# Nicolas Assouad



### Compétences

Web3 Blockchain, EVM, Solidity, Starknet, Stellar

Langage TS, Effect, JS, Rust, OCaml, Python, C/C++

Framework React, Next.js, Vue, Svelte, Angular

Base de données MongoDb, PostgreSQL

Outil Git, Docker

DevOps GCP, AWS, Vercel, Deno Deploy, Ansible

Soft Skill Management, Mentorat, Autonomie, Initiative, Communication

## Expériences professionnelles

09/2024 - Aujourd'hui Senior Software Engineer (TS, Effect, React, Blockchain, EVM, Starknet, Stellar, Git), Spiko, Paris

• Travailler sur l'ensemble des aspects de la plateforme

10/2023 - 09/2024 Senior Software Engineer (C#, TS, Angular, SQL, Git), Lucca, Paris

• Passation de Compwise à Lucca

10/2022 - 10/2023

Co-founder & CTO (TS, NodeJs, GCP run, MongoDb, React, Git, Docker, Entreprenariat, Entretien utilisateur, UX research), Compwise (acquis par Lucca), Paris

Compwise est une plateforme de pilotage de la politique salariale

- Exécution rapide : l'idéation et la réalisation du premier MVP ont pris 1 mois.
- Plus de 100 entretiens utilisateurs réalisés avec des RH, des DAF et des CEO.
- Conception et développement des différentes versions de la plateforme.
- Plus de 100 000 données de salaires collectées dans la plateforme pour construire notre benchmark de salaire.
- 200 entreprises en essai gratuit / 5 entreprises en version payante.
- Acquisition par Lucca (https://www.rhmatin.com/paie/remuneration/sirh-lucca-acquiert-compwisepour-disposer-d-une-touche-comp-ben.html)

09/2022 - 12/2022

Founder in Residence (Entreprenariat, Entretien utilisateur, UX research), Entrepreneur First, Paris

• Investissement de 100k€ pour accompagner la croissance de Compwise

05/2022 - 08/2022

Senior Software Engineer (TS, NodeJs, AWS, Lambda, DynamoDb, React, Git), Joko,

- Internationalisation de l'extension Chrome et de l'application web.
- Réalisation d'entretiens de "fit" et techniques pour de nouveaux ingénieurs.

07/2021 - 05/2022

Senior Software Engineer (TS, NodeJs, Docker, Bash, Git, PostgreSQL, React, Python), Mindmesh (YC S21), Paris

Mindmesh est une startup early-stage internationale basée entre Boston et Paris, qui développe une application de productivité pour les product managers.

- Recherche utilisateur avec le CEO et le CTO.
- Implémentation des MVP successifs (3 pivots).
- Migration des intégrations Drive/Slack/Jira de Python vers Typescript.
- Migration du framework d'édition de texte de Draft.js vers Plate et contributions open source à
- Visualisation de données avec D3.js.
- Mise en place des bonnes pratiques d'ingénierie logicielle (option strict de Typescript et linter sur la base de code existante, revue de code).

09/2020 - 06/2021 Software Engineer - Entrepreneur d'intérêt général (TS, NodeJs, Docker, Bash, Git, MongoDb, React, GraphQL), Cour de Cassation, Paris

> Au sein du programme "Entrepreneur d'intérêt général", j'ai travaillé sur l'ouverture des données de justice à la Cour de cassation

- Plus de 40 entretiens utilisateurs réalisés. Réunions hebdomadaires avec le comité de pilotage du projet à la Cour de cassation pour affiner la feuille de route.
- Au sein d'une équipe pluridisciplinaire de 4 personnes, j'ai dirigé la conception, le développement et la mise en production d'une application open source, LABEL, permettant d'annoter et d'anonymiser
- Mentorat et sensibilisation aux problématiques de qualité logicielle.
- Premier MVP en 3 mois.
- Bonnes pratiques de développement logiciel : mono-repository, haute couverture de tests, typage stricte, conteneurisation.
- Utilisé par 20 agents au quotidien, ce nouvel outil a augmenté le nombre de décisions annotées par jour et par utilisateur de 15 à 100.
- Passation réussie, le projet est toujours en activité.

02/2019 - 09/2020

Software Engineer (Javascript, NodeJs, Docker, Bash, Git, MongoDb, Vue), 360Learn-

- Conception, développement et mise en production des intégrations aux plateformes de cours en ligne (Coursera, LinkedIn Learning, Udemy, Edx,...) permettant la synchronisation quotidienne de milliers de cours.
- Amélioration de l'architecture des connecteurs API. Le temps de développement d'un nouveau connecteur est passé de 1 mois à 2 jours, avec une couverture de test complète.
- Plus de 30 entretiens techniques réalisés dans le cadre du recrutement de nouveaux ingénieurs.

03/2018 - 09/2018 Stagiaire de Recherche (OCaml, C, Assembly, Maxima, Git), LIP6, UPMC, Paris

- Analyse statique de la consommation mémoire d'un programme informatique.
- Implémentation d'un prototype fonctionnel sur un sous-ensemble du langage OCaml (https://github.com/fondation451/ocaml\_region)

03/2017 - 09/2017 Stagiaire de Recherche (OCaml, C, Assembly, Git), OCaml Labs, Cambrigde University, Cambrigde

> • Conception et développement d'une bibliothèque open source de structures de données lock-free en OCaml. Une structure de données lock-free est une structure pouvant être utilisée de manière sécurisée sans verrou ou "mutex" dans un environnement parallèle (https://github.com/ocaml*multicore/lockfree*)

06/2016 - 08/2016 Stagiaire de Recherche (Javascript, Python, SQL, Git), STEEP, INRIA, Grenoble

• Développement d'une application web implémentant des algorithmes de projection de la consommation de gaz à effet de serre, contraints par différents scénarios issus de la COP21. (http://redem.inria.fr/)

#### Etudes

2015 – 2018 Master, Informatique (MPRI) - "parcours normalien", Ecole Normale Supérieure, Paris Mon master est centré sur la programmation fonctionnelle, la conception de compilateurs, la cryptographie, les réseaux et l'ingénierie logicielle.

#### Langues

Français Langue maternelle

Anglais Professionnelle

Espagnol Niveau intermédiaire