

DIA 1

Começamos o projeto debatendo algumas ideias aplicáveis a um site empresarial. Após algumas ideias surgirem, optamos por fazer um site que permitirá ao usuário a abertura de chamados para reparo e inspeção em máquinas que apresentem algum tipo de problema.

DIA 2

Iniciamos o dia pensando no formato do site e como seria seu layout.

Optamos por fazer um layout simples e intuitivo com uma primeira página para realizar o login junto com um logo criado pela equipe. Já na segunda página, o usuário poderá colocar suas informações e relatar o problema que está tendo.

DIA 3

Hoje começamos a organizar o banco de dados do nosso site. Organizamos a tela de administrador e começamos a fazer todas as conexões necessárias.

DIA 4

Assim como no dia anterior, hoje continuamos a configurar o banco de dados, procurando corrigir os problemas existentes e incluindo novas características. Também percebemos que a aparência do layout do site aparentava estar sem “vida”, então pensamos numa forma de contornar isso e criamos um background novo, com detalhes no estilo abstrato.

DIA 5

Dia de finalizar o projeto. Aqui revisamos os detalhes e fizemos os ajustes que precisavam ser feitos para depois, entregarmos o projeto para o cliente.

Ferramentas utilizadas

- HTML5
- CSS3
- Java Script
- PHP (banco de dados)