

Le top pour mon entreprise













Seulement 1 résultat pertinent (après undefined heures)

Annonce · cv.io > qui-est-il ?

Nicolas Lépinay: Développeur Full Stack

N'hésitez pas à **m'envoyer un message** si vous souhaitez travailler avec quelqu'un de motivé qui voit les choses en grand.

Expériences professionnelles

nosoft

Développeur logiciel

NoSoft

sept. 2022 - mai 2023

Développement d'un outil de création d'applications no-code, développé en C# avec Unity. Maquettage avec Photoshop.

Développement et livraison sur les stores d'applications mobiles Android et iOS pour le compte de clients.



Développeur web full stack (stage)

Flincy

nov. 2021 - janv. 2022

Création d'un prototype d'une application de livraison. Implémentation d'une maquette avec React. Serveur, API et base de données avec NodeJS et MongoDB.



Réceptionniste

Villa Gallici, Hôtel 5* Relais & Châteaux

août 2018 - août 2022

Management, travail en équipe et en autonomie. Relations internationales, maîtrise de l'anglais.



Formation

Ynov Campus



Master Expert en développement

Aix-en-Provence, France oct. 2023 - mai 2025



Ynov Campus



Bachelor en informatique

Aix-en-Provence, France sept. 2020 - mai 2023

Développement web, logiciel et mobile, DevOps, loT, Administration des bases de donnés, Réseau, UX Design

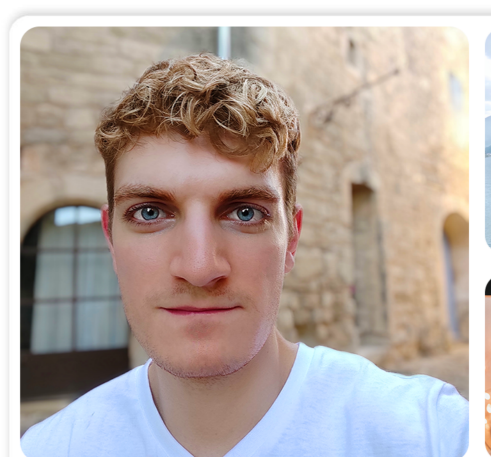


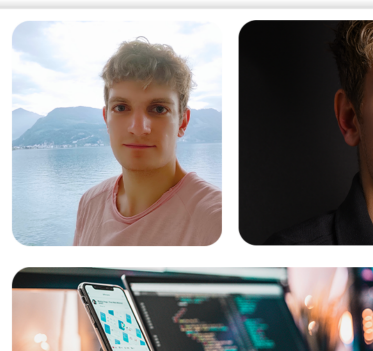
Université d'Aix-Marseille



Licence d'Économie

Aix-en-Provence, France sept. 2014 - juin 2017





Nicolas Lépinay

Développeur Full Stack Junior

Nicolas Lépinay est étudiant en Master 1 d'informatique, spécialisé en développement web, logiciel et mobile. Il recherche actuellement une alternance dans le développement.

Passionné de langues vivantes et d'algorithmie, de graphisme, d'Ul et d'UX design, il cherche constamment à se surpasser et à s'améliorer jour après jour.

Date de naissance : 16 juillet 1995 (âge : 27 ans)

Langues parlées: Français (natif), Anglais (courant)

Permis de conduire : B

Contact: nicolaslepinay@outlook.fr 06 43 05 30 60

Compétences associées



HTML



SCSS









Vue.js

NodeJS

■GO

Go



Kotlin





Python

Unity





MongoDB

Adobe

Photoshop

Voir plus éléments...

