

FRANCIS TABORA Afata

0033785368559 | tabora@et.esiea.fr | Courbevoie, 92400

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/francis-tabora-afata> |

Website: <https://portfolio-ftab.netlify.app/> |

GitHub: <https://github.com/Stuna123?tab=repositories> |



RÉSUMÉ PROFESSIONNEL

Développeur Web / Full-Stack Junior, diplômé en Software Engineering (Bac+5 – ESIEA), spécialisé en JavaScript, Node.js et développement d'applications web complètes.

J'ai conçu et déployé plusieurs projets full-stack intégrant authentification sécurisée, API REST et dashboards administrateurs.

Motivé, autonome et orienté solutions, je souhaite intégrer une équipe pour contribuer à des projets web concrets.

EXPÉRIENCES & PROJETS

Stagiaire en Automatisation de Test, SAP France

Levallois-Perret

- Automatisation de tests fonctionnels et de non-régression pour des modules de **SAP Analytics Cloud**
- Analyse, comparaison et sélection d'outils d'automatisation adaptés aux besoins du projet
- Exécution de tests pour garantir la fiabilité et la qualité logicielle
- Travail en environnement professionnel structuré (qualité, rigueur, collaboration)
- **Technologies** : Selenium, Ranorex, Java, MS Excel

Stagiaire Développement Web, Opinaka

Paris

- Participation au développement de fonctionnalités web et à l'intégration de services externes
- Création de plugins et visualisations de données avec **Elasticsearch & Kibana**
- Développement d'interfaces web avec **Strapi & Gatsby**
- Manipulation de données JSON et création de composants dynamiques
- **Technologies** : JavaScript, Strapi, Gatsby, Elasticsearch, Kibana, Flutter, Dart

Stagiaire Développement, Office de l'Aviation Civile et des Aéroports (OACA)

Tunis

- Développement d'une application de gestion pour la déclaration des employeurs
- Conception et mise en place d'une base de données pour la collecte des informations utilisateurs
- Participation à l'analyse et à la modélisation des besoins
- **Technologies** : UML, PowerAMC, Oracle Forms Developer

Stagiaire Développement, SWIM-IT SARL

Kinshasa

- Développement d'une application de gestion (web / desktop)
- Création et gestion d'une base de données utilisateurs
- Participation au cycle complet de développement logiciel
- **Technologies** : Visual Studio 2012, Microsoft Access

Projet Web, Burger House – Application Web Full-Stack

- Développement d'une application complète de commande en ligne (frontend & backend)
- Conception d'une API REST avec **Node.js / Express** et base de données **MongoDB**
- Authentification sécurisée avec **JWT** et chiffrement des mots de passe (**Bcrypt**)
- Mise en place d'un **dashboard administrateur** (gestion des commandes, statistiques, filtres, pagination)
- **Technologies** : HTML5, CSS3, JavaScript (ES6+), Node.js / Express, JWT & Bcrypt
- Déploiement (**Netlify & Render**) : <https://burgerhouse-ft.netlify.app>

Projet Web, CineWave – App Web de découverte de films

- Application web développée avec **React** consommant l'API **The Movie Database (TMDB)**
- Recherche de films en temps réel avec optimisation des appels API (debounce)
- Navigation fluide via **React Router** (films populaires, mieux notés, à venir)
- Page de détails complète : synopsis, genres, notes, durée, budget, revenus, lien IMDb
- Gestion du mode sombre / clair avec persistance via **localStorage**
- Amélioration de l'UX avec loaders, feedback utilisateur et page 404 personnalisée
- Technologies : React, Hooks, Tailwind CSS, JavaScript (ES6+)
- Déploiement (**Netlify**) : <https://cinewave-ft.netlify.app/>

Projet Web, Budget Manager – Gestion financière

- Application web de suivi des revenus et dépenses
- **Calcul dynamique** du solde et visualisation via graphiques
- Persistance des données via localStorage
- Recherche et historique des transactions
- **Interface responsive** et orientée utilisateur
- Technologies : HTML5, CSS3, JavaScript(ES6+), Chart.js
- Déploiement (**Netlify**) : <https://budgetmanager-ft.netlify.app>

Projet Web, Bookmark Manager – Gestionnaire de favoris

- Application web avec authentification utilisateur
- Stockage cloud via **Firebase**
- Filtres dynamiques, animations et thème sombre
- Technologies : HTML5, CSS3, JavaScript, Firebase
- Déploiement (**Cloudflare**) : <https://bookmark-js-0mw.pages.dev/>

FORMATION

Diplôme d'Ingénieur en Software Engineering
ESIEA, France, Laval (Mayenne)

Licence en Informatique
Université Centrale - Polytech Centrale, Tunisie, Tunis

COMPÉTENCES

- | | |
|---|--|
| • Dév. Web : HTML5, CSS3, JavaScript (ES6+) | • Frontend : React, React Router DOM, Tailwind CSS |
| • Backend : Node.js, Express, API REST, JWT/Bycrypt | • Autres langages : C/C++, Python, Java |
| • BDD: MongoDB, Mongoose, CRUD | • Outils & Environnement : Git, GitHub, Netlify, Render, Postman, Linux/Windows |
| • Cloud & Réseaux : AWS (Cloud practitioner), Réseaux IP (LAN, DHCP, Switch, NFS/Samba) | • Qualités professionnelles : Esprit d'équipe, Capacité d'adaptation & apprentissage rapide, Autonomie et sens des responsabilités |

CERTIFICATIONS

- | | |
|---|---|
| • TOEIC, ETS Global (B2) | • AWS Cloud Practitioner (PluralSight) |
| • JavaScript Masterclass – Hands-On Projects (O'Reilly) | • Java SE 17 Fundamentals (PluralSight) |

LANGUES

- | | |
|--|---|
| • Français
Langue maternelle | • Anglais
Intermédiaire (TOEIC, ETS Global : 725 – B1~B2) |
|--|---|