



Planchet Julien

DÉVELOPPEUR

Profil personnel

Je suis un développeur informatique, capable de m'adapter rapidement aux nouveaux processus et aux nouvelles technologies. Force de propositions, autonome et motivé, je suis constamment à la recherche d'opportunités pouvant apporter un intérêt à l'entreprise dans laquelle j'évolue.

Compétences principales

- C# (ASP .NET & .Net Core 2.2) + EntityFramework
- Javascript (Vanilla, TS)
- Java (Java SE & Java FX)
- NodeJS
- AngularJS
- Python (2.7 et 3.x)
- Solidity
- Bash
- HTML5/CSS3
- JSON/XML
- API REST
- Bootstrap
- SQL
- Pinescript
- Powershell
- FFMPEG
- Orchestration via Saltstack
- IPFS
- Git
- Github/Gitlab (CI/CD)
- Amazon AWS (S3, P3, EC2)
- Linux (Debian distros)
- Windows Server (2008/2012)
- Réseau (OSI) et administration CISCO
- Docker
- Apache2
- Nginx
- MySQL, SQLite, SQL Server
- Sony Vegas Pro
- Rédaction de documentation de projet
- Analyse de modèles économiques
- Résolution de problèmes
- Tests de qualité
- Concepteur de stratégies
- Recherche et formation
- Gestion de projet
- Dépannage des produits à distance
- Installation showroom

Coordonnées

Le Havre, France

Email :

contact@julienplanchet.com

Site internet :

<https://julienplanchet.com>

LinkedIn : @planchet

Références professionnelles

Harrisson Alain, Président,

Bisnex

E-mail :

a.harrisson@smartlight-eu.com

Expérience professionnelle

CHEF DE PROJET

Coineo - 2021 -
Aujourd'hui



Présentation citadel-nft.io



Présentation capitaliz.io

- Mandat de président de la société
- Gestion comptable
- Création de projets
 - Logiciel SaaS pour la publication de NFTs sur la blockchain Ethereum (citadel-nft.io)
 - Solidity / NodeJS / Express / HTML5/CCS3 / Bootstrap / MySQL / Docker / Hardhat
 - AWS / DigitalOcean / IPFS
 - Sendinblue / Gitlab / Jira / CI/CD
 - TDD w/ chai
 - Indicateur financier simplifiant l'analyse et la prise de décision de l'intervenant
 - Pinescript
 - API REST (Python)
 - GPU Mining et optimisation des rendements
 - Ethereum + Chia
 - Debian Server + High computation CPU (plotting) & Ram Disk high I/O optimization
 - Store Shopify avec accès VIP basé sur la détention de NFT ERC-721
 - Module Shopify
 - Publications de projets NFTs pour des tiers
 - Optimisation ERC-721 + Prestation Fiverr
 - Portails collection NFT + Smartcontract pour minting
- Relation client
 - Assistance
 - Closing
- Marketing
 - Réalisation de vidéos de publicité + facecam
 - Community management
- Prospection / Emailing
- E-commerce
 - Création du site complet sur Prestashop (2019) + Migration vers Shopify (2022)
 - Thème et optimisation entonnoir de conversion prospects
 - Automatisation du traitement des commandes
 - Prélèvements automatique via Stripe
 - Intégration paiement Bitcoin Extended Public Key (xpub)
- Juridique

DÉVELOPPEUR

SPB - 2020 - Juin
2021

- Participation à la transition numérique de la société
- Transition complète du système de traitement financier (fichier plat vers JSON)
- Rédaction de procédures stockées (SQL Server)
- Résolution de tickets
- Optimisation logiciels interne

DÉVELOPPEUR / CHEF DE PROJET

Bisnex - 2017 -
2020

- Création from scratch d'un logiciel SaaS pour la création de médias sur un canva en AngularJS (dumbopass.com)
- Conception d'un système sur RPI + optimisation GPU pour la diffusion sur des écrans LEDs de villes / vitrines commerçant
 - Overclock + utilisation d'un kernel RT Linux + tweak pour stabilité accrue et réduction de bruits parasites sur le BUS GPIO
- Infrastructure SQL + AWS S3 + Serveur de rendu GPU
 - API REST de traitement des images, reconstituée via FFMPEG sur AWS P3)
- Relation client et assistance
- Présentations / showrooms
- Maintenance des écrans LEDs
- Co-développement du matériel LEDs
- Préparation de commandes
- Programmation des éléments de contrôle (MCTRL, Brightsign, Dumbopass)
- Mise en place d'une chaîne de production à destination de la Chine
- Montage des écrans sur le site d'installation
- Sourcing
- Prototypage
 - GPIO Controller de matrice de LEDs