Coordonnées

gomezanthony06@gmail.com

www.linkedin.com/in/ anthonygomez06 (LinkedIn)

Principales compétences

Java

Event driven microservices Blockchain Ethereum

Languages

Espagnol (Elementary)
Français (Native or Bilingual)
Anglais (Professional Working)

Certifications

Développez des sites web avec Java EE

Learn React Course

Learn the Basics of Blockchain with Python Course

Spécialisation Blockchain

Learn SQL Course

Publications

Habitudes de programmation à adopter

Anthony Gomez

Ingénieur back-end @ akt.io Blockchain & fintech Valbonne

Expérience

akt.io
Ingénieur back-end
juin 2021 - Present (10 mois)
Biot, Provence-Alpes-Côte d'Azur, France

DOCAPOSTE

Ingénieur technico-fonctionnel décembre 2020 - juin 2021 (7 mois)

Valbonne, Provence-Alpes-Côte d'Azur, France

Conception, développement et maintenance de microservices et batchs au sein de l'équipe Agile Scrum en charge du back-end du service "KYC" (Know Your Customers), ayant pour mission de numériser et automatiser le processus permettant de contrôler l'identité des clients des entreprises bancaires.

Technologies: REST, Blockly (plateforme low-code interne), Java, Spring, noSQL, ElasticSearch, Kibana, cron

Rattaché au pôle "Bank & Data" de la business unit "Plateformes de services" de DOCAPOSTE (filiale du Groupe La Poste).

FENYX Group

Consultant technico-fonctionnel octobre 2020 - juin 2021 (9 mois)

Valbonne, Provence-Alpes-Côte d'Azur, France

KOEDIA

2 ans 5 mois

Développeur back-end septembre 2019 - septembre 2020 (1 an 1 mois)

Biot, Provence-Alpes-Côte d'Azur, France

Développement de fonctionnalités pour un outil de data visualisation dédiés aux professionnels du secteur hôtelier.

Technologies et frameworks : Java, J2EE/JSP, Spring, Hibernate, PrimeFaces, REST, SOAP

Développeur blockchain septembre 2018 - août 2019 (1 an)

Sophia-Antipolis

Etude de la technologie blockchain, du protocole Ethereum, des smart contracts et du modèle économique

Définition d'architecture pour la gestion décentralisée de coupons électroniques B2B

Développement de smart contracts (Solidity) déployés sur réseau Ethereum Développement de micro-services d'interaction avec les contrats intelligents (Java, Spring, Swagger)

Développement de l'application frontale décentralisée (dApp) de gestion de coupons électroniques B2B

Développeur R&D

mai 2018 - août 2018 (4 mois)

Sophia Antipolis, Provence-Alpes-Côte d'Azur, France

Développement d'API REST de webscapring

Technologies : Java - Maven - Spring - Swagger - SeleniumHQ - ChromeDriver

Junior MIAGE Concept Nice Sophia-Antipolis Chargé d'e-communication et d'e-marketing février 2018 - janvier 2019 (1 an)

Campus Sophia-Tech - Sophia Antipolis

Junior MIAGE Concept Nice est une Junior-Entreprise : une association étudiante ayant pour vocation de valoriser à travers des projets à plus-value pédagogique les compétences des étudiants du Master MIAGE de Nice - Sophia Antipolis.

Cette initiative rassemble des étudiants motivés, dynamiques et prêts à appliquer sur le terrain des compétences reconnues professionnellement en répondant aux besoins de clients divers (entreprises, collectivités locales, associations, créateurs d'entreprise, etc.).

E. Leclerc

Mise en rayon libre-service juillet 2017 - août 2017 (2 mois)

La Colle sur Loup

Evoged

Développeur

février 2017 - avril 2017 (3 mois)

Saint Laurent du Var

Développement pour professionnels de sites vitrines , de magasins en ligne Maintenance informatique, sécurité web

Développement d'un composant affichant le classement de la ligue féminine de basket

Manipulation de données via API / JSON

Utilisation de frameworks : Symfony, jQuery, AngularJS, ionic

Evoged

Développeur

mai 2016 - juillet 2016 (3 mois)

Saint Laurent du Var

Développement pour professionnels de sites vitrines , de magasins en ligne Maintenance informatique, sécurité web

Développement d'un programme pour mobile permettant de scanner un code barre via l'appareil photo et de le décrypter

Santiane

Développeur

juin 2015 - juin 2015 (1 mois)

Nice

Développement d'applications métiers pour assurances et courtiers
PHP modèle MVC . Frameworks : Codelgniter , Bootstrap
Mise en place, développement et tests d'un serveur Elasticsearch pour
l'indexation et la recherche
personnalisée des données

Formation

Université Nice Sophia Antipolis (membre d'Université Côte d'Azur)
Master 2 MIAGE, Innovation et Transformation Numérique de
l'Entreprise (2019 - 2020)

Université Côte d'Azur

Master 1 MIAGE, Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion
d'Entreprise · (2018 - 2019)

Université Côte d'Azur

Licence 3ème Année parcours MIAGE, Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion d'Entreprise · (2017 - 2018)

Lycée Honoré d'Estienne d'Orves

Brevet de Technicien Supérieur Services Informatiques aux Organisations, Solutions logicielles et applications métiers · (2014 - 2017)

Lycée Les Eucalyptus Nice

Baccalauréat technologique "Sciences et technologiques de l'industrie et du développement durable", Systèmes et Informations Numériques · (2012 - 2014)