

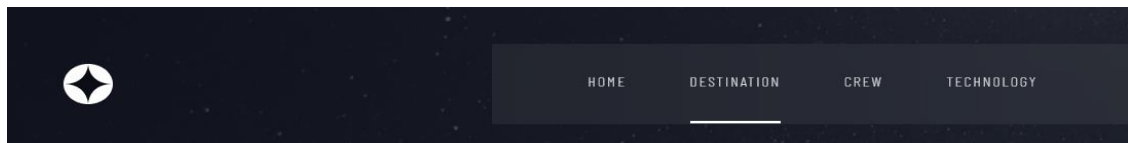
Trabalho de Web

grupo é composto por Felipe Mazuca, Guilherme Abilio e Leonardo Lutaif. Começamos dividindo o que cada um teria que fazer, como eram 3 tópicos cada um ficou responsável por entregar um tópico feito. Leonardo o Destination, Guilherme o Crew e o Felipe o Technology. Entramos em um acordo que para facilitar iremos fazer todas as páginas web(HTML, CSS e JS) e depois resolveremos a parte responsiva do projeto, de como conectar todas essas páginas.

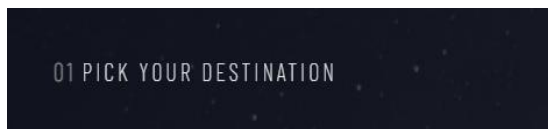
A página HOME, para todos nós pegamos o jeito de fazer e ficamos entrosado no projeto, entramos em ligação e fizemos juntos. O menu, o botão explore, as cores exatas, as imagens, textos, etc.

Na parte do Destination, as principais etapas que Leonardo fez foi fazer primeiramente o HTML, dividindo por divs principais;

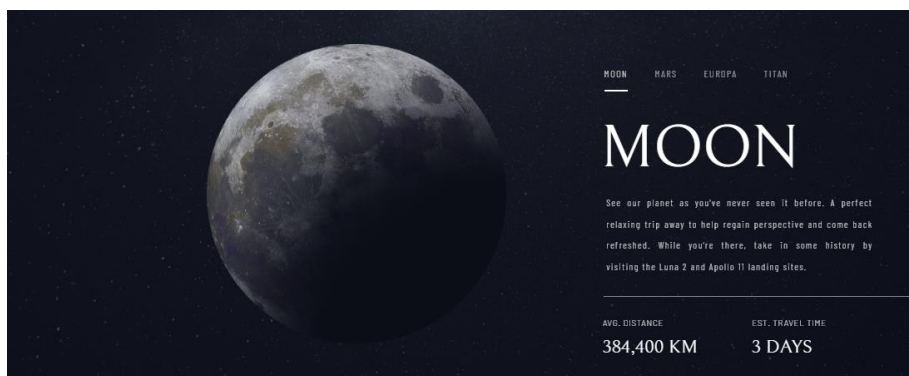
Navbar:



Título:



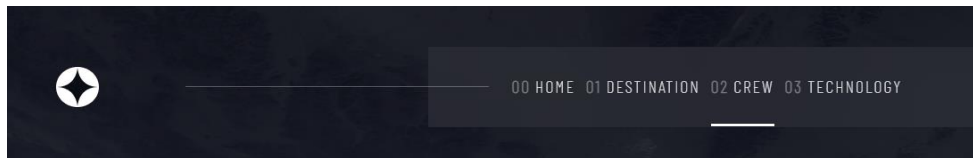
Moon, Mars, Europa, Titan:



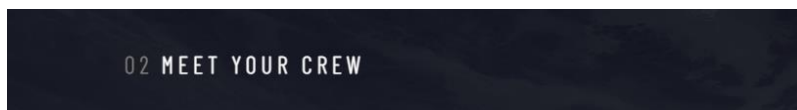
Após toda essa divisão, com todas as divs específicas de cada parte o HTML foi feito. Com isso começou o CSS, a parte “bonita” da página, usando cores, fontes, tamanhos, links e imagens corretas a parte web das 4 páginas do Destination, foram concluídas.

