

Préface

Réussir un logiciel ce n'est pas seulement produire des milliers de lignes de code ; c'est un travail de réflexion, de modélisation, c'est une équipe, des méthodes, des outils mais aussi de l'entretien et des évolutions.

À travers ce livre que j'ai eu le plaisir de lire et relire, j'ai vu apparaître petit à petit la réponse aux questions que tout informaticien doit se poser pour réaliser une application web d'envergure.

PHP est un outil exceptionnel à multiples facettes ; d'un côté une programmation souple et facile, celle qui a fait son succès ; d'un autre côté une plate-forme complète adaptée à des projets critiques.

Avec PHP ce n'est pas la technologie qui décide mais l'informaticien. Vous souhaitez développer vite un petit logiciel ? Inutile alors d'appliquer les grands moyens : vous pouvez travailler en procédural suivant une logique page par page. Si au contraire vous souhaitez développer un outil complet avec toute votre équipe, libre à vous alors de définir un cadre plus strict nécessaire à sa bonne réalisation !

C'est dans cette dernière optique que ce livre a été pensé et réalisé : vous offrir la possibilité de passer à la vitesse supérieure avec PHP et d'attaquer un développement avec toutes les cartes en main.

« Best practices PHP » est un livre qu'il vous faut absolument consulter pendant toutes les étapes d'un projet. Il s'adresse tant aux architectes qu'aux chefs de projets et aux développeurs. Il vous permettra de poser les jalons nécessaires à la réussite de votre entreprise.

Ce livre est fait pour vous si vous utilisez ou souhaitez utiliser PHP dans un cadre professionnel. Grâce à cet ouvrage, les développeurs web pourront franchir une étape et les informaticiens confirmés appréhenderont mieux les bonnes pratiques à avoir dans un contexte web.

Cyril Pierre de Geyer

Co-fondateur de l'Association française des utilisateurs de PHP

Directeur technique d'Anaska