VALENTIN LUNGENSTRASS

Etudiant Ingénieur en 5^{ème} année INSA de Lyon – Département Informatique

 16, rue Bancel
 Date de Naissance :

 69007 Lyon
 15.07.1994

 06.95.92.65.90
 Nationalités :

FORMATION

Depuis 09.2012 Cursus ingénieur à **l'INSA de Lyon** dans le département Informatique.

Recherche un stage de 4-6 mois dans le développement logiciel entre Février et Juillet 2017

Option « Cloud Computing et Systèmes répartis ». Diplôme espéré en 2017.

Jusque 07.2012 Lycée français à Düsseldorf

AbiBac: Baccalauréat Scientifique (17/20 Mention Très bien) avec spécialité maths Abitur **allemand** (1,0 Sehr Gut) --- Mention Européenne Anglais (Histoire-Géographie)

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Mai – Sept. 2016 Développeur Junior – 4 mois Impossible Labs, Lisbonne (**Portugal**)

Développement de projets web et mobiles – Projets clients et internes – **Fairphone** Travail d'équipe, projets clients, approfondir les connaissances Android, Web, Unity

Juin – Août 2015 Projet logiciel Web - 2 mois Kicktipp GmbH, Düsseldorf (**Allemagne**)

Amélioration d'un outil de traduction Jlot.org – Gestion de projet

Validation XML, messagerie automatique, intégration de CodeMirror (Editeur XML)

Août 2014 Mission d'été ouvrière - 1 mois Oktalite Gmbh, Cologne (**Allemagne**)

Montage de lampes LED - Gestion du temps et de la qualité du produit

Août 2013 Stage ouvrier - 1 mois Targe SA, Lyon

Découverte du monde industriel - Importance de la satisfaction du client

Juillet 2012 Projet informatique - 2 semaines Krohne GmbH, Duisburg (Allemagne)

2014 – 2016 Président du Raquettes INSA Club – 2 ans – Association de sports de raquettes

Responsable de 11 évènements et de 130 adhérents. Gestion de 10 membres actifs.

2015 – Auj. Product Manager pour Kicktipp Français et Anglais à temps partiel

Traductions, réseaux sociaux, Marketing, SEO

Mai 2016 Projet « Smart City » en équipe de 6 - Android, NodeJS, MongoDB, Arduino, UI/UX

CONNAISSANCES INFORMATIQUES

Langages de programmation:

C, C++, C#, Java, Android, Web (HTML, CSS, JS, JQuery), SQL, UML, XML/XAML, Unity, NodeJS

Outils:

Microsoft Office Oracle SQL Developer Eclipse, Spring Framework, NetBeans, Java EE

Windows Orienté Objet Bases de données relationnelles et non relationnelles

Linux/Unix Matlab Visual Studio, Android Studio, Unity

LANGUES

Français – Allemand (Langues maternelles) Espagnol (Courant, Niveau B2) Portugais (Bases, Niv. A2)

Anglais (**Trilingue**, niveau C1) Chinois (Notions, niveau A1)

INTERFTS

Sports: Tennis, Football, Badminton

Développement durable, politique, technologies mobiles et connectées