```
error' => $quote['error']
                              aduote['sort_order'],
                                                                                   | (this.paused = true) |
                                                                                                                                ; this.$items.eq(pos))
                                                                                                                                                            (pos) })
                                                                                  if (this.$element.find('.next, .prev').length && $.support.transition) {
  $sort_order = array();
                                                                                   this.interval = clearInterval(this.interval)
  foreach ($quotes as $key => $value) {
      $sort_order[$key] = $value['sort_order'];
                                                                                 Carouset.prototype.next = function () {
  array_multisort($sort_order, SORT_ASC, $quotes);
                                                                                   if (this.sliding) return
                                                                                   return this.slide('next')
                      'lpa']['s inping m hod dress'] $addres $401
  $this->session->d. ●a['lpa']['s inping_m
                                                                                           ototype.prev = function () {
                                                                                 if this sliding) return
nis.slide('prev')
      $json['error = $this->language->get('
          error_no_shipping_methods');
                                                                                 Carousel.prototype.slide = function (type, next) {
                                                                                   var $active = this.$element.find('.item.active')
      $json['quotes'] = $que
                                                                                                = next || this.getItemForDirection(type, $active)
                                                                                   var isCycling = this.interval
                                                                                   var direction = type == 'next' ? 'left' : 'right'
   if (isset($t)
                                                                                   var fallback = type == 'next' ? 'first' : 'last'
                                                 ethod']) && 1
       empty($
                                                                                                = this
              nis->ser
                                                  thod']) &&
       isset
                                                                                    if (!$next.length) {
                                                   hod']['code']
                                                                                     if (!this.options.wrap) return
       $json
                                                                                     $next = this.$element.find('.item')[fallback]()
    } else {
                                                                                    if ($next.hasClass('active')) return (this.sliding = false)
       $json[
                                                                                    var relatedTarget = $next[0]
} else {
                                                                                    var slideEvent = $.Event('slide.bs.carousel', {
   $json['error'] = $this->language >get('error_shipping_methods');
                                                                                     relatedTarget: relatedTarget,
                                                                                     direction: direction
$this->response->addHeader('Content-Type: application/json');
                                                                                    thic talament trigger (clide Frent)
```

Les Étapes pour la réalisation projet



Les difficultés rencontrées

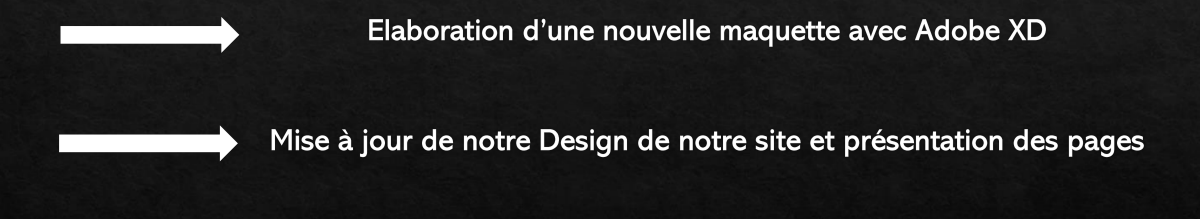


Mise en place des outils de gestion de projet



Planifications des rendez-vous

Les Étapes pour la réalisation du projet



Intégration du code PHP dans les pages cours

Typographie et couleur choisi

Les difficultés rencontré



- Apprendre à utiliser WordPress
- Savoir mettre WordPress en local
- Utilisation du plugin « Elementor »
- Les programmes PHP ne marchait pas durant notre 1^{ère} Présentation

