



INFORAMTIQUE

Optimisation de la Présentation en Ligne d'IBL Electronics :

[développement du Nouveau Site Web]

Réalise par : Chaabi Sirine

Encadrant Entreprise: Mme. Hajji Asma

Organisation d'Accueil au Sein d'IBL Electronics

Année universitaire 24/25





Stage de formation humaine et sociale		-	ge d'immersion entreprise		Stage ingénieur			
Nom et prénom de l'étudiant (e)		C	Chaabi sirine					
Identifiant		23	233JFT5348					
Classe		31	312					
Sujet du stage			Optimisation de la Présentation en Ligne d'IBL Electronics : Étude de Cas du Nouveau Site Web					
Durée du stage		I	Début: 01/08/2024 Fin: 07/09/2024			n: 07/09/2024		
Organisme d'accueil		IB	IBL Electronics					
Maître de Stage		M	M. Hajri Asma					
Fonction								
Contact	Adresse mail	cc	contact@ibl-tunisie.com					
entreprise	N° Téléphone		(+216) 72 510 011 (+216) 72 510 180					
Signature du maître de stage				Cachet de l'entre	epr	ise		





1- Journal de stage (à rédiger par le stagiaire)

Date	Tâches réalisées
01/08/2024	Introduction aux outils de développement web, comme WordPress et Elementor
02/08/2024	Etude initiale du site web, installation des plugins nécessaires
03/08/2024	Élaboration du plan de mise en page pour le site web
04/08/2024	Travail sur la page d'accueil, choix des couleurs et des imges
05/08/2024	Intégration des premières sections du site avec Elementor
06/08/2024	Ajustements de la mise en page et tests de réactivité sur différents appareils
07/08/2024	Création des en-têtes et pieds de page, ajout des liens vers les réseaux sociaux
08/08/2024	Développement des pages internes, comme 'À propos' et 'Nos services'
09/08/2024	Travail sur les extensions HT Slider, intégration de sliders dans le site
10/08/2024	Préparation des images et les couleurs pour les différentes sections
11/08/2024	Mise en place des pages partenaires, ajout des logos et descriptions
12/08/2024	Conception de la page contact, intégration d'icônes et de détails en HTML/CSS
13/08/2024	Test et validation des fonctionnalités du site, corrections de bugs

Année universitaire 24/25





ONORIS UNITED UNIVERSITI	ES
14/08/2024	Revue finale du design, préparation pour la présentation au client
15/08/2024	Suivi des retours du client, ajustements nécessaires
16/08/2024	Développement de la page de contact, ajout d'une carte interactive
17/08/2024	Travail sur la compatibilité du site avec différents navigateurs comme Google, Microsoft edge,





Date	Tâches réalisées	
18/08/2024	Optimisation du site pour le référencement (SEO)	
19/08/2024	Mise à jour des informations du site en fonction des nouvelles directives	
20/08/2024	Travail sur l'intégration de fonctionnalités supplémentaires via des plugins	
21/08/2024	Rédaction et formatage des sections de contenu comme 'Nos partenaires'	
22/08/2024	Test de la vitesse de chargement du site et optimisation des images (comparaison de temps de réponse entre l'ancien site el le nouveau site)	
23/08/2024	Finalisation des informations de contact, ajout des détails en HTML/CSS	
24/08/2024	Travail sur le journal de stage, rédaction et mise en forme	
25/08/2024	Suivi des performances du site après mise en ligne partielle	
26/08/2024	Participation à une réunion d'équipe pour discuter des prochains objectifs	
27/08/2024	Ajout de nouvelles sections en fonction des besoins du client	
28/08/2024	Revue du contenu pour assurer la cohérence et la clarté	
29/08/2024	Finalisation du design mobile, ajustements de l'interface utilisateur	
30/08/2024	Intégration des dernières modifications demandées par le client	
31/08/2024	Préparation pour la présentation finale du site web	
01/09/2024	Présentation du site au client, recueil des derniers retours	
02/09/2024	Mise en œuvre des retours finaux et corrections d'éventuels bu	





ORIS UNITED UNIVERSITIE	ES
03/09/2024	Tests finaux avant la mise en ligne officielle
04/09/2024	Mise en ligne officielle du site, suivi des performances en temps réel
05/09/2024	Documentation des procédures utilisées
06/09/2024	Clôture du projet, revue des points forts comme rapidité et des axes d'amélioration
07/09/2024	Finalisation du journal de stage, préparation du rapport de stage





2- Evaluation du stage (à remplir par le maître du stage)

Excellent: les missions que le stagiaire effectue, dépassent non seulement les normes requises, mais méritent une mention particulière Très bon: les missions que le stagiaire effectue, dépassent les normes				
requises.			nt	sant
Satisfaisant: les missions effectuées par le stagiaire correspondent aux normes demandées	Excellent	rès bon	Satisfaisant	Insatisfaisant
Insatisfaisant : les missions effectuées par le stagiaire ne correspondent pas aux normes demandées	Exce	Très	Satis	Insa
Motivation personnelle de l'étudiant				
Esprit d'initiative				
Capacité d'assumer les responsabilités qui lui sont confiées				
Capacité d'adaptation aux divers changements				
Capacité de travailler en groupe				
Capacité de communiquer par écrit				
Capacité de s'exprimer en public				
Tient compte des remarques				
Est capable de travailler seul				
Réalise un travail avec soin et précision				

