



Gabriel AUGENDRE

Ingénieur développement logiciel

ga-cv@augendre.info

https://gabnotes.org

Résumé

Diplômé en Télécommunications dans une grande école d'ingénieurs. **Passionné** par les nouvelles technologies et le développement logiciel. Dynamique, ouvert d'esprit, créatif et bon esprit d'équipe.

Formation

2015 - 2019	Ingénieur Télécommunications, Services et Usages à l' <i>INSA Lyon</i>
2015	Major de promotion DUT Informatique à l' <i>IUT Lyon 1</i>
2012 - 2014	Classe préparatoire intégrée en filière internationale européenne à l' <i>INSA Lyon</i>
2012	Baccalauréat Scientifique mention bien (<i>La Martinière Monplaisir, Lyon</i>)

Expériences

Professionnel

2019 - Actuel (9 mois)	Développeur Python (CDI chez <i>ITSF, France</i>) Développement d'applications destinées à des opérateurs de télécommunication européens . Python, Django, Docker, Kubernetes
2018 - 2019 (1 an)	Consultant intégration partenaires (Alternance chez <i>Esker, France & Italie</i>) Développement d'intégrations pour les clients finaux de partenaires stratégiques. Méthodes agiles. Javascript, Python, Django, Angular 8
2018 (5 mois)	Développeur & Ops (Stage chez <i>Esker, France</i>) Recherche et mise en place de solutions d'orchestration de conteneurs. Méthode Scrum . Docker, Docker Swarm, Elastic Stack, Grafana, Prometheus

Associatif

2016 - 2019 (4 ans)	Consultant informatique (<i>ETIC INSA Technologies – Junior Entreprise, France</i>) Développement de diverses applications et plateformes pour les clients d'ETIC. Python, Java, Javascript, Node.js, Docker
2013 - 2018 (5 ans)	Responsable Informatique puis Secrétaire Général (<i>BdE INSA Lyon, France</i>) Encadrement : 300 bénévoles & 1 employé permanent, budget annuel de 800k€ . Gestion et maintenance d'applications métier, de postes clients, de serveurs. Python, Django, Docker, Rancher, VMWare ESXi, OVH

Compétences techniques

Python , Django, Javascript, Angular 8, Java, Elastic Stack	Utilisés dans le cadre de plusieurs projets
macOS, Debian/Ubuntu (Linux), Windows, IDE JetBrains, Git, Vim	Usage quotidien
Docker, Docker Swarm, Kubernetes , Rancher, VMWare ESXi, Heroku, OVH, DigitalOcean, Grafana, Prometheus	Déploiement & supervision des applications développées

Langues

Français	Langue maternelle	Anglais	Bilingue , TOEIC : 975/990
Italien	Pratique courante (plus. séjours)	Langue des signes fr.	Pratique occasionnelle