# **BOYER Thomas**

Paris - France

thomas@tydoo.fr

0647728757

# Développeur Fullstack



**Front-end**: HTML – CSS/SCSS/SASS – Compass – Javascript (ES6) – jQuery – LUA – Tailwind – Bootstrap.

**Back-end**: PHP POO – Symfony – NodeJs.

Base de données : MySQL – Mariadb.

**Cloud :** Microsoft Azure (Compute, AIP) – Azure AD – OpenStack – Cloud PI (Ministère de l'intérieur).

**Gestion de projet :** Git – Trello – JIRA.

Systèmes: Windows - Linux (Debian et RHEL).

Autre: API REST - Docker (base) - Extension Google Chome / Firefox - CA Spectrum.



Depuis octobre 2022 : Ministère de l'Intérieur / Police Nationale / Service de la protection

Concepteur développeur. Développement du système d'information V2 du SDLP et mise en place de l'hébergement sur le cloud interministériel « Cloud PI ».

**2020 - 2022 :** Inetum pour la SNCF.

Supervision du réseau MAN/WAN, du réseau Terralpha et des datacenters de la SNCF + Développement d'outils interne.

2018 - 2019 : AFD Tech pour Nomad Digital et GRDF

Pour Nomad digital : Supervision du réseau backbone + Développement d'outils interne.

Pour GRDF : Supervision du réseau backbone des compteurs communiquant GAZPAR + Développement d'un site de gestion de cette supervision.

2014 - 2017 : Groupe Iliad (Free)

Supervision du réseau backbone et technicien backoffice.



**2023**: Certificat Développeur intégrateur web – RNCP Niveau 5 – BAC + 2

**2017 :** Premier Secours en équipe de niveau 2.

**2013 :** Premier Secours en équipe de niveau 1.

**2011 :** Niveau bac pro Système électronique et numérique.



#### Lebackoffice by ecowan (Symfony 6)

Je développe une projet open source basé sur Symfony 6. Le projet est une webapp pour gérer les clients, les paiements et toute l'automatisation des services pour mon association « Ecowan ». Dispo sur GitHub: <a href="https://github.com/ecowan-fr/lebackoffice">https://github.com/ecowan-fr/lebackoffice</a>.

## Classement de consignes (Framework Perso)

Site de gestion des consignes interne, pour Inetum (SNCF).

#### **SNOW Plus** (Extension Google Chrome – Javascript + API SNOW + API Spectrum)

Extension afin de rendre Service Now plus efficace. Plusieurs fonctionnalités dont la récupération sur un ticket de l'infrastructure d'un site et affichage des statuts des équipements de Spectrum directement sur le ticket), pour Inetum (SNCF).

### **Gestion interne supervision GRDF** (Framework Perso)

J'ai développé un site complet pour mon ancienne supervision. Le projet était de gérer notre supervision, pour AFD Tech (GRDF).

## Création automatique des ticket JIRA (Extension google Chrome + API JIRA)

J'ai créé une extension google chrome afin de créer automatiquement un ticket via un clic droit sur notre page de supervision, via l'api de JIRA, pour AFD Tech (Nomad Digital).