Le Wagon / Semaine

**Jour 1**:

1. Head

<head> Meta name description va dire à Google quoi afficher dans le texte descriptif de Google. (voir code source Lewagon)

<head> Balise Meta og :title : Pour le partage d’adresse sur les réseaux sociaux.

1. Blank : Permet d’ouvrir un lien sur un autre onglet.
2. Image :src : source, l’attribut alt : Nom de l’image si elle n’est pas chargée ( google récupère vos photos et donne du sens aux images avec le texte)
3. Formulaire (Forms)

Input : Champs dans lequel on entre de l’information. Type : email, date, password, submit (bouton)

1. Le but est de rechercher quand on en a besoin
2. Images : pour aller récupérer une image lorsque l’on est pas dans le meme dossier il faut utiliser « ../images/ » pour récupérer l’image dans le dossier

CSS :

1. Pour rechercher une propriété sur Google : CSS property for « background »
2. RGB : Les niveaux de gris : il faut mettre les même valeur Rgb(10,10,10)

RGBA pour la transparence

1. Service pour les police : GoogleFont

* Open Sans : Pas prise de tête

Header :Varela Round sympa, Montserrat

1. Lien vers google font doit être au dessus du lien vers la feuille de style
2. Ordre de grandeur classique pour une police : 16px et hauteur de ligne 1.4

DIV :

Padding : marge intérieur si 2 : ca fait haut/bas, si 4 : haut droite bas gauche si margin auto : il calcule automatiquement à gauche et à droite

Margin : marge extérieur

Border : possibilité de faire des effet en gardant border right et bottom pour jouer sur un effet de relief.

ID et CLASS :

ID plus spécifique que la classe et plus spécifique que l’élément

Positionnement :

Technique de LAYOUT :

JOUR 2 : BOOTSTRAP :

http://github.com/lewagon/bootstrap-bollerplate

* Prendre le code bootstrap complet et non les petits codes. ( voir présentation wagon avec squelette départ.
* Ligne important : X UA compatible : intelligene responsive (détection taille écran)

La librairie jquery permet d’animer ses page web. Il faut charger la librairie jquery avant de charger le code bootstrap (js)

Carte google : snazzymap

Svg : Iconmelon ou nounprojet

Typekit : utiliser police grauite jusqu’à un certain nombre d’utilistateur

The stocks : thestocks.im : référence tous les sites avec ls photos cool.

Startup stock :

Slick.js :

Astuce : classe dans css .padded{

padding-top: 5em;

padding-bottom: 5em;

pour écarter les éléments et aérer.

2. RESPONSIVE

div.container>div.row>div.col-xs-12\*4

On créé un div « container » puis div « row »

On créé des class dite brique dans les row. « col »

Xs = format écran

Il ne faut jamais touché container, row, col dans le css. Si l’on veut changer le font d’un container, il faut mettre une div autour du containe : type : <div class= »bg primary »

JOUR 3 :

Heure 1 :

1. Intégration code bootstrap
2. Intégration nav bar bootstrap
3. Intégration div banner

<div id= « banner »>

Nous souhaitons center les textes sur cette bannière : class=text-center »

A l’intétieur nous mettons h1, h2,p,+bouton danger

1. Les features :

On veut créer un espace ou l’on affiche certaines informations :

Avec un fond bleu et le texte centré et une aération vertical entre les div : <div class= ‘’bg-primary text-center v-padded’’

V padded = vertical padded.

1. Div+container>div.row+(div.col.col-xs-12.col-md-4)\*3
2. On ajoute une img+h2+p dans la sous div class col-xs-12/row
3. Placehold.it/100x100
4. On souhaite arrondir nos images : On ajoute un attribut à la classe img : class ‘’=img-circle’’
5. On ajoute un footer que l’on va réutiliser plusieurs fois : on fait une class= ‘’bg-grey text-center’’

Ul>(li>a)\*3

On souhaite que la liste soit en ligne : On ajoute une classe’’list-inline’’ à notre ul

1. On passe a notre CSS :
2. On y ajoute une photo :

Background-image : url(<http://lorempixel.com/1600/600/nightlife>);

1. On veut que le bacjground couvre bien toute la div Propriété background-size :cover ;
2. On va mettre du padding en haut et en bas :

padding-top : 100px ;

padding-bottom : 100px

1. On souhaite changer la couleur du texte de tout ce qui est dans la div banner

Color :white

15 On souhaite que la photo soit toujours centré : background-position :center center

Elle sera toujours au milieu même en responvie.

1. On souhaite fixer la navbar : on ajout une classe navbar-fixed-top
2. CSS classique réajustement :

.v-padded

padding-top : 5em ;

padding-bottom : 5em

Si l’on veut faire remonter un footer qui est caché par une nav bar : soit on fait du padding sur celle qui est autour soit du margin sur celle qui est à l’intérieur.

body : pading-botton :50px ; ici on ajoute de l’espace au texte pour le bas.

1. On veut enlever les liens et les texte dans la classe bg grey :

.bg-grey a{ text-decoration :none ;

color : white

COURS 3 : Advanced front-end :