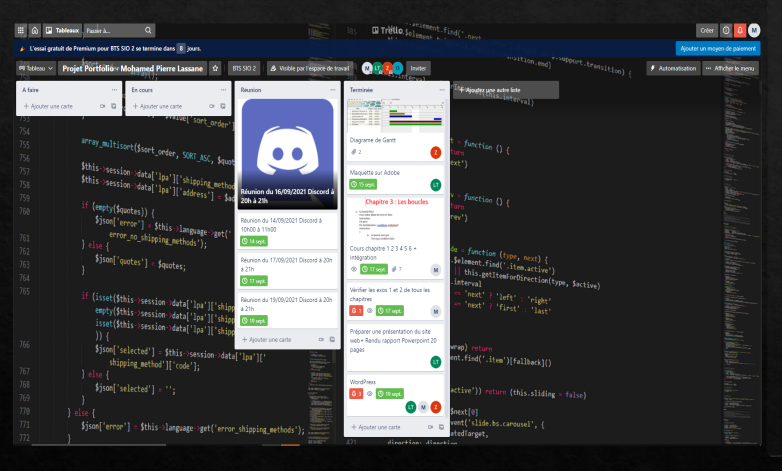
Trello

- Organisation des tâches

- Mise en place de deadlines



Gestion de notre Trello



Pierre Tudela



Lassana Tounkara



Mohamed Kerraz

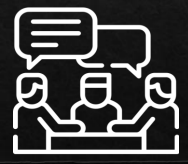


Planifications des rendez-vous



Objectifs des rendez vous :

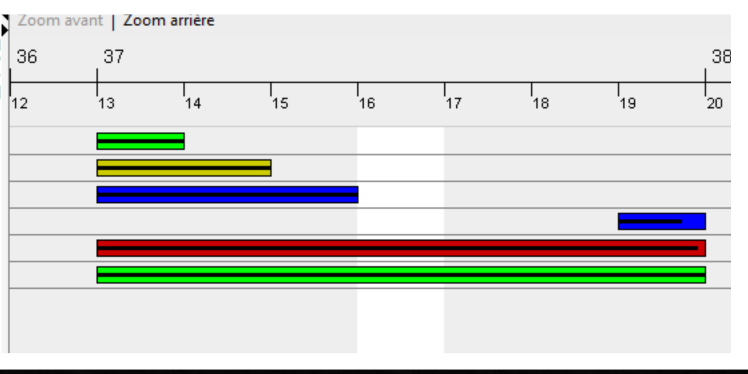
- Une heures tous les 3 à 2 jours afin de faire le point et vérifier que les objectifs avances.
- Voir quels sont les problèmes rencontres et les résoudre ensemble.



GANTI PROJECT



| C | ■ ↑ ↓ % S Antt project | <u> </u> | |
|---|---------------------------|----------|-------------|
| | Nom | Date d | Date de fin |
| 0 | Distribution des tâches d | 13/09 | 13/09/21 |
| 0 | Récupération des cours e | 13/09 | 14/09/21 |
| 0 | Schema Adobe XD | 13/09 | 15/09/21 |
| 0 | Préparation présentation | 19/09 | 19/09/21 |
| 0 | Diagramme de Gantt | 13/09 | 19/09/21 |
| 0 | Wordpress | 13/09 | 19/09/21 |
| | | | |



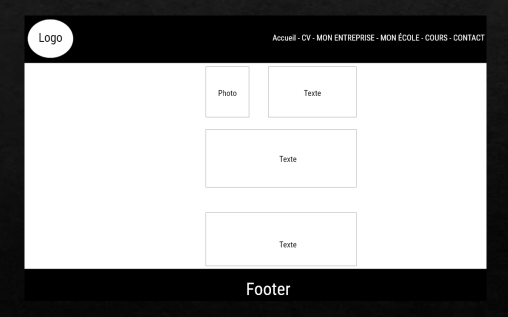
Maquette du site



Adobe XD



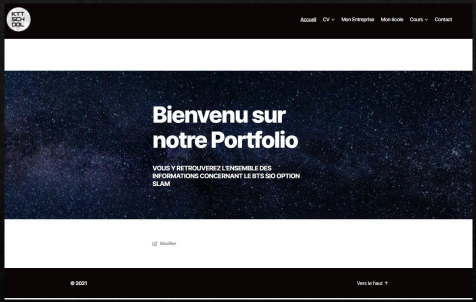
Page Accueil



Page CV

Mise à jour





- Refonte graphique
- Refonte du Logo
- Intégration des Plugins Elementor & Woody Snippets
- Nouvelle organisation des pages cours

