CSS

De acordo com os nossos estilos nós utilizamos .{background-image: linear-gradient; color: white; font-size: 20px; font-family: Roboto, sans-serif;} para personalizar a nossa nav bar e as suas hiperligações, .{ font-family: 'Montserrat', sans-serif;} para os h1’s, .{font-family: 'Amatic SC', cursive; font-size: 5rem; font-weight: bold;} para os títulos colocados em cima de imagens, background-image: url("../imgs/montain.jpg"), .{background-position: center top; background-repeat: no-repeat; background-size: cover; background-attachment: fixed; color: #ffffff; padding-top: 7rem; padding-bottom: 300px;} para colocar algumas imagens de fundo e .{ font-size: 15px; color: white; text-align: center; font-size: 25px; padding: 0; padding-top: 85px} para personalizar o footer.

Soluções

Um dos principais problemas que encontramos foi por os cards do índex num carrossel, e solucionamos de uma forma simples e bem explicada pelo professor Helder Caixinha, quando criávamos um carrossel com cards ficava tudo muito grande e desproporcional, a solução era colocar o carrossel dentro de um elemento block e limitar o seu tamanho, sendo mais fácil que aplicar estilos próprios ao carrossel.

Melhorias

O nosso website poderia ser mais consistente a nível visual, tentar melhorar a página da programação e tornar mais apelativa e interativa e talvez ter um login para que a experiência de cada utilizador seja mais personalizada, por exemplo, no registo teria perguntas acerca do tipo de atividades que mais gosta e consoante a sua resposta as suas atividades favoritas seriam as primeiras a aparecer.

Conclusão

Com a realização deste trabalho concluímos que para a realização de um website é preciso a realização de uma pesquisa intensiva para que possamos comparar websites do mesmo ramo, que a realização de esquissos é muito importante para a idealização da estrutura do website, que com a realização o lema “mobile first” torna-se mais fácil a transformação para desktop do que o inverso e que a realização dos tutoriais todos fornecidos ao longo deste semestre forneceram nos conhecimentos para analisar e manipular códigos não nossos, podendo personalizar e inovar. Para além dos aspetos técnicos também podemos concluir que o trabalho em equipa, entreajuda e cooperação são muito importantes para que os projetos tenham uma boa fluidez que torna com que o trabalho em si não custe tanto.