

# PROJETO-01- Web Site SoulGym

03/02/2022

## SoulCode Academy

Turma: BCW13 - Java Full Stack

Grupo: 01

Integrantes: André Vitor, Antonio Mendes, Cláudio Filho, Filipe Quadros, Gustavo Shoiti, Nathan

Maciel, Rômulo Milanese, Warleson Cardoso.

# Visão geral

O projeto consiste na criação de um site comercial para a Academia SoulGym. Para a construção do mesmo, trabalhamos com todas as tecnologias apresentadas, exigidas e sugeridas pelo educador Renato.

## **Objetivos**

- 1. Criar um site responsivo, dinâmico e moderno.
- 2. Trabalhar em grupo e desenvolver habilidades técnicas e emocionais.

## **Especificações**

A construção visual seguiu as orientações de layout contidas no figma, no endereço: <a href="https://www.figma.com/file/K8m7ZQaPKDHkuDBzGoL8WU/Site?node-id=0%3A1">https://www.figma.com/file/K8m7ZQaPKDHkuDBzGoL8WU/Site?node-id=0%3A1</a>.

Quanto às tecnologias empregadas, foram utilizadas;

Linguagem de marcação, Estilização e programação: HTML5, CSS3, JavaScript;

Framework: Bootstrap;

Editor de texto: Visual Studio Code - VS Code;

Comunicação: Whatsapp, Google Meet, Meet jit.si;

Armazenamento: Google drive;

Versionamento de código: Git, Github

Metodologia de Gerenciamento: Ágil, MVP;

#### Duração e Prazo

A proposta foi apresentada no dia 03/02/2022, e solicitada a entrega do projeto para a presente data 23/02/2022.

#### **Marcos**

#### I. 03/02/2022 - Abertura

Apresentação do escopo e regras gerais de negócio e desenvolvimento;

Criação do grupo no whatsapp e integração de membros no grupo; Formalização de agenda com dias e horários fixados;

#### II. 08/02/2022

inicializada pasta do projeto no github; Definição de etapas do projeto;

#### III. 12/02/2022

Definição de cronograma; Subdivisão do grupo em 4 duplas; Divisão das tarefas dentro do grupo e dos subgrupos.

Implementação e conclusão de estrutura em HTML.

#### IV. 15/02/2022

Implementação inicial do CSS para tamanho web; Implementação inicial do JavaScript.

#### V. 17/02/2022

Implementação final do CSS para tamanho web; Implementação inicial da responsividade no CSS; Implementação final do JavaScript

#### VI. 19/02/2022

Implementação final da responsividade no CSS; Revisão;

#### VII. 23/02/2022

Apresentação; Conclusão.