

# Tom Planche

Développeur polyvalent, je conçois des logiciels, outils CLI et bibliothèques open source avec un souci constant de qualité, de performance et de maintenabilité.



## Me contacter :

Par email

[tomplanche@icloud.com](mailto:tomplanche@icloud.com)

Par message

0650763576

## Liens :

GitHub

[@tomPlanche](#)

LinkedIn

[in/tom-planche/](#)

## Intérêts :

Programmation open source  
[[Zed](#), [Chess-tui](#), [Cobe](#)]

Aviation

Musique [Piano]

Rust

Nouvelles technologies

## Experiences



### Alternant Ingénieur Backend

[Affluences](#)

Depuis septembre 2025.

Mise en place de nouveaux services, ajouts de fonctionnalités aux services existants. Optimisations SQL et algorithmiques de services lents. NestJS, Angular, Typescript, Go. MySQL, MongoDB, PostgreSQL.



### Stagiaire Ingénieur Backend

[Créalo](#)

4 mois, de mars à juin 2024 + 1 mois freelance.

Assistant backend chez Créalo, startup valorisée à 4.5M, incubée à la Station F, Paris.

Express/Typescript, Docker, AWS, MySQL, Rust

Création de middlewares autour d'OpenID, d'OAuth 2.0 et de FTP facilitant des intégrations [Bexio, Dilisco, Sage, ...].

Scraping de données en Rust pour l'équipe client.

R&D avec Textract AWS.

Plus un mois de freelance chez eux en juillet 2024.

## Formations



Ingénieur spécialité informatique et systèmes d'information - EICNAM Paris



BUT Informatique - Bayonne

## Compétences

Dev. web FullStack

[Java|Type]Script [React, Svelte[Kit]]  
PHP [Laravel/Symfony], HTML, [S]CSS  
NodeJs, Express, Rust [Axum, Rocket]

Dev. logiciel / Algo

Rust, [Java|Type]Script, Python, C, C++, Java

Modélisation et stockage des données

Looping, UML, SQL, MySQL, PostgreSQL, SQLite

## Projets

### Rona [↗](#)

Un outil en ligne de commande écrit en Rust qui simplifie votre flux de travail Git en combinant le staging, la génération de commit et l'insertion dans un ensemble cohérent de commandes ergonomiques. Il prend en charge les messages de commit structurés avec des modèles personnalisables, des motifs d'exclusion de fichiers intelligents et une synchronisation de branche ; tous configurables par projet.

### Clean-dev-dirs [↗](#)

Un outil CLI qui scanne récursivement votre système de fichiers et nettoie les artefacts de construction [target/, node\_modules/, etc.] à travers 11 écosystèmes de langages pour récupérer l'espace disque.