ОТЗЫВ

на квалификационную работу

Факультет <u>ФЕ</u>	CH			
Кафедра <u>ком</u>	пьютерных техноло	гий и сетей		
	Информатика и вы			
Гема квалифика ИЗ РЕЛЯЦИОНН	ционной работы <u>Р.</u> ОЙ БАЗЫ ДАННЫХ	АЗРАБОТКА ПРО К В МНОГОМЕРН	ГРАММЫ ДЛЯ ОТРАНИ ВПД ОТРАНИТЕ	<u>ПРЕОБРАЗОВАНИ</u> РНЕТ-МАГАЗИНА
Актуальность вы соответствует):	ыбранной темы (оце	енка по шкале: 1 – н	не соответствует	г, 5 – полностью
1	2	3	4	5
				+
1	по шкале: 1 – не соот 2	3	4	5
				+
практическом реляционной и работы разработ интернет - маг	о проектировании и разделах пояснитель многомерной базы ана программа, позазина в многомернуюсов в этих двух сист	построении инфорьной записки подр данных. В резуль зволяющая интегр ую и проведено с	омационных сис обно представл тате выполнени провать реляци	ены основные схемия квалификационним базу данн
практическом реляционной и пработы разработы празработы интернет - магавыполнения запро	о проектировании и разделах пояснитель многомерной базы ана программа, позазина в многомернуюсов в этих двух сист	построении инфорьной записки подранных. В резуль зволяющая интегрую и проведено стемах.	омационных сис обно представл тате выполнени пировать реляци гравнительное т	тем. В теоретическиены основные схемия квалификационнию базу данниестирование време
и практическом реляционной и пработы разработ интернет - магавыполнения запро	о проектировании и разделах пояснитель многомерной базы ана программа, позазина в многомернуюсов в этих двух сист	построении информой записки подровной записки подрожения. В резульзволяющая интегрую и проведено стемах.	омационных систобно представлитате выполнени провать реляци гравнительное тость получени	тем. В теоретическиены основные схемия квалификационнию базу данниестирование време
и практическом реляционной и практы разработ интернет - магавыполнения запро	о проектировании и разделах пояснитель многомерной базы ана программа, позазина в многомернуюсов в этих двух сист	построении информой записки подровной записки подрожения. В резульзволяющая интегрую и проведено стемах.	омационных систобно представлитате выполнени провать реляци гравнительное тость получени	тем. В теоретическиены основные схемия квалификационнию базу данниестирование време
и практическом реляционной и пработы разработ интернет - магавыполнения запромения запромения ское зна (оценка по шкале	о проектировании и разделах пояснитель многомерной базы ана программа, позазина в многомернуюсов в этих двух систичение работы и на: 1 — не соответствуе	построении информоной записки подровной записки подроженных. В резуль зволяющая интегрую и проведено стемах.	омационных систобно представляте выполнени ировать реляци гравнительное тость получени ответствует):	тем. В теоретическиены основные схемия квалификационнию базу данниестирование временых результатов
и практическом реляционной и пработы разработ интернет - магазыполнения запромения по шкале 1 Соответствие офросоответствует, 5 -	о проектировании и разделах пояснители многомерной базы ана программа, позазина в многомернуюсов в этих двух системение работы и на 1 — не соответствуе 2	построении информоной записки подранных. В резульзволяющая интегрую и проведено стемах. Тучная обоснования, 5 — полностью со записки гостованиям ГОСтемательного в пребованиям гостованиям гостовани	омационных систобно представлятате выполнени провать реляци гравнительное тответствует): 4 Га (оценка по ш	тем. В теоретическа пены основные схемия квалификационнию обазу данна пестирование време вых результатов 5
и практическом реляционной и практи разработ интернет - магавыполнения запровышения оценка по шкале 1 Соответствие оф	о проектировании и разделах пояснитель многомерной базы ана программа, позазина в многомернуюсов в этих двух систичение работы и на 1 — не соответствуе 2	построении информой записки подруженой записки подруженой записки подруженой данных. В резульзяющая интегрумо и проведено стемах. Тучная обоснования	омационных систобно представляте выполнени провать реляци гравнительное тответствует): 4	тем. В теоретическа пены основные схем квалификационно и монную базу данно пестирование време вых результатов кале: 1 — не 5
и практическом реляционной и пработы разработ интернет - магавыполнения запромения по шкале 1 Соответствие офросоответствует, 5 -	о проектировании и разделах пояснители многомерной базы ана программа, позазина в многомернуюсов в этих двух системение работы и на 1 — не соответствуе 2	построении информоной записки подранных. В резульзволяющая интегрую и проведено стемах. Тучная обоснования, 5 — полностью со записки гостованиям ГОСтемательного в пребованиям гостованиям гостовани	омационных систобно представлятате выполнени провать реляци гравнительное тответствует): 4 Га (оценка по ш	тем. В теоретическа пены основные схемия квалификационнию обазу данна пестирование време вых результатов 5

Научный руководитель ст. преподаватель КТС