

# Christophe **LECROQ**

# Développeur Golang/PHP

★ 85. rue de Falaise - 14000 CAEN

Mé le 29/11/1988

% https://www.christophe-lecrog.dev

**■** Permis B

A Véhicule personnel

0635376824

# LANGUES **Anglais**

Bonne compréhension écrite et orale > BULATS: 67/100

## CONNAISSANCES MÉTIERS

Domain Driven Development

API RESTful

Micro services

# COMPÉTENCES ANNEXES Agilité

**GNU/Linux** 

**DevOps** 

# CENTRES D'INTÉRÊT

Judo, Jujitsu Course à pied Lecture

VOYAGES

**Japon** 

3 semaines

**Europe** 

Portugal, Italie, Allemagne, Croatie, etc.

RÉSEAUX SOCIAUX



@Chroq

in @christophe-lecroq-freelance

# EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

## Développeur Go/PHP

Limengo - Caen, France - D'août 2021 à octobre 2022

### Développeur PHP/Sylius

PharmaGDD - Fleury, France - Depuis janvier 2021

## Développeur Full Stack Laravel/Vue.js

Dans ma culotte - Caen - D'août 2020 à décembre 2020 5 mois

### Développeur Full Stack Javascript

Marmelab - Caen - De novembre 2019 à avril 2020 2 mois effectifs

### Développeur PHP Backend

SoyHuCe - Caen - De décembre 2017 à novembre 2019 2 ans

# Développeur PHP Backend

Absix - Caen - De mars 2017 à décembre 2017 10 mois

## Développement Web & formation

Auto-entreprise - Caen - De juin 2016 à mars 2017 10 mois

#### Développeur Drupal

Captain Flit - Caen, France - De mars 2016 à juin 2016 4 mois

## Développeur Symfony

DigitHealth - Caen - De mai 2015 à novembre 2015 7 mois

#### Développeur PHP

Remade In France - Avranches - De juin 2014 à décembre 2014 6 mois

## Développeur Delphi

NCITL - Caen - De mars 2013 à septembre 2013 9 mois

#### Développeur PHP/Intégrateur

MGS Informatique - Blois - De mars 2012 à janvier 2013 9 mois

# DIPLÔMES ET FORMATIONS

## Licence STIC - CNAM

AIFCC - Caen, France - De 2010 à 2011

En alternance dans l'entreprise Alcoa à Dives-sur-mer

#### BTS Informatique de gestion

Lycée Jean Rostand - Caen - De 2008 à 2010

# COMPÉTENCES

Go

PHP - Symfony - Laravel

PostgreSQL - MariaDB

Docker - Cloud (AWS-GCP) - Linux

Javascript - React - Vue.js