**Objectivo:**

O objectivo deste exercício é recriar o layout proposto (ficheiro .png presente no folder) para html/css, respeitando ao máximo a estrutura visual proposta. No final do exercício deverão existir 2 páginas html e um ficheiro css. Opcionalmente um ficheiro .js.

**Instruções:**

1. Deve ser gerado um ficheiro final html, alimentado por um ficheiro .css.
2. Podem ser usadas frameworks responsivas de suporte, como bootstrap, mas preferencialmente os comportamentos responsivos devem ser criados nativamente no css.
3. Podem ser usados ficheiros ou librarias javascript para suporte.
4. Todos os icons presentes no layout proposto podem ser substituídos, e pode ser usada uma framework de icons como o font awesome.
5. Não é necessário que o formulário faça o post da mensagem, deve apenas ser recriado o seu aspecto.
6. A página criada deverá se comportar responsivamente em três breakpoints distintos. Um para desktop, um para dispositivos intermédios como tablets, e outro para smartphone. A proposta de organização dos elementos deverá partir do candidato. Sendo este um fator de avaliação.
7. No bloco “Say Hello to a Full Service Plan” os icons quando em mouseover deverão ser substituídos por outros. Na pasta do exercício estão alguns icons que poderão ser usados para o exercício.
8. No botão final “Schedule a demo”, após o clique deverá abrir um popup com 3 campos.  
   Name; Email; Phone. Se o utilizador tentar inserir no campo email um endereço com sintaxe não válida deverá acionar uma mensagem de validação.
9. A página deverá ter um comportamento e aspecto visual coerente em Chrome;Firefox; Safari; Edge.
10. Ao carregar a página deverá, onLoad aparecer um pop de boas vindas com a mensagem “Exercício Youlead” que deverá fechar-se automaticamente após 5 segundos.
11. Após a produção da primeira página, criar um clone do ficheiro html, e incluir no clone uma variação no header da página. Alterando o azul escuro para um gradiente verde escuro para verde claro no sentido vertical.
12. Agrupar os ficheiros num .zip.