



Clément DUPRÉ
né le 23 avril 1987

28T rue de Coulmiers
44000 NANTES

+33 (0)6 79 81 13 68
clement@exostic.com

Langues

Français : Langue maternelle

Anglais : Opérationnel, 6 mois d'expérience à l'étranger

Espagnol : Notions

Informatique

Programmation : JavaScript ES5/ES6, NodeJS, ExpressJS, React/Redux, Webcomponents

Réseau : Lan, Wan, MPLS, OSPF, routeurs Cisco, Alcatel

Systèmes d'exploitation : MacOS, Debian, Windows

Couverture radio : Atoll

Centres d'intérêt

Sport : Planche à voile olympique en sport-études au collège puis lycée, suivi d'emplois saisonniers (moniteur 5 étés).

Nombreux voyages et convoyages en habitable. Rugby en championnat loisir.

Technologie : féru de sciences, technophile et partisan de l'open-sources. Ethical hacker.

Divers

Permis voiture (B) et bateau

Attestation de Formation aux Premiers Secours

Développeur Javascript/NodeJS/HTML5

Domaines de compétences

Développement logiciel JavaScript, NodeJS et HTML5

Administration système Linux - Sécurité

Réseaux IP, architecture et administration

Propagation hertzienne - Ingénierie des faisceaux hertziens

Pilotage de projet – Méthode AGILE

Expériences professionnelles

Exostic - Octobre 2015 – actuel

derniers projets :

Plateforme de monitoring d'objets connectés [Aloes](#)

Technos : NodeJS, ExpressJS, React/Redux, CSS3, WebSockets, MQTT, MongoDB

Préparation et animation de sessions de formation à [ITECHSUP](#) et [IMIE](#).

Cours et TD (Réseaux, Sécurité applicative, Admin Linux).

Intégration front du site communautaire [Coatch Your Growth](#).

Technos : HTML5, CSS3, Angular2

Réalisation d'un bot [Slack](#) interactif au sein d'un équipe.

Technos : NodeJS, ExpressJS, API Slack, reconnaissance de mots clefs.

Réalisation du backoffice d'[Akkapolis](#).

Problématique de sécurité, jeu en temps réel et cross-média.

Technos : HTML5, NodeJS, ExpressJS, SocketIO, MongoDB

TDF - Décembre 2011 – Septembre 2015

Ingénieur conception Réseaux

Conception des solutions de routage des flux de télégestion :

- responsabilité des évolutions techniques
- rédaction des directives de configuration et de déploiement
- contributions lors d'appels d'offres et déploiements de pilotes

Pilote du centre technique d'ingénierie

- gestion de sous-traitants, coordination avec le déploiement
- référent qualité, relation avec l'équipe de Conception des solutions de transport
- reporting projet

Plannificateur Radio FH

Matériel FH : Ceragon, Aviat

Logiciel : Atoll

Bouygues Telecom - Août 2009 – Août 2010

Support d'ingénierie FH

Mise au point d'une méthode de calcul d'interférences pour les FH à modulation adaptative
Méthode utilisée par Bouygues, puis par l'ARCEP pour la coordination entre les opérateurs

Formation

Institut Supérieur d'Électronique de Paris (ISEP)

Diplôme d'ingénieur promotion 2011

Semestre ERAMUS "European Project Semester" à Ingeniørhøjskolen i København