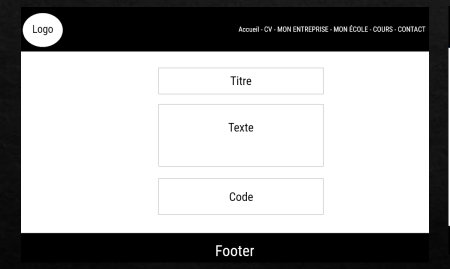
Ancien site

Nouveau site

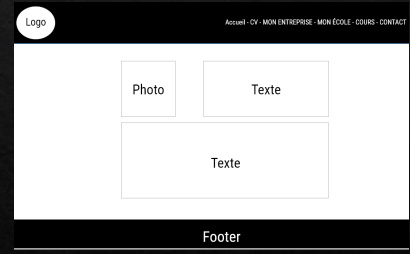
Maquette du site



Adobe XD



Chapitre 1
Chapitre 2
Chapitre 3
Chapitre 4
Chapitre 5
Chapitre 6



Page cours

Page Menu cours

Page Cours

Page CV

Page Choix du CV





Pierre TUDELA Né le 13 Novembre 1998, 21 ans 2, rue Boyer 75020 Paris pierre.tudela@live.fr DEMANDE DE STAGE COMPETENCES Programmation : Python, HTML, CSS, C, Php Systèmes d'exploitation : Windows Server, Debian Réseau : Utilisation du logiciel Cisco Packet Tracer et configuration d'adressage IP EXPERIENCES PROFESSIONNELLES Septembre 2014 : Educateur pour les moins de 7 ans - AS Salomé (Nord) Août 2018 : Facteur à Paris 20 Octobre 2018 / Juin 2020 : Contrat étudiant à Auchan Drive, Fournes-en-Weppes Préparateur de commandes Gestion des stocks et réception de produits FORMATIONS 2020/2021 : BTS Sio - Ecole Iris (Paris 17) 2016/2018 : Licence SESI - Université de Lille 1 Informatique : programmation Anglais 2013/2016 : Lycée Beaupré à Haubourdin (Nord) - Baccalauréat Scientifique option sciences de l'ingénieur LANGUES Anglais courant (B2)

Les différentes pages du **Portfolio**



Mon stage au sein

d'O'Fresh Food

Bonjour, je m'appelle Kerraz Mohamed

Dans le cadre de ma formation en BTS Services Informatiques aux Organisations spécialité Solutions Logicielles et Applications Métier, //ai effectue un stage au sein d'Ofsesh'Food durant cinq semaines.

Ma mission au sein d'OFesh Food

professionnelle), lors des différentes têche de développement informatique.

Ce stage m'a permis d'acquent des connaissances en matière de est pour moi très importante. Cette importance de ce milieu m'est d'autant

Les interventions au sein des établissemen

Lancement d'un site web pour une activité de restauration froide avec WordPress

- · Créstion d'un modèle/ d'une maquette du site web.
- . Création des pages et du contenu avec quelque modification du code.

iris

IRIS en quelques chiffres :

Plus de 600 étudiants et apprenants en alternance

2 200 m² de locaux ultra-modernes équipés des dernièses ologies, basés à Paris (17è).

- 40 enseignants et consultants - Plus de 600 entreprises partenaires

ant partie du groupe MediaSchool, IRIS est une école spécialisée dans les domaines de formatique et du numérique. Ins office à ses étudiants un parcours logique afin de poursuirre ses BTS SIO option Slam 2ème année études et ses objectives au sein de son établissement.

Les formations:

- . BTS SIO option Slam & SISR lère année
- BTS SIO option SISR 2ème année
- SUP 3 informatique, réseaux et sécurité
- SUP 3 Développement
- SUP 4 / SUP 5 Manager de projets informatiques
- SUP 4 / SUP 5 Expert en ingénierie informatique

iris

L'Ecole Supérieure d'Informatique

France ontar le RTS STO

soit le europes scolaire. l'accès la eles direct su milies ecolessionnel de

Pour toute information supplémentaire n'hésitez pas à nous contacter

Contactez-nous

oierre.tudela@mediashcool.me mohamed.kerraz@mediaschool.me Envoyez-nous un message

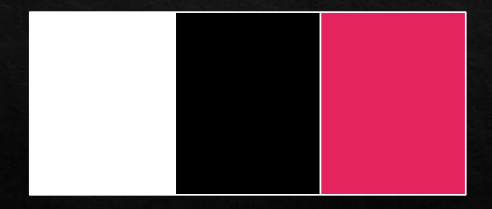
Page « Mon entreprise »

