



E-mail

vincent@composieux.fr

Téléphone

+336 20 01 62 48

Site web

<https://vincent.composieux.fr>

Adresse

95130 Franconville

Langues

- Français (langue natale)
- Anglais (lu/écrit tous les jours, parlé de temps en temps)

Date de naissance

15/05/1987

Véhiculé : Permis B

TECHNOLOGIES

Back-end

- Go, NodeJS, PHP (Symfony), Rust

Front-end

- React (Next.JS), VueJS
- Tailwind CSS

Bases de données

- PostgreSQL, MySQL
- MongoDB, AWS DynamoDB, Google Datastore
- Redis, Memcache

Événementiel

- Apache Kafka, RabbitMQ, AWS SQS

Monitoring

- Prometheus, Grafana, Open Telemetry (Jaeger)

DevOps

- Docker, Kubernetes, Terraform, Packer, Ansible
- Gitlab CI, Travis CI, Jenkins
- Consul, Traefik

EXPÉRIENCES

TF1

Freelance

Octobre 2018 à maintenant

Boulogne-Billancourt

TECH LEAD & ARCHITECTE

- Refonte complète du backend MYTF1 (<https://www.tf1.fr>) pour les applications web, mobiles et IPTV
- Définition et développement de micro-services en Go (API catalogue, SEO, historique et favoris utilisateurs, ...) exposés par une gateway GraphQL et échanges en gRPC (ProtocolBuffers)
- Définition et développement de la médiathèque permettant la gestion des médias MYTF1
- Passage sous une architecture événementielle avec Apache Kafka

FRANCE

TÉLÉVISIONS

via Eleven Labs

2018 à 2018 (9 mois)

Issy-les-Moulineaux

ARCHITECTE FRANCE.TV

- Prise de décisions et choix d'architectures sur les évolutions de la plateforme France.tv
- Cadrage et ateliers techniques des sujets relatifs aux APIs des applications IPTV
- Mise en place de versioning et gestion de rétro-compatibilité sur les APIs (NodeJS et Symfony) afin de pouvoir livrer plus fréquemment
- Mise en place d'environnements dédiés aux features teams avec Kubernetes

ETS GLOBAL

via Eleven Labs

2017 à 2018 (19 mois)

Paris

TECH LEAD & ARCHITECTE

- Reprise de l'architecture d'une dizaine d'applications front (Angular) et micro-services (PHP/Symfony) pour la gestion de sessions d'examens, de contrats, envoi de mails, etc ...
- Travail en amont des projets avec les équipes client et développement pour définir l'architecture des projets et le socle technique en fonction des besoins
- Migration d'hébergeur depuis OVH et Scaleway vers AWS : utilisation de Terraform + Ansible
- Mise en place d'un monitoring avec la stack ELK pour la centralisation des logs et monitoring des métriques via Prometheus et Grafana
- Travail sur des problématiques variées, telles que : SSO, gestion multi-pays, multi-langues et multi-fuseaux horaires dans les applications, ...

CNAMTS

via Eleven Labs

2016 à 2017 (9 mois)

Montreuil

TECH LEAD PHP (FILIÈRE DIGITALE)

- Accompagnement (pair programming) et revue de code dans une équipe de 4 développeurs sur Symfony et de son écosystème (outillage de versioning, gestion de dépendances, tests unitaires, tests fonctionnels avec Behat sous Selenium, ...)
- Mise en place de socles applicatifs projet en adéquation avec la plateforme d'hébergement on premise OpenShift (format des logs applicatifs, identification JWT des APIs, ...)

EKINO

CDI

2012 à 2016 (4 ans)

Levallois-Perret

> INGÉNIEUR PHP

Travail sur plusieurs projets clients :

- Digiposte (<https://secure.digiposte.fr>) : Développement de nouvelles fonctionnalités sous PHP/Symfony, appels vers une API Java (SOAP) et front-end développé sous AngularJS,
- Portail client DIAC, Renault Banque et Nissan Finance (<https://myfinance.rcibanque.com>) from scratch sous Symfony. Mise en place d'une mécanique de SSO,
- Fédération Française de Football (<https://www.fff.fr>) : Développement complet du site sous Symfony avec mise en place d'un système de templating basé sur des blocs éditoriaux,
- Développement open-source sur les bundles Symfony Sonata (<https://sonata-project.org>)
- Industrialisation de VMs de développement et stratégie de déploiement applicative
- Écriture de nombreux tests unitaires et fonctionnels via PHPUnit
- Participation à l'écriture et soutenance de réponses techniques pour des appels d'offre

... 2009 à 2012

👉 Voir plus sur LinkedIn : <https://www.linkedin.com/in/vincentcomposieux/>

☁ Infrastructure / Cloud

- Kubernetes tooling (Kustomize, Helm, Linkerd, HPA)
- Amazon Web Services
- Google Cloud Platform

CURSUS SCOLAIRE

🏆 2009 / 2010

- Bachelor en « Développement avancé » - *ECTEI*

🏆 2007 / 2009

- BTS Informatique de Gestion - *Lycée Voillaume*

SIDE PROJECTS

> **MONDAY** - <https://github.com/eko/monday>

- Outil en ligne de commande pour aider les développeurs à travailler sur des projets utilisant plusieurs micro-services : possibilité de lancer certains services en local et de faire du « port-forward » sur d'autres via Kubernetes, SSH ou simplement TCP.

> **GOCACHE** - <https://github.com/eko/gocache>

- Librairie Go permettant de mettre en place plusieurs stratégies de cache parmi les librairies disponibles (ristretto, bigcache, memcache, go-redis, etc ...) en appliquant les stratégies suivantes : chaînage de plusieurs niveaux de cache, possibilité de recharger automatiquement la donnée ou encore d'invalider des données via une stratégie de tag.

👉 Voir plus sur GitHub : <https://github.com/eko>