

PHP: Préparation à la certification Zend Certified PHP Engineer (ZCPE)

• Author: Cyrille Grandval

• Publisher: Éditions ENI, 2015

pages: 606 pagesN° Class: 621/1138

Basée sur la version 5.5 du langage PHP, la certification Zend Certified PHP Engineer (ZCPE) est la dernière version de la certification PHP éditée par la société Zend. Cette entreprise, mondialement reconnue comme la PHP Company et créateur du Zend Framework, a fait de cette certification la seule reconnue à travers le monde par les professionnels de l'écosystème PHP et de son marché. La certification sanctionne le haut niveau d'expertise du candidat et est un gage de qualité pour les recruteurs. Pour vous aider à préparer efficacement la certification, le livre couvre tous les objectifs officiels de la certification dont la liste est fournie en annexe. Il a été rédigé en français (il ne s'agit pas d'une traduction) par des consultants / formateurs reconnus. Ainsi, les savoir-faire pédagogique et technique des auteurs conduisent à une approche claire et visuelle, d'un très haut niveau technique. Chapitre après chapitre, vous pourrez valider vos acquis théoriques, à l'aide d'un grand nombre de questions-réponses (156 au total) mettant en exergue aussi bien les éléments fondamentaux que les caractéristiques spécifiques aux concepts abordés. Chaque chapitre s'achevant par des ateliers (45 au total) vous aurez les moyens de mesurer votre autonomie. Ces manipulations concrètes, au-delà même des objectifs fixés par l'examen, vous permettront de vous forger une première expérience significative et d'acquérir de véritables compétences techniques sur des mises en situations réelles. Pour la préparation spécifique à l'examen, vous pouvez accéder gratuitement à 1 examen blanc en ligne à l'adresse http://www.edieni.com afin de vous entraîner dans des conditions relativement proches de celles de l'épreuve. Sur ce site, chaque question posée s'inscrit dans l'esprit de la certification et, pour chacune, les réponses sont suffisamment commentées pour contrôler et identifier vos ultimes lacunes