

## Qui sommes-nous ?

Valwin est spécialisé dans l'édition de PRM (Patient Relationship Management) pour professionnels de santé.

### Nos objectifs :

améliorer la relation patient-soignant et la coordination entre professionnels de santé.

Notre 1er produit, **VALWIN Pharma**, est la plateforme Web qui connecte les patients à leurs pharmacies.

Côté patient, l'interface permet d'avoir des informations sûres sur ses médicaments et maladies, tout en pouvant interagir avec le pharmacien via une messagerie sécurisée, la prise de RDV ou encore la réservation d'ordonnance.

Côté Pharmacien, l'interface lui permet d'optimiser le suivi des patients, le flux de patientèle et la communication sur ses nouveaux services.

Avec la **VALWIN App**, Valwin aide également les patients à gérer leur santé au quotidien en restant connectés à leur pharmacien.

### Un point d'honneur :

valoriser la technologie autant que la santé au sein de notre société.

## Description du poste

Valwin est à la recherche d'un développeur frontend afin d'accompagner sa croissance ! Il est crucial pour nous d'apporter à nos clients et à leurs patients une expérience Web exceptionnelle.

Au sein d'une équipe de 12 personnes, vous aurez pour mission de réaliser les développements Web nécessaires à l'évolution de notre produit. Vous intégrerez notre pôle technique, constitué de 5 développeurs passionnés : Alexis (CTO), Julien (dev back), Yann (dev front), Thomas et Kévin (devs front).

Venez transformer la santé de demain avec nous !

### Notre stack technique

- #ES2016 #ReactJS #Redux #Webpack #ESLint #SASS
- #NodeJS #Redis #Scala #Play! #Akka #EventStore #ElasticSearch

1

### Votre mission

**Développement de nouvelles fonctionnalités**  
pour notre PAAS Valwin Pharma

**Simplification de l'architecture**  
et amélioration de l'automatisation

**Consolidation de la qualité de notre produit**

2

### Compétences techniques attendues

**Développement Web Front et Back**  
HTML, CSS, Javascript, NodeJS

**Un ou plusieurs frameworks Web avancés**  
ReactJS, Angular, ...

**Maîtrise d'un outil de build :**  
Grunt, Gulp, ...

**Gestionnaire d'état dans les navigateurs :**  
Redux, BaconJS, Flux, ...



## Vous êtes intéressé ?

Merci d'envoyer :

un CV  
une lettre de motivation

à [rh@valwin.fr](mailto:rh@valwin.fr) en précisant  
dans l'objet du mail  
“ **Candidature  
Développeur Frontend** »

**Nos locaux :**  
26 rue Stalingrad 44000  
NANTES (en face de la gare)

Nous avons des bureaux à **DOJO Nantes** : leur devise est “0% bullshit, 100% care”. Pour nous, cela veut dire que nous pouvons nous concentrer sur notre travail tout en profitant au quotidien de services utiles et agréables : relaxation, rencontre des autres startups, pauses ludiques pour se vider l'esprit, salle de rétro-gaming, micro-conférences... Cela nous permet également de côtoyer un échantillon remarquable de l'excellente scène Tech nantaise et donc de pouvoir échanger, progresser et faire progresser sur des problématiques techniques et humaines.

**Rémunération  
selon votre profil**

3

## Compétences techniques appréciées

### Développement Backend

Play!, Scala, Ruby on Rails, ...

### NoSQL et/ou techniques d'Event Sourcing

RDF, JSON-LD, Linked-data

### Administration serveur Linux

Si vous n'avez pas exactement ces compétences, n'ayez pas peur :  
**Candidatez !**

Nous accueillons volontiers des personnes qui veulent sortir de leur zone de confort. La diversité ne peut que renforcer notre équipe !

## Votre profil

### Rigoureux(se)

### Enthousiaste et motivé(e)

### Esprit d'équipe

*bonne capacité à s'organiser avec les autres*

### Curieux(se)

*vous saurez vous intéresser aux sujets de la santé et du big data*

**La vie de start-up ne vous fait pas peur !**

## Nos plus

1

### Organisation ouverte et agile

- Une société qui valorise la tech
- Une équipe dynamique et ambitieuse, dans laquelle tous les services collaborent et comprennent les problématiques des uns et des autres !
- Point stratégique mensuel.
- Stand-ups quotidiens.
- Suivi et analyse du flux des développements.
- Évolution des process et du produit lors de rétrospectives régulières.
- Mise en valeur de toutes les idées.

2

### Organisation technique

- Coordination de l'équipe via des outils adaptés : Bitbucket, Leankit, Google Drive...
- Revues de code systématiques.
- Utilisation de standards de code pour simplifier la compréhension du code des autres.
- Recours au pair programming à des fins de formation, de performance et de consolidation du code.
- Documentation du code.