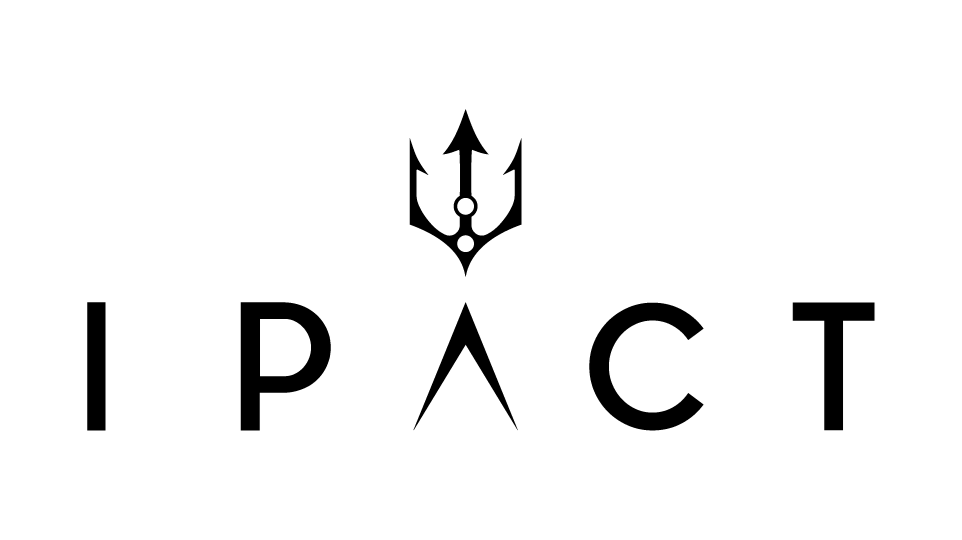
****

**Courzelo, Summer Internship**

**04 Juillet 2024** / 16:00 AM / ONLINE

**Personne à contacter : ipactconsult.tl@gmail.com**

**Projet Courzelo Web LMS - Tracking Technico-stratégique**

Estimation : Incompléte

Intégration incompléte

Release

Oussama Ouakad (Commit : DONE)

Auth

Profile

Nour Challouf

Absent

Rima Aissa ( Commit : NOT DONE)

Project Management

Create

Update

Calculer si le projet est finis ou pas (Algo)

Affichage

Touati Ahmed

Tickets Managements

Avancement Statique frontend

**Courzelo, Summer Internship**

**25 Juin 2024** / 11:00 AM / ONLINE

**Personne à contacter : ipactconsult.tl@gmail.com**

**Projet Courzelo Web LMS - Tracking Technico-stratégique**

**Chef d’équipe : Oussama Ouakad**

Invitation sur Github : pas complet

Mise en place de l’application : pas complet (seulement chef d’équipe)

1er commit du code de l’application : c’est fait

Nommage de branche : c’est fait

**Suivi Technique**

* Pas de problème technique flagrant

**Claim : La majorité des membres n’interviennent pas durant la discussion sauf Oussama**

**Courzelo, Summer Internship**

**18 Juin 2024** / 11:00 AM / ONLINE

**Personne à contacter : ipactconsult.tl@gmail.com**

**Projet Courzelo Web LMS - Tracking Technico-stratégique**

**Chef d’équipe : Oussama Ouakad**

Invitation sur Github : pas complet

Mise en place de l’application : pas complet (seulement chef d’équipe)

1er commit du code de l’application : c’est fait

Nommage de branche : c’est fait

**Objectifs pour la semaine prochaine**

Mise en place total du projet pour tous les membres

Pensez dans la partie métier du projet ( interfaces web )

**Courzelo, Summer Internship**

**10 Juin 2024** / 11:00 AM / ONLINE

**Personne à contacter : ipactconsult.tl@gmail.com**

**Projet Courzelo Web LMS - Directives de Développement**

Courzelo, Stage d'Été - Directives de Développement

Bienvenue chez IPACT Consult pour votre stage d'été dans le cadre du projet Courzelo Web LMS. Afin de garantir un développement efficace et cohérent, veuillez suivre attentivement les directives techniques et procédures ci-dessous :

### **Versions des Technologies :**

* **Angular :** Utilisation de la version 15 pour le développement de l'interface utilisateur.
* **NodeJS :** La version minimale requise est 17 pour le backend et les services.
* **Maven :** Utilisation de la version 3 pour la gestion des dépendances et la construction du projet.
* **MongoDB :** La base de données de l’application (NOSQL)
* **MongoDB Compass** : outil de visualisation des données ou bien Mongo Atlas

### **Nommage des Branches dans le Repo GitHub :**

* **2024/userstory1/feature1 :** Chaque membre créera une branche personnelle pour travailler sur une fonctionnalité ou une user story spécifique.
* **Develop :** Branche centrale où seront intégrées les fonctionnalités développées par chaque membre pour des tests d'intégration.
* **Staging :** Branche de pré-production destinée à tester le travail presque stable et propre avant le déploiement.
* **Main :** Branche principale de production pour un travail 100% stable.

### **Notes Importantes :**

* Il est fortement recommandé qu'une seule personne effectue l'intégration sur les branches d'intégration (Develop, Staging) pour éviter les conflits et assurer la cohérence du code.
* Avant de commencer à travailler, assurez-vous toujours d'être sur votre branche personnelle pour éviter de compromettre le travail des autres membres.

### **Récupération de la Template LMS :**

La template de la partie LMS peut être téléchargée via le lien suivant : [TemplateLMS] (<https://www.mediafire.com/file/foqfi7no14mik2d/courzelo-web-LMS-2024-template-15.zip/file>)

### **Repositories :**

Chaque groupe est chargé de créer son propre repository sur la plateforme GitHub et d'inviter les autres membres en tant que collaborateurs pour suivre l'avancement du projet.

### **Instructions d'Utilisation :**

1. Cloner le repository vers votre machine locale.
2. Créez une nouvelle branche à partir de la branche Develop pour travailler sur une nouvelle fonctionnalité ou une user story spécifique.
3. Effectuez vos modifications en suivant les bonnes pratiques de codage et les normes de qualité établies.
4. Une fois les modifications terminées, poussez votre branche sur le repository distant.
5. Créez une pull request pour fusionner votre branche avec la branche Develop.
6. Un autre membre de l'équipe examinera et approuvera la pull request.
7. Une fois approuvée, la pull request sera fusionnée dans la branche Develop.
8. Répétez ce processus pour chaque nouvelle fonctionnalité ou user story.
9. Lorsque la version sur la branche Develop est prête pour la pré-production, fusionnez-la dans la branche Staging.
10. Effectuez des tests approfondis sur la branche Staging pour vous assurer qu'elle est prête pour la production.
11. Si tout est en ordre, fusionnez la branche Staging dans la branche Main pour déployer la version stable en production.
12. Assurez-vous de documenter toutes les étapes et de tenir l'équipe informée de l'avancement du projet.