Документ подписан простой электронной подписью

Информация о влад постовое задание для диагностического тестирования по дисциплине: ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

Дата подписания: 20.06.2025 08:34:28 Уникальный программный ключ:

## Frontend разработка

07260f7022	l <del>e62674b54f49980</del> 9	104746Pf4cf076

Код, направление подготовки	09.03.04 ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ	
Направленность (профиль)	Программное обеспечение компьютерных систем	
Форма обучения	Очная	
Кафедра- разработчик	Автоматики и компьютерных систем	
Выпускающая кафедра	Автоматики и компьютерных систем	

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ПК-5.2, ПК-	1. Какой директивой во Vue связывается	A. v-model	Низкий
5.3, ПК-5.5,	атрибут HTML с данными?	B. v-for	
ПК-7.1		C. v-bind	
		D. v-html	
ПК-5.2, ПК-	2. Что делает v-model?	А. Применяет стили	Низкий
5.3, ПК-5.5,		В. Создаёт цикл	
ΠK-7.1		С. Связывает значение input с	
		данными	
		D. Создаёт компонент	
ПК-5.2, ПК-	3. Как правильно вставить значение	A. {{ value }}	Низкий
5.3, ΠK-5.5,	переменной в шаблон?	B. {{ value }}	11/13/1///
ЛК-7.1	переменной в шаолон:	C. <%= value %>	
1111-7.1		D. \${value}	
חע ב ז חע	4		Низкий
ПК-5.2, ПК-	4. Какой метод жизненного цикла	A. beforeDestroy	пизкии
5.3, ΠK-5.5,	вызывается при создании компонента?	B. mounted	
ПК-7.1		C. createdAfter	
		D. onRender	
ПК-5.2, ПК-	5. Что делает v-for?	А. Удаляет элементы	Низкий
5.3, ПК-5.5,		В. Обновляет DOM	
ПК-7.1		С. Создаёт список на основе	
		массива	
		D. Устанавливает привязку к input	
ПК-5.2, ПК-	6. Как передать данные из родителя в	А. Через переменные	Средний
5.3, ΠK-5.5,	дочерний компонент?	В. Через props	
ПК-7.1	до терпии компонент:	С. Через методы	
		D. Yepes v-model	
ПК-5.2, ПК-	7. Что такое ref во Vue 3?	А. Переменная для стилей	Средний
5.3, ΠK-5.5,	7. HO Takoe Tel Bo Vue 3:	В. Способ создания реактивной	Средиии
J.3, TiK-3.3, ΠK-7.1		ссылки на примитив	
1111-7.1		-	
		С. Метод маршрутизации	
	0. 1/.	D. Название слота	C
ПК-5.2, ПК-	8. Какая директива используется для	A. v-when	Средний
5.3, ΠK-5.5,	отображения элементов условно?	B. v-model	
ПК-7.1		C. v-if	
		D. v-slot	
ПК-5.2, ПК-	9. Что возвращает computed-свойство?	А. Компонент	Средний
5.3, ПК-5.5,		В. Кэшированное вычисляемое	
ПК-7.1		значение	
		С. Метод	
		D. Директиву	
ПК-5.2, ПК-	10. Как вызвать событие из дочернего	A. this.emit	Средний
5.3, ПК-5.5,	компонента?	B. v-call	
́ПК-7.1		C. this.\$emit('eventName')	
		D. v-emit:eventName	
ПК-5.2, ПК-	11. Что такое reactive во Vue 3?	А. Функция для работы с DOM	Средний
5.3, ΠK-5.5,		В. Функция для создания	- L 2 - L
лк-э.э, ПК-7.1		реактивного объекта	
1111-7.1		С. Метод компонента	
		D. Плагин Vuex	
חע כ ז חיי	13. Uzo zovoo one- /elet\ >= \//2		Cnarius
ПК-5.2, ПК-	12. Что такое слот (slot) во Vue?	А. Место для АРІ-запросов	Средний
5.3, ΠK-5.5,		В. Место для пользовательского	
ПК-7.1		контента в компоненте	
		С. Параметр функции	
		D. Название события	1
ПК-5.2, ПК-	13. Какой плагин используется для	A. Vue HTTP	Средний
5.3, ПК-5.5,	маршрутизации?	B. Vue Router	
ПК-7.1	' ' ' '	C. Axios	
		1	i

ПК-5.2, ПК-	14. Какой путь создаёт динамический	A. /user/:name	Средний
5.3, ПК-5.5,	маршрут?	B. /user/:id	
ПК-7.1		C. /user/id	
		D. /user=[id]	
ПК-5.2, ПК-	15. Что такое Pinia?	А. Система маршрутизации	Средний
5.3, ПК-5.5,		В. Библиотека анимаций	
ПК-7.1		C. Хранилище состояния (store)	
		D. Плагин для форм	
ПК-5.2, ПК-	16. Как получить параметры из URL	A. this.id	Высокий
5.3, ΠK-5.5,	/users/5?	B. props.id	
ПК-7.1		C. this.\$route.params.id	
		D. this.\$params.id	
ПК-5.2, ПК-	17. Какой метод используется для	A. axios.fetch()	Высокий
5.3, ΠK-5.5,	отправки запроса к серверу?	B. Vue.get()	
ПК-7.1		C. axios.get()	
		D. v-fetch	
ПК-5.2, ПК-	18. Что произойдёт, если не обработать	А. Ничего	Высокий
5.3, ПК-5.5,	ошибку при АРІ-запросе?	В. Приложение может упасть	
ПК-7.1		С. Ошибка исправится	
		автоматически	
		D. Запрос повторится	
ПК-5.2, ПК-	19. Где можно обрабатывать формы во	А. Только в родительском	Высокий
5.3, ПК-5.5,	Vue?	компоненте	
ПК-7.1		В. В любом компоненте, используя	
		v-model и методы	
		С. Только через сторонние	
		библиотеки	
		D. Только в хранилище	
ПК-5.2, ПК-	20. Что делают provide и inject?	А. Устанавливают стили	Высокий
5.3, ПК-5.5,		В. Запускают рендер	
ПК-7.1		С. Передают данные между	
		компонентами через контекст	
		D. Создают шаблоны	