



Patrick CURPHEY

CONTACT

📞 06 73 58 20 27

📍 Vitrolles (13)

✉ patrick@revelence.fr

FORMATION

Maîtrise Informatique MIAGE
IUP Miage Aix-en-Provence
2000 – 2002

DNTS – Spécialisation base de données
IUT Villeurbanne
1999 – 2000

DUT Informatique - génie logiciel
IUT Villeurbanne
1997 – 1999

CENTRES D'INTERETS

- ✓ Professeur de Yoga certifié
- ✓ Shiatsu

CONCEPTEUR D'APPLICATIONS WEB DEVELOPPEUR PHP / SYMFONY

20 ans d'expérience en conception et développement d'application **PHP**. Je possède des connaissances métier dans le domaine du CRM, e-commerce, gestion commerciale, facturation, web Marketing et Intelligence Artificielle.

Capable de prendre en charge un projet Web de **A à Z**, J'aime comprendre les besoins des clients pour les accompagner dans la conception et le développement de leurs applications.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

REVELENCE | Freelance

2021 – Aujourd'hui

Conception & développement d'applications en ligne de A à Z :

- Analyse des besoins, spécifications techniques et fonctionnelles
- Design d'interface utilisateur / Maquettage & Mockups
- Développement logiciel PHP / Symfony / MySQL

GRC CONTACT | Dirigeant

2010 – 2021

- Développement du CRM "GRC Contact" en mode SaaS (350 clients dont "Michelin" et "Oney Banque")
- Développement d'un framework PHP propriétaire de type MVC
- Conception du module d'intelligence artificielle "SICAIA" (financé par la BPI à hauteur de 335 000 €)

ABSO WEB DESIGN | Dirigeant

2004 – 2010

Conception & développement de solutions e-Commerce en PHP :

- Le site de vente privé à fort trafic "Couffin privé"
- Le comparateur de prix pour les produits chimiques "eMarketLabo" (240 000 références)
- Conception de plusieurs boutiques en ligne

I-COSOFT | Lead Developer

2002 – 2004

Conception & développement de solutions de gestion en ligne pour les services informatiques. Pionnier des solutions SaaS en PHP.

COMPETENCES

Développement PHP



Framework MVC / Symfony



Gestion de projet



Docker



Design UI



Base de données / MySQL



Conception / modélisation



Spécifications

