



Réalisations

Le Glossaire – <https://leglossaire.fr>

Nov. 2019 – Mars 2020 – « Votre glossaire pro à portée de clavier ! »

Typescript, NodeJS, React, REST, Express, Telegraf, JWT, eslint, GIT, NextJS, webpack.

Permettre aux utilisateurs de consulter et enrichir un glossaire commun, en ligne.

- Gestion du projet entièrement seul, puis évolutions selon les retours utilisateurs,
- Design de l'interface UX et UI et maquettage sur Figma,
- Application WEB Progressive (=PWA) : installable et accessible sans internet,
- Création d'un chatbot pour notifier les modérateurs via Télégram (entre autres),
- Gestion d'une base de données PostgreSQL,
- Création d'une API Rest avec des requêtes authentifiées par JWT et cryptage bcrypt,
- Sécurité : authentification par token et requêtes sécurisées.

Botte – Bot de jeu vidéo

fin 2017 – mi 2018

GIT, Python3, Tkinter, wxPython, websocket, pyee, ipdb, requests, IA Pathfindig a-star.

- Création d'un bot afin d'automatiser des actions en jeu dans un MMORPG,
- Gestion des requêtes auprès du serveur de jeu, simulation d'une activité humaine, réponses aux sécurités via un websocket (réponses aux re-captchas reçus),
- Intelligence Artificielle : automatisation des tâches (combats, commerce, d'un personnage en jeu) et déduction des déplacements (algorithme a-star par exemple),
- Imagination et création de l'interface utilisateur pour gérer le paramétrage du bot en toute simplicité,
- Création de la documentation pour les utilisateurs et système de scripting.



Expériences

Soutien Qualité Méthodes et Données du SI (Back-office niveau 2)

Orange France – Direction de l'Infogérance et du Service aux Utilisateurs – CDI

Sep. 2018 – Aujourd'hui

150+ technicien au niveau 1 (Orange et partenaires), 150.000+ postes infogérés.

- Responsable du domaine « Navigateurs WEB » : suivi des incidents collectifs, synthèse auprès de mon équipe, participation aux boucles qualités et évolution des produits présents sur les postes du groupe Orange,
- Analyse et correction de problèmes complexes sur les postes de travail entreprise,
- Rédaction de documentation - solution et scripts de correction en Powershell,
- Relation utilisateur : recherche et application des solutions, suivi des incidents,
- Participer à la capitalisation et à l'amélioration continue.

Technicien PABX et Ambassadeur Digital

Orange France – Unité d'Intervention Pays de la Loire – CDI

Sep. 2012 – Sep. 2018

Secteur Pays de la Loire, clients de 5 à 50+ salariés

- Proposition de configurations adaptées aux besoins des petites et moyennes entreprises et réalisation des devis et factures,
- Programmation de switches et routeurs (Cisco, Alcatel) et d'autocommutateurs téléphonique privés (Alcatel, Aastra/Mitel, Asterisk) : installation et maintenance,
- Formation des utilisateurs et suivi de leur satisfaction,
- Déploiement de flottes mobile et enrôlement des terminaux.



Mes formations & diplômes



Cisco Certification
Network Academy



Lycée Coëtlogon Rennes
Bac Pro Systèmes Electroniques et
Numériques (Télécom & Réseaux)
Mention bien (15,6)



Université Rennes 1
DUT Réseaux et
Télécommunications
(Obtention en VAE)
Félicitations du jury



Informations

etienne.blanc94@gmail.com

0788354987

2 bd Auguste Priou, 44120 Vertou

Permis B (possède un véhicule)

Sauveteur Secouriste du Travail (SST)



Présentation

« Autodidacte, curieux, pédagogue, et aime le travail en équipe »

Issu d'un parcours atypique, je suis passionné par le développement et l'informatique de manière générale.

Autodidacte, j'ai acquis la plus grande partie de mes compétences au travers de projets personnels ou bénévoles !



Compétences

Langages de développement

- Html5 et CSS3 (Bootstrap/tailwindCSS, SEO)
- Javascript et Typescript (POO)
- Python3 (POO)
- JSON

Frameworks & environnements

NodeJS :

- WEB : ReactJS (hooks, JSX/TSX)
- Serveur : NextJS, ExpressJS
- Desktop : Electron
- Store : Overmind
- Authentification : Token JWT
- Mobile : React Native (+ EXPO CLI)
- Qualité de code : ESLINT, HUSKY, Jest
- Jeunes technologies (stitches par ex).

Python3 :

- Interfaces logicielles : Tkinter, wxPython, PyQt
- Debug : ipdb
- Réseau : websocket
- Serveur : Flask

SQL : PostgreSQL et SQLite

ALGORITHMES & IA :

- Tensorflow (Rasa – notions)
- Pathfinding (a-star)
- Algorithmes de tris
- API Telegram

OUTILS :

- Git/Github/Gitlab (gestion versionning)
- Vercel / Netlify (déploiement continu)
- Visual Studio Code, Sublim Text3
- OS: Linux, OSX, Windows - SSH, scripts, WOL, maintenance, administration



Passions



Apprendre



Voyager



Jeux vidéo



Coder



Rugby