MasterClass Best Practices

* Quando desenhamos para reactive temos de saber que a app é adaptativa a vários ecrãs-tentativa de fit perfeito com widgets já existentes
* Restringir o conteúdo ao essencial
* Usar template da empresa
* Be Pixel perfect – ter imagem que se assenta na perfeição ao nosso espaço (com boa qualidade e imagens vectoriais que se aumentarmos ou diminuirmos não perde a qualidade)
* Não trabalhar logo o CSS e na demo então tentar ver o que se quer
* Cuidado com componentes da net por causa dos direitos de propriedade intelectual
* Ter conteúdo todo alinhado
* Definir a página default por ser ponto de entrada da aplicação (página mais importante, interessante e intuitiva)
* Style Guide de UI de outsystems tem o conteúdo de coisas visuais pré-definidas pela outsystems (Portal da Outsystems UI) - conteúdo reutilizável
* Como desenhar conteúdo para ser Reactive: ter conteúdo que mostre que estou a capturar os dados
* Prioritizar o que é importante para o utilizador. O utilizador prioriza os dados por isso um exemplo é mostrar os dados antes de um banner
* Definir sempre a altura e largura de uma imagem utilizada
* Importante usar paginação (Dashboard Facilitator)
* Evitar erros de exceção

Captura de erro

* Não entregar projeto com Warnings
* Ao entrar num request não temos dentro das quotes (so faz sentido se eu tiver a mexer nas quotes) Fazer Data action Fetch Only On Demand
* Uma data action pode ter dois agregados e um assign para ir ela buscar quando é preciso

Arquitectura

* App é uma single page application e ter menos dependências desnecessárias
* Podemos utilizar o HTML5 e o ReactJS para usar componentes de hardware tipo a câmara (mas precisamos de conexão à net constante)