Dossier Technique Complet – Sébastien Exposito

Développeur Web Full-Stack (autodidacte confirmé) Villefranche-sur-Saône (69400) expositoseb@gmail.com https://lllona.fr

1. Profil général

Développeur web full-stack autodidacte équivalent Bac +3 / Bac +4. Expérience confirmée dans la conception, le déploiement et la maintenance d'un écosystème complet de sites web interconnectés, hébergés sur OVH mutualisé. Expertise en sécurité, gestion de bases MySQL, performance et automatisation (cron).

2. Architecture globale de l'écosystème LLLONA.fr

Structure modulaire hébergée sur OVH mutualisé, organisée autour d'une base commune **shared** centralisant comptes, sessions et historiques. Sous-sites principaux : - /multiliens/, /mon-album-audio/, /planning/, /rfmod/, /helldivers2/, /roblox/, /entrenousnettoyage/, /dcplomberie/, /coeur/, /video-secure/. Chaque projet est autonome visuellement mais utilise une logique d'accès et d'administration commune, facilitant maintenance, sécurité et évolutivité.

3. Projets et modules majeurs

Entre-Nous Nettoyage — Site vitrine professionnel (SEO local, mentions légales, RGPD). DC Plomberie — Site administrable avec gestion CRUD et interface sécurisée. Multiliens / Mon-Album-Audio — Applications reliées à la base shared (comptes communs, sessions partagées).

Mon-Album-Audio (partage sécurisé) — génération de liens privés temporaires ou illimités, expiration automatique, suivi des vues et journalisation des accès.

Planning — Application interne (chat, notes, calendrier, image slots, auto-switch mensuel). **rfmod** — Plateforme avec gestion d'annonces, publication et modification en interface admin. **Helldivers2**, **Roblox**, **Coeur** — sites interactifs et thématiques.

Plateforme vidéo sécurisée — solution privée, multi-rôles, logs de connexion, chat d'administration, gestion uploads, chiffrement et contrôle d'accès.

4. Module vidéosurveillance / rebroadcast privé

Implémentation d'un module de rediffusion de flux de vidéosurveillance domestique dans un environnement privé et sécurisé, utilisé exclusivement sur propriété personnelle. Version technique — Mise en place d'un module de rediffusion strictement privé pour usage sur propriété personnelle. Authentification multi-rôles, gestion fine des permissions, journalisation des connexions, masquage de zones sensibles côté serveur/flux, expiration et révocation des liens, snapshots et conversions périodiques gérés par cron. Conçu pour fonctionner sur hébergement mutualisé avec recours à un VPS/encodeur tiers pour l'encodage temps réel si nécessaire. Version conformité / légal — Usage strictement privé et conforme à la vie privée. Configuration de masquage des zones sensibles et conservation limitée des enregistrements. Accès restreint aux comptes autorisés. Aucun flux public diffusé sans consentement explicite. Journalisation et alertes admin pour connexions suspectes.

5. Automatisations et maintenance (cron jobs)

Tâches automatisées : sauvegardes régulières de bases et fichiers, rotation des logs, nettoyage des fichiers temporaires, expiration automatique des liens partagés (audio / vidéo), génération de snapshots et envoi de rapports périodiques aux administrateurs. Fonctionnement optimisé pour environnement OVH mutualisé via exécutions PHP planifiées et scripts légers.

6. Sécurité et conformité

- Mesures : CSRF, XSS, validation côté serveur, HTTPS obligatoire, en-têtes de sécurité, contrôle MIME. - Authentification : sessions sécurisées, tokens JWT ou signatures de liens pour accès temporaires. - Logs : traçabilité des accès, alertes, monitoring simple. - Conformité : RGPD (consentement, conservation limitée des données, droit d'accès/suppression). - Contraintes mutualisées : optimisation sans accès root, .htaccess avancé, limites de ressources prises en compte.

7. Compétences techniques détaillées

Front-end: HTML5, CSS3, JavaScript (DOM, Fetch/AJAX), Canvas, Responsive, animations, préparation Angular/TypeScript. Back-end: PHP 7/8, PDO, MySQL, CRUD, gestion sessions et sécurité. API: REST, JSON, endpoints, intégration entre modules. Hébergement: OVH mutualisé, gestion multi-dossiers, .htaccess, backups, optimisation cache. Automatisation: cron, scripts PHP pour tâches planifiées.

8. Valeur ajoutée

Conception d'écosystèmes modulaires en environnement contraint. Capacités d'optimisation serveur, sécurité, gestion inter-sites et livraison de fonctionnalités avancées (liens temporaires, publication, statistiques, vidéos sécurisées).

9. Objectif

Rejoindre une équipe technique orientée front-end Angular ou full-stack PHP/TypeScript, ou valoriser ces compétences pour des missions freelance sur des projets sécurisés et médias.