Υ Stage concluant Υ Stage non concluant





Remarque:	





Recommandations pour le stagiaire

DURANT LE STAGE

L'élève ingénieur devra :

- 1. mettre à la disposition de son encadrant entreprise, dès le 1er jour du stage, le présent journal pour y définir le programme du stage,
- 2. respecter les conditions de l'employeur : (horaire de travail, ponctualité, discrétion, discipline, etc.),
- 3. accomplir les tâches définies dans le programme de stage.

APRES LE STAGE

A la rentrée universitaire, l'élève ingénieur remettra une version numérique au Service des stages de l'école :

- 1- de l'attestation de fin de stage (l'originale restera à la disposition de L'étudiant)
- 2- du rapport de stage.
- 3- du présent journal dûment rempli et visé par l'Encadreur et l'organisme d'accueil (obligatoirement rempli manuellement puis scanné).

Remarque importante:

Le lien de dépôt sera communiqué aux étudiants par le département des stages au début de l'AU 24/25.





Les documents scannée :





I.B.L. Production
ROUTE DE MATEUR KM 3.5
BIZERTE - TUNISIE
IEL.: 72 510011 - FAX: 32 401 330









Journal de Stage

Stage de formation humaine et sociale		Stage d'immersion en entreprise				
Nom et prénom de l'étudiant (e)		Chaabi sirine				
Identifiant	11	233JFT5348				
Classe		3B12				
Sujet du stage		Optimisation de la Présentation en Ligne d'IBL Electronics : Étude de Cas du Nouveau Site Web				
Durée du stage		Début: 01/08/2024 Fin: 07/09/2024				
Organisme d'accueil		IBL Electronics				
Maître de Stage		M. Hajri Asma				
Fonction		Chefdeprojet				
Contact Adresse mail		contact@ibl-tunisie.com	la e par gradha e poblace. P			
entreprise	N° Téléphone	(+216) 72 510 011 (+216) 72 510 180				
Signature du	maître de stag	I.B.L.	Production DE MATEUR KM 3.5 ERTE - TUNISIE 10011 - FAX 324 401 330			

Année universitaire 24/25







HONORIS UNITED UNIVERSITIES

Signature du maître de stage

Cachet de l'entreprise

I.B.L. Production ROUTE DE MATEUR KM 3.5 BIZERTE - TUNISIE TEL: 72 510 011 - FAX: 32 401 330

Remarque:

ie suis completement satisfaite du travail accompli sur le vile relet TBL de devisjon du site est modérne et attragant à apprécie ponticulérement la palette de canaux choisie, qui reflet bien notre identité visuelle, ainsi que la mix en page claire et shucturée. Ce stage a affert à la stagiaire une excellente apportunité d'améliorer ces competences en développement mels notamment en apprenant à utulière lud Press et Flements. da réussite de ce stage et en grande partie due au composement exemplais de Serine. Elle s'est montrée organisée prigouveuse, et autonome tout au long du trage.







2- Evaluation du stage (à remplir par le maître du stage)

Excellent: les missions que le stagiaire effectue, dépassent non seulement les normes requises, mais méritent une mention particulière Très bon: les missions que le stagiaire effectue, dépassent les normes requises. Satisfaisant: les missions effectuées par le stagiaire correspondent aux normes demandées Insatisfaisant: les missions effectuées par le stagiaire ne correspondent pas aux normes demandées	Excellent	Très bon	Satisfaisant	Insatisfaisant
Motivation personnelle de l'étudiant	V		y dan	
Esprit d'initiative		V		
Capacité d'assumer les responsabilités qui lui sont confiées		V		ar. i
Capacité d'adaptation aux divers changements	kriš V.	V	LOG TO	
Capacité de travailler en groupe	4 4	V		
Capacité de communiquer par écrit			V	
Capacité de s'exprimer en public	\$		V	
Tient compte des remarques	V			
Est capable de travailler seul	V			
Réalise un travail avec soin et précision		V		

Υ Stage concluant	Y Stage non concluant duction
-	ROUTE OF RETURN THE STATE OF TH

Année universitaire 24/25

CS Scanné avec CamScanner



ECOLE SUPÉRIEURE PRIVÉE D'INGÉNIERIE ET DE TECHNOLOGIES

www.esprit.tn - E-mail: contact@esprit.tn

Slége Social : 18 rue de l'Usine - Charguía II - 2035 - Tél. : +216 71 941 541 - Fax. : +216 71 941 869

Annexe : Z.I. Chotrana II - B.P. 160 - 2083 - Pôle Technologique - El Ginazala - Tél. : +216 70 685 685 - Fax. : +216 70 685 454