2ª Etapa era o Crew, responsável por Guilherme. Utilizando um padrão de códigos, Guilherme dividiu todas as principais informações da página em section, ID e divs;

Navbar:



Number-1(Section):



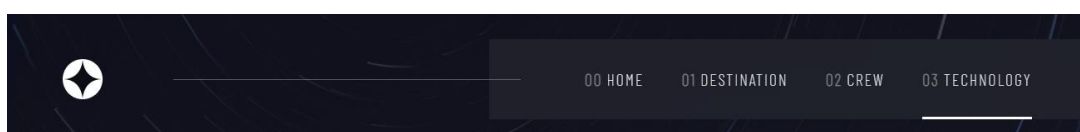
Crew-1, Crew-2, Crew-3, Crew-4:



Com toda a base das páginas, o CSS vem para elaborar ainda mais a página; fontes diferentes, cores, imagens, flexbox, botões e por aí vai.

Por fim o terceiro tópico, Technology, feito por Felipe. Com a mesma base, dividindo tudo em divs, ID, section, para ter uma melhor organização na parte do design (CSS);

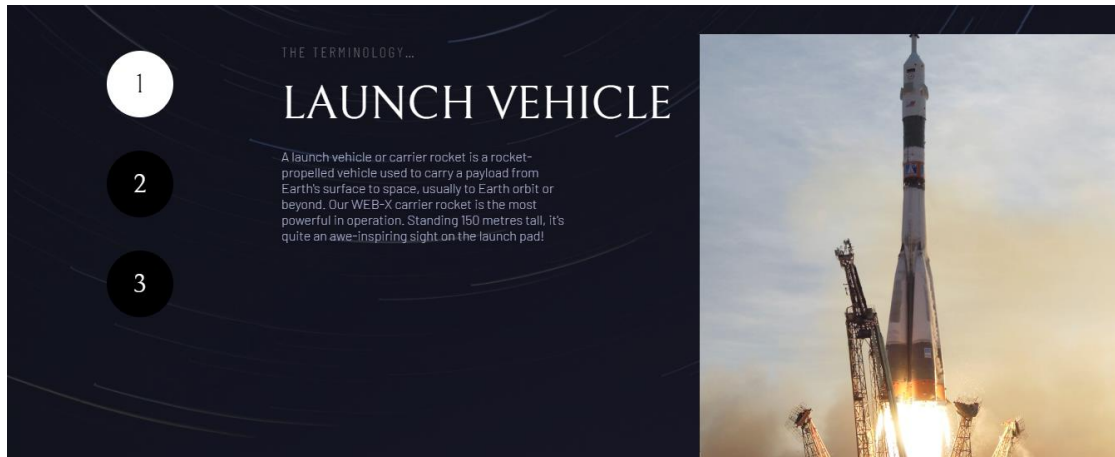
Navbar:



Section:



Tech-1, tech-2, tech-3, tech-4:



Felippe ajustou tudo como pedido com fontes, imagem, botões, links, textos, flexbox, etc.

Com todas as páginas de web feitas como planejado, fomos para a parte responsiva e como amos “conectar” uma na outra.

Primeiramente, nos usamos display:flex e display:none, pois como dividimos tudo em divs e class diferentes, conseguimos linkar todas essas divs de modo que quando uma é acionada a outra automaticamente(display:none) desaparece. Isso serve para quando acionamos o display:flex da página ela aparecerá, substituindo o texto, imagem, título passado. Isso usamos para todo o projeto.

A parte responsiva usamos @midia, que possibilita que o site possa ser responsivo para diversos tamanhos, Iphone, Samsung, Tablet, Notebook e PC.

Felippe Mazuca

Guilherme Abilio

Leonarno Lutaif

