observações/Conclusão da Entrega:

- O objetivo principal de entregar a estrutura completa do site em HTML foi cumprido.
 - A etapa de validação demonstrou o compromisso da equipe com a **qualidade técnica** do código (limpo e conforme), um requisito essencial antes da aplicação da estilização (CSS) na próxima fase.
-

4. Reflexão (Revisor: Gabriel de Assis)

A 1ª Entrega foi marcada por um bom nível de organização inicial na distribuição de tarefas, mas exigiu um realinhamento crucial com a construção do "mini-mundo". Essa pausa estratégica foi vital para transformar o projeto de um mero conjunto de códigos válidos em um produto coerente e com propósito definido.

A designação de um responsável pelo CSS (Gabriel Pedro) é um indicativo de preocupação com a padronização futura. No entanto, nesta fase, o foco se manteve estritamente na entrega de uma **estrutura HTML completa, semântica e validada**. O trabalho colaborativo foi a chave para o sucesso, com cada membro cumprindo sua responsabilidade na montagem da base do projeto.