

Boris Graeff

Développeur front et mobile @Paris

06 86 63 44 21 / boris.graeff@gmail.com / www.boris-graeff.fr

4 ans d'XP sur développement et architecture d'applications front

Maîtrise des problématiques classiques : SPA, build, internationalisation, prerendering, tests E2E, intégration responsive et cross-browsers, ...

Expériences diverses en backend (Node.js, Java, PHP) et mobile (Android et React Native).

Parcours

2008-2013

@ EISTI, Pau

Diplôme d'Ingénieur en Informatique

Option Ingénierie du Cloud Computing

2012 (6 mois)

@ Anewco, Bidart

Stage développement web

Développement de features sur un réseau social axé sur le sport
/ PHP / CodeIgniter / Doctrine / HTML5 / CSS3 / jQuery

2013 (6 mois)

@ Orange Labs,
Cesson Sévigné

Stage fin d'études développement mobile

Développement d'une application Android et d'un client Java dans le cadre d'un projet temps réel et multi-devices
/ Android / Java / CometD / websockets

2014-2016

@ Orange Business
Service, Blagnac

Ingénieur d'études et développement

Mission en AT sur plateau RIA Agile : développement front et back de plusieurs télé-services, industrialisation, tests d'intégration, métrologie, suivi de recette
/ Backbone / Java / Grunt / Less

2016-2017

@ Anatec, Paris

Lead Front-End

Lead sur les développements front : migration de Rails / jQuery vers une SPA en Vue.js, setup des nouvelles applications (build, industrialisation, authentification), optimisations de rendu, refonte du site vitrine
/ Vue.js / ES6 / Webpack / HTML5 / SCSS / Highcharts

2017-2018

@ Cubyn, Paris

Développeur Front-End

Mise en place de la nouvelle architecture des applications internes (microfrontend + Electron), refonte d'applications AngularJS vers Vue.js, développement d'une app mobile en React Native, refonte du site vitrine avec prerendering, création d'une extension chrome d'automatisation de tâches
/ Vue.js / ES6 / HTML5 / AngularJS / Webpack / Electron / React Native

Autre

2015-2017

@ Home

Projet LaBanane > labanane.netlify.com

Développement d'une plateforme de streaming musical gratuite en utilisant les APIs de Youtube et Soundcloud. Refonte en PWA en cours
/ Vue.js / ES6 / Webpack / SCSS / ExpressJS / MongoDB / Nginx

Pour en savoir plus, retrouvez moi sur Github, Codepen et LinkedIn