Cours de code

12 colonnes dans une « row », ça donne sur les différents types d’écrans :

En mobile : 12 colonnes

En tablette : 6 colonnes

En ordi (medium) : 4 colonnes

RACCOURCI POUR LE CROCHET : ALT PARENTHÈSE

Composants UI : user interface components

Les composants qui reviennent souvent :

* Bouton
* Navbars
* Images
* Formulaires
* Onglets
* Bannières (c’est un peu plus qu’une image
* Cards (sites avec bcp de contenus c’est genre les « articles » pinterest, les sections par hôtel sur booking etc…)
* Listes
* Dropdown
* Setup

Ne pas tout mettre dans le fichier css. On préfère faire tous les composants séparément, faire un dossier avec tous les components et faire des « import » dans le css.

Là on design des éléments (on tape class.textcenter dans le index.html) :

* Avatar : on ajoute une class avatar, une class small par exemple aussi dans le index.html :

Dans le component j’ajoute des .avatar et j’ajoute des width (en pixels)

* Bouton : class tout court et pour le designer je fais « btn-medium » puis je vais dans le component css pour terminer le travail de design :

On commence par le btn-medium :

Btn-medium

Border-radius en pixel (arrondi des bords du bouton)

Border en pixels (bordure)

Color light grey

Font size

Text-decoration none (pour enlever le « souligné » du lien)

Padding en pixel (écart du bouton)

Transition :all 0,4s ease (transition pour le hover pour pas que ce soit trop violent)

Pour faire un hover sur ce bouton on rappelle notre class ( .btn-medium :hover)

Color : précision couleur (couleur texte)

Text-decoration none

Background-color

Si on rajoute un « important » après une c\*que que l’on veut modifier ça le fait prendre le pas sur la précédente

Dans la prez pour la flexbox :

Pour répartir les éléments on utilise justify-content : space-around (ou space-between) etc…