

Dennis BORDET

Developpeur Mobile Freelance

8 bd du Tertre
44800 Saint Herblain

☎ 07 71 06 49 60

✉ dennis.bordet@laposte.net

📄 dennisbordet.github.io

🌐 [Linkedin: Dennis Bordet](#)



Experience

Été 2020 **Architecte applicatif** pour une nouvelle application Android + iOS. Choix des librairies en accord avec la solution et les contraintes client. Formations, conseils pour l'équipe de développement.



2020 **Lead dev** sur une application de grande visibilité client en ReactJS+cordova pour Android et iOS. Équipe de 4 devs en agilité distribuée.

2019 Divers **cadrages** en amont de projets, analyses en tout genre : faisabilité, bénéfices, risques, besoins et contraintes. Plans de conceptions, préconisations, prévisions

2018-2019 **Technical Leader & scrum master** dans une squad agile (front devs, back devs, POs, UX, CP) sur des sprints d'une semaine. Conception et développement de 8 applications pour le pôle digitalisation d'un grand client. Agilité semi-distribuée, contact client hebdomadaire. Étude de besoin, proposition de solutions, Bizdev, industrialisation, AWS (S3, SNS, Pinpoint, DynamoDB, lambda)



Missions annexes Membre de l'Happiness office, intervention dans les écoles, animation de meet-up/partage de connaissance, industrialisation, exploration technique.

Compétences & Savoir-faire

Entreprise Mener une équipe. Animer une conférence, partager les connaissances. Assurer le respect des pratiques agiles. Être moteur du bonheur au bureau. Convaincre.

Technique Conseil technologique, éco-conception, architecture applicative.

Langages & Frameworks Android, Kotlin, Java, Kotlin Multiplatform, Rx, WearOs Swift, JS, React, AWS et bien d'autres.

Formation

2017 **Stage de fin d'études**, *Mobile Factory - Sopra Steria*, Nantes

2016 **Master Architecture Logicielle**, *Université de Nantes*.

2012 **Prépa MPSI**, *Lycée Chateaubriand*, Rennes.

Clients

AIRBUS

SNCF

LA POSTE

EDF

ENEDIS
ÉLECTRICITÉ EN RÉSEAU

pôle emploi

Crédit Mutuel

Assurance
Maladie

Hobbies

Escalade et musique.

