

Développeur FullStack - FrontEnd

PickAsso ◦ Paris ◦ yannis@pickasso.fr

Donnons de la voix aux Associations !

Après une année 2016 on-fire, PickAsso veut intégrer des recrues passionnées pour participer à cette belle aventure. Tu veux avoir une expérience hors du commun dans une ambiance #tupeuxpastest ? C'est le moment parfait pour nous rejoindre.



PickAsso

Nous sommes le must de la communication digitale pour les associations. Avec notre espace membre natif Android, iOS et Web, la communauté peut chatter, envoyer des photos, s'organiser, gérer ses événements, ... ! Plus encore, grâce à notre fiche interactive, les assos sont gratuitement référencées sur le Web et les Abribus connectés Parisiens.

Mission

Au sein de notre équipe d'ingénieurs sur-motivés, tu devras t'approprier nos concepts, puis les sublimer, en t'éclatant avec des technologies modernes. Tu développeras nos nouvelles fonctionnalités top-secrètes, assureras une performance optimale, et seras force de proposition sur notre architecture.

Profil recherché

Étudiant(e), tu es un(e) vrai passionné(e) des technologies Web. Tu ambitionnes de bosser sur la meilleure application du marché et rendre jaloux les GAFA. Ta curiosité t'amène à forker des projets sur Github, tu as d'ailleurs quelques projets sympas à nous montrer. Tu apprends vite et aimes les challenges, tu seras donc opérationnel(le) et autonome pour progresser et porter le projet vers les sommets.

Compétences requises

- ★ Maîtrise des langages objets, design pattern.
- ★ Pratique et pragmatisme en développement web.
- ★ Plus : Méthodologies Agiles, Test Unitaires, Bash, React, JQuery.

Environnement Technique	Conditions de Stage
Méthodologies Agiles, Github, Trello	Fin d'études / Bac +5 (pré-embauche)
AngularJS, NodeJS, Pug, RWD	À partir de Mars 2017
API REST, Ajax	6 mois minimum
Full NoSQL : Couchbase	1300€ bruts / mois

On ne peut pas tromper une personne mille fois... si, si on peut tromper mille personnes une fois... euh mille fois... non, on ne peut tromper pas une fois mille personnes, Odile, mais on peut tromper une fois mille personnes, oui on ne peut pas tromper mille fois...