

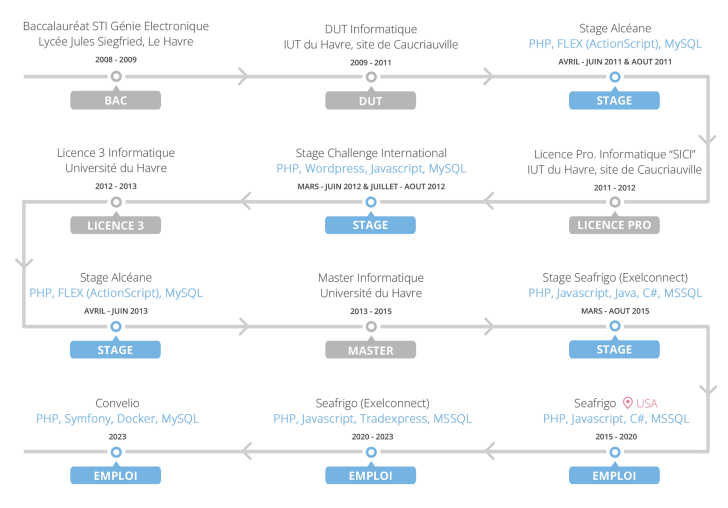
valx76@gmail.com

valx76

Le Havre, 76600, France

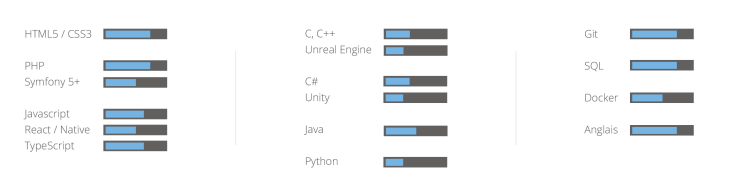
🚔 🏻 Permis B

## **# EXPÉRIENCE / FORMATION**



→ Détails des réalisations P.2

## **# COMPÉTENCES**





∨alx76@gmail.com

valx76

Le Havre, 76600, France

츾 Permis B

## # DERNIÈRES RÉALISATIONS

2023

Convelio • Le Havre, FR PHP, Symfony, Docker, MySQL

Développement de fonctionnalités sur le module de Quoting

Fonctionnement en mode Scrum

2020 2023 **Seafrigo (Exelconnect)** • Le Havre, FR PHP, Javascript, Tradexpress, MSSQL

Gestion et développement d'interfaces pour l'intégration de Cargowise, en PHP/JS/Tradexpress - Interfaces avec les modules comptables, douane, transport maritime et aérien, WMS

Maintenance des applications développées aux USA et formations sur celles-ci

2015 2020 **Seafrigo** © Elizabeth, NJ, USA PHP, Wordpress, Javascript, C#, Delphi, MSSQL

Développement d'une application de facturation pour le WMS, en PHP/JS

- Gestion de 200+ charges, différents modes de facturation, ....

Développement d'un CRM connecté aux différentes applications métiers, en PHP/JS

- Tableau façon Kanban pour la gestion des opportunités
- Synchronisation et historique des emails en utilisant la librairie PHP-EWS
- KPIs sur les différents corps de métier
- Lien avec les applications par API, EDI, SQL en fonction de ce qu'elles proposent

Développement d'une application mobile pour le CRM, en React Native

Développement d'un outil de productivité en temps réel pour le WMS, en PHP/JS

- Connecté aux APIs de Paycom et ADP pour avoir un ratio entre temps travaillé et productivité

Développement d'un prototype de visualisation d'entrepots en 3D, en C#/Unity

- Mise en évidence des palettes en fonction de différents critères (client, poids, quantité, ...)
- Début d'implémentation d'un mode en réalité virtuelle pour un Proof Of Concept

Création de nombreuses étiquettes Zebra (ZPL) avec applications de saisie, en PHP/JS

## **Autres réalisations**

lava, C

Développement sur la Nintendo 3DS d'un système de limite de temps basé sur Luma3DS, en C - Détails, application et code sur cette page: https://github.com/valx76/Luma3DS-Timelock

Création d'un robot pour l'université, présenté à la fête de la science du Havre, en Java/C

- Streaming vidéo avec GStreamer / Module OpenCV pour suivre les visages automatiquement
- Architecture sur Raspberry PI / Contrôle avec Android via un serveur TCP