

А. С. Папроцкая
(ГрГУ им. Я. Купалы, Гродно)

РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО РЕШЕНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ С ДОРОЖНОЙ КАРТОЙ РАЗВИТИЯ РАЗРАБОТЧИКА

В современном мире одни из ведущих позиций в содействии достижению информатизации общества занимают информационные технологии и интеллектуальный труд. В наше время взамен массовому индустриальному производству вещей пришло массовое производство знаний. В связи с этим основной ценностью стал профессионализм специалистов, работающих во всех сферах общества. В современном понимании профессионализм трактуется как комплексное явление, выражающееся в способности человека не только к творческому выполнению профессиональных обязанностей, но также в реализации собственных личностных сил в профессиональной деятельности, в гармоничном сочета-

нии высокопрофессиональных умений и навыков с широким мировоззренческим подходом к анализу и решению проблем [1, с. 270–271].

Разработанный ресурс представляет собой программное решение для разработчиков, содержащее в себе дорожную карту его профессионального развития, которая позволит изучить необходимые для его будущей специализации компетенции или развить и повысить уровень существующих знаний практикующего специалиста. Создано несколько видов дорожных карт, так как профессия разработчика имеет некоторое количество специализаций. Таким образом, автоматизация деятельности сборки информации о требуемых компетенциях из настоящих вакансий компаний является актуальной и перспективной задачей для повышения профессионализма и компетентности людей, желающих работать или уже работающих в IT-сфере.

Литература

1 Талалова, Л. Н. Интеграционные процессы в образовании: контекст противоречий / Л. Н. Талалова. – М.: РУДН, 2003. – 368 с.