Page « Mon École »

Page contact

Typographie & couleurs

Couleur



#ffffff #000000 #e4245c

Typographie

ABCDEFGHIJKLM NOPQRSTUVWXYZ

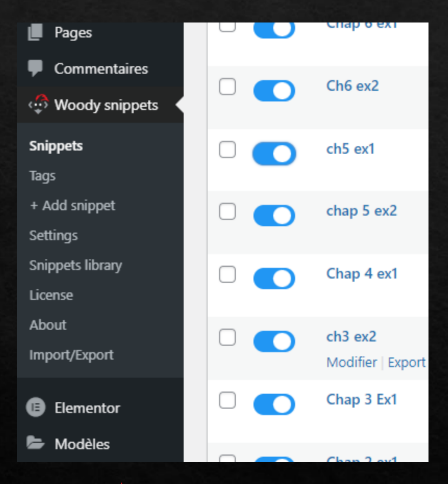
abcdefghijklm nopqrstuvwxyz

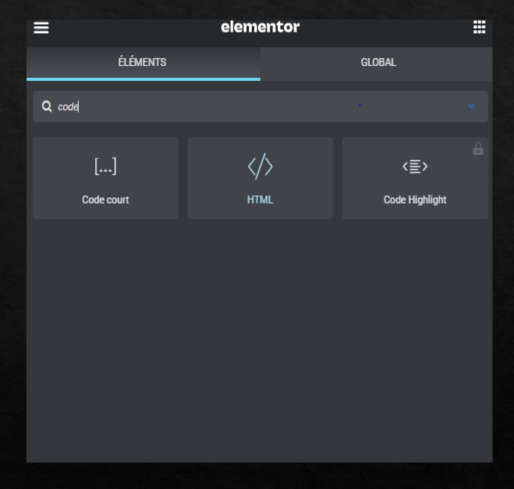
1234567890

\$?&%@!#*()=

Helvetica Blod/Regular

Intégration du code PHP







Woody Snippets



Elementor

Les Pages Cours

Chapitre 1 : Notion de base

Les variables et les types Les entrées sorties Les opérations Les actions Syntaxe générale d'un programme

Exercice

Ecrire un algo, un prog C et un dév PHP qui permet de calculer la surface et le périmètre d'un champ rectangulaire.

Solution en Algo Solution en C Solution en PHP If (laset(3_POST[= Calcular =]))(lo , la, p, s : réel \$10 = \$_POST[=10 =]; Début \$la = \$_POST[- la -]; Sa- Slo*Sla: Afficher("Donner le longueur") printf("Donner la longueur") Afficher ('Donner la largueur') printf("Donner la larqueur") printf(= la surface est de : %f =, \$s); scenf("%f",&Ler); printf(= le perimetre est de : %f =, \$p); Salsin(la) ps- (lo +la)*2 P = (Lar*Lon)*2: Afficher(le surface est (s) printf("le largueur est :%f",S); Afficher(le périmètre est de (,p) printf(la longueur est :%f",P); Fin elgo : rectangle

Rectangle

Calcul du périmetre & de la surface

Langeur (cm):
Langeur (cm):

CALCULER

Chapitre 3 : Les boucles

A. La boucle « pour » B. La boucle « tant que » C. La boucle « faire tant Pour indice all antide VD à VF faire Fingeur Fin tent que For (initialization : condition: evolution)(While (pandition) (Tentinue condition Instruction Instruction (while (pandition): Reproject : Sorire un algo, grag C, Dev PHP qui permet de salair un entier et d'afficher la liste de ses Solution Algo Solution C Solution PHP: Tinologie If (lases(3_POST)+ Repheroher +[00] print/Calair un nombre entier*): M ((8n/481) -- 0) scanf("åd",ån); princify led eat un Diviseur de led in 4, 31, Alors afficher (Cest une diviseur della) Marks -- 0 Printf (Nd ear un diviseur de Nd/ n°. Lin) :

Recherche de Diviseurs

Con .

RECHERCHES

Menu cours

CHAPITRE 1 CHAPITRE 2 CHAPITRE 3 CHAPITRE 4 CHAPITRE 5 CHAPITRE 6