Lead developpeur (euse) symfony (H/F)

31500 Toulouse Accéder à l'annonce en ligne 🗹

₫ CDI	O Temps plein
Dès que possible	ち Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Depuis 2007 le **Groupe Bizness**, *N°1 de la Formation Nouvelle Génération* consacre son énergie et ses compétences à un unique dessein : la formation.

Fort d'un constat clair que « l'on ne peut plus se former aujourd'hui comme hier », le Groupe Bizness a une ambition forte : agiter le monde de la formation et de l'éducation dans sa globalité et être un acteur de sa transformation.

Le Groupe Bizness déploie ses activités « Formation » autour de 3 métiers :

1. Former les salariés des entreprises en management -vente -relation client, le metier historique de l'entreprise

Le groupe Bizness propose sur des parcours et de réelles expériences apprenantes disruptives, inédites et ROI en Blended-Learning, mix pédagogique en garantissant le meilleur de l'humain et du digital.

2. Digitaliser la formation

Le groupe Bizness propose des solutions digitales à ses clients qui vont de l'outil auteur en mode SAS à des solutions de gaming, training, video inter actives, applications ou plate formes digitales.

3. Moderniser les acteurs de la Formation et de l'Education

Dans le sillage d'un des grands enjeux de la compétitivité de demain et au cœur du plan de relance de l'état français, le Groupe Bizness accompagne les acteurs de la Formation et de l'Education dans leur transformation stratégique, pédagogique et numérique.

🖨 Le poste



Dans le cadre de notre évolution, nous recherchons un(e) Lead Développeur SYMFONY. Dans le quartier Palais de Justice à Toulouse, tu intégreras l'équipe STORIZ. Au quotidien, tu participeras à la conception et au développement du produit et participera à la vie de la Team Back de JUMP!

Storiz est le LCMS créé par Jump pour le Groupe Bizness, cet outil nous permet à nous et nos clients de créer, gérer et diffuser des modules de formation ludiques et interactif (e-learning, jeux, parcours adaptatifs, SCORM). Simple, rapide et intuitif, nous garantissons à nos utilisateurs qu'ils pourront créer facilement quel que soit leur maturité digitale. Storiz est un outil conçu pour hybrider et digitaliser les parcours. Il a été développé pour porter la pédagogie. C'est un LCMS créé pour satisfaire les besoins spécifiques de la création de contenus de formation : scénarisation pédagogique, interactivité et attractivité. Tes missions principales seront :

Participer au développement back

Encadrer techniquement les autres développeurs Back

Documenter STORIZ pour les développements ultérieurs et la mise en production, Assurer un haut niveau de qualité de code en appliquant la méthodologie et les bonnes pratiques JUMP,

Être force de proposition dans l'amélioration des guidelines,

Supporter les autres développeurs dans leurs missions d'analyse, d'architecture, de gestion de bases de données et d'administration système,

Être pédagogue pour aider les développeur Junior à monter en compétences.

Participer à l'élaboration de la stratégie technique de STORIZ

En tant que Lead, tu participes aux recrutements des futurs membres de l'équipe (revue des CV, type de profil, entretiens candidats,)

Le profil recherché

Techniquement parlant:

Transverse:

Tu maitrise l'écosystème PHP

Tu as déjà travaillé sur des projets en SCRUM

Tu as une bonne capacité d'analyse et de conception

Tu es rigoureux et sensible à la qualité

Côté Back

Tu maîtrises SYMFONY

Tu connais MERCURE, Messenger et RabbitMQ

Tu as déjà mis en place des DTO

Tu es sensible aux performances

Tu respectes les bonnes pratiques Restful

Tu es attentif aux règles de sécurité/sécurisation

Tu sais spécifier tes besoins en CI/CD et Ops pour travailler avec l'équipe devOps Chez JUMP, nous avons une forte culture conseil et support client. Il te faudra alors accompagner le Product Manager et les développeurs en étant force de proposition sur l'amélioration continue et les solutions techniques. S'intéresser aux besoins métiers formulés par PM te permettra de comprendre l'intérêt des développements à venir et comprendre le sens même de ta plus-value sur STORIZ!

Si tu veux en savoir un peu + sur les technos qu'on utilise :

Coté backend PHP Symfony

Base de données MySQL

Front ANGULAR avec Materials

Storybook et design system

STORIZ est déployé sur un cluster Kubernetes et notre CI/CD repose sur GitLab

Méthodo SCRUM

SCORM pour le packaging des modules de formation

