

Développeur web fullstack

Yann Beauxis

06 79 41 64 87

pro@yannbeauxis.net http://pro.yannbeauxis.net

Compétences métiers

Data management Modélisation

Data visualization

Simulation

Méthode Agile

UX / UI

Compétences techniques

Python, Django **VueJS** Ruby, Rails **EmberJS** D3JS **RDKit**

PostgreSQL CytoscapeJS

BackboneJS Docker

Résumé

Après 10 ans d'expérience dans l'industrie où j'ai modélisé des systèmes complexes, cartographié des flux supply chain et mis au point des outils d'analyse de la performance, je réalise en freelance des missions de développement web

Missions

🕡 Depuis 2017 – Freelance



Développement complet d'une plateforme web de calcul en chimie organique https://metwork.pharmacie.parisdescartes.fr | https://github.com/metwork-project

Gestion de 6 serveurs pour du calcul distribué (Supervisor, Celery, RabbitMQ)

Meilleure présentation flash, 11e journées scientifiques du RFMF, Liège

Meilleur poster, *Applied Natural Products Symposium*, École Polytechnique

Publication dans la revue Bioinformatics https://doi.org/10.1093/bioinformatics/bty864

Modélisation de la Supply Chain Safran : cartographie des flux, scénarios d'aide à la décision.

Prototype IRIS, « marmiton des huiles essentielles » : http://www.projet-iris.com



2018 - Sorbonne Université / MNHN - Master 2 biologie moléculaire

Ingénieur supply chain & support IT



2013 à 2017 – Safran Aircraft Engines

Chef de projet solutions numériques

Pilotage des industrialisations Cartographie suppy chain

Plateforme collaborative

Audit supply chain de fournisseurs pour les nouveaux moteurs



2008 à 2013 - Altis Semiconductor

Data analyst supply chain & performance opérationnelle Chef de projet modélisation et simulation de la production

Formation continue

2016 - APICS



2012 - CNAM



2010 - Project Management Institute (PMI) - Bases du management de projet



2007 – École Centrale Paris – Option systèmes avancés



Anglais courant Espagnol intermédiaire



Piano, chant. théâtre, escalade









vann-beauxis YannBeauxis @YannBeauxis