

Dév full-stack d'une application mobile dédiée à la formation

Contexte

Incubée à l'école des Mines de Nantes, nous sommes une jeune coopérative innovante de 3 associés du secteur des edTech. Notre ambition est d'améliorer la qualité pédagogique des formations, et d'apporter des outils de qualité aux formateurs.

Pour cela, nous avons développé PairForm (www.pairform.fr). Un outil simple et ergonomique pour créer, diffuser et animer des formations.

La particularité de PairForm est de permettre aux apprenants d'échanger et de s'entraider sur n'importe quelle partie du support en ligne (paragraphe, image, vidéo...) tout au long de leur apprentissage.

PairForm est accessible sur ordinateurs, tablettes et smartphones, et utilise des mécanismes de réseau social et de gamification pour susciter les interactions et l'entraide entre apprenants.

#numérique #formation #collaboratif #scop #startup #nantestech

Objet du stage

En collaboration avec le reste de l'équipe, vous serez en charge du développement d'une nouvelle version cross-platform (iOS, Android, Windows Phone si possible) de l'application mobile PairForm. Vous interviendrez sur la conception de l'architecture technique, le développement logiciel (interface, application client, web-services associés) et les tests.

- Nous aimons : le versioning, les TDD, les méthodes agiles, Slack, Stackoverflow et CommitStrip.
- Nos technos : node.js, angular.js, ionic framework

Informations complémentaires

- Lieu du stage : incubateur de l'école des Mines de Nantes (5 rue Alfred Kastler, 44300 Nantes)
- Durée du stage : 5 à 6 mois
- Rémunération : gratification de stage + tarif réduit au restaurant Mines Nantes

Si vous avez le goût de l'aventure, envoyez à contact@pairform.fr :

- une lettre de motivation,
- une page Github ou un profil Stackoverflow ou un lien vers votre site web ou un lien vers votre profil LinkedIn ou un CV ou, mieux, un mélange de tout ça,

01110010 01100111 00101100 00100000 01101000 01100001 01110010 00100000 01110110 01111010 01101110 01110100 01110010 00100000 01110001 01110010 00100000 01100000 01101010 01101110 01100111 01100010 01100001