

#### CONTACTEZ-MOI

- 06 09 37 28 82
- christian\_ly@outlook.fr
- hmongsite.com
- in https://www.linkedin.co m/in/christian-ly-43b4b120b/

## COMPÉTENCES

- Travail d'équipe
- Polyvalence
- Rigueur
- Développement Front end
- Développement Back end
- Tests unitaires et tests d'intégrations

### **LANGUES**

• Anglais (B1++)

# **CHRISTIAN LY**

## DÉVELOPPEUR FULLSTACK JS

Développeur fullstack javascript, ayant travaillé plus de 5 ans en équipe agile mode scrum, je serais ravi de pouvoir échanger avec vous et vous démontrer ma motivation.

## **EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE**

## **DÉVELOPPEUR FULLSTACK JS**

BOOTCAMP FULLSTACK JS - KODYNEO | Mar 2022 - Mai 2022

- Réalisation de projets web MERN.
- Réalisation de projets mobiles avec React native/Expo

<u>Langages & Outils</u>: Html, Css, JavaScript, React.js, React Native, Node.Js, MongoDb, Git, Discord, Gestion de projet agile Scrum

#### INGENIEUR DEVELOPPEMENT

SFR-LYON | Avr 2011 - Déc 2021

- Développement et maintenance évolutive de l'interface web d'administration pour le portail vocal et centre d' appels
- Développement et maintenance évolutive de l'interface web bandeau agent pour la prise d'appel
- Réalisation d'une application web de collecte pour la réforme des numéros spéciaux
- Reprise, développement et maintenance de l'extranet contact center

<u>Langages & Outils</u>: Javascript, Angularjs, Angular, Html, Css, NodeJs, Express, Mongodb, Mongoose, Typescript, Python, Java, Extjs, Elasticsearch, Sql, Mocha, Karma, Protractor, Git, Gitlab, Jenkins, npm, Docker, Jira, Scrum, Teams

#### ANALYSTE PROGRAMMEUR

JET MULTIMEDIA / SFR | Avr 2000 - Mar 2011

 Réalisation et maintenance évolutive de projets de centres d'appels et audiotel pour des grands comptes (DILA, TOTAL, OCP, ANPE, IKEA, AIRLIQUIDE...)

Langages & Outils: Xml, Vxml, Php, Sql

#### ANALYSTE PROGRAMMEUR

JET TELEMATIQUE / JET ON LINE | Nov 1997 - Mar 2000 Réalisation et maintenance de projets minitels

## **FORMATION**

IUP Génie des systèmes industriels d'Angers en 1995 à Angers Bac E Mathématiques et Technique en 1990 à Cholet