



## Новинки



### **GPT-4. Руководство по использованию API Open AI**

**Автор:** Эль Амри А.

**Перевод:** Яценков В.

**Дата выхода:** апрель 2024 года

**Объем:** 274 стр.

**ISBN:** 978-5-93700-299-0

Книга представляет собой подробное руководство по использованию моделей GPT-3.5/4 для создания приложений различного назначения: интерактивный психотерапевт, интеллектуальный голосовой помощник, система рекомендации товаров, генератор заметок в соцсетях, система распознавания речи и др.

### **Цифровой синтез: RISC-V**

**Автор:** Панчул Ю. В., Романов А. Ю.

**Дата выхода:** май 2024 года

**Объем:** 638 стр.

**ISBN:** 978-5-93700-282-20

Книга представляет собой расширенный курс на языке Verilog и обеспечивающий возможность выполнения практических задач на недорогой отладочной плате или виртуальном стенде. Практикум дополняет и объединяет теоретические курсы по цифровой логике, языкам описания аппаратуры, компьютерной архитектуре, а также подготавливает читателя к работе с промышленными процессорными ядрами и созданию специализированных вычислителей.



### **Figma. Проектирование и прототипирование интерфейсов**

**Автор:** Стаяно Ф.

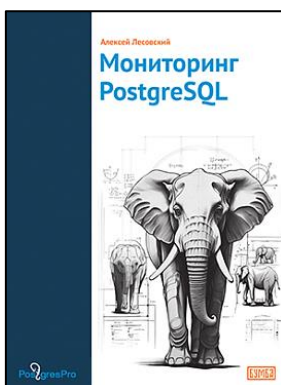
**Перевод:** Яценков В.

**Дата выхода:** май 2024 года

**Объем:** 370 стр.

**ISBN:** 978-5-93700-302-7

Книга охватывает обширный спектр функций Figma – онлайн-сервиса для разработки интерфейсов и прототипирования с возможностью организации совместной работы в режиме реального времени. На примере пошаговой разработки интерфейса приложения для просмотра потокового видео подробно описаны технические аспекты проектирования и раскрыты все ключевые понятия.



## **Мониторинг PostgreSQL**

**Автор:** Лесовский А. В.

**Дата выхода:** апрель 2024 года

**Объем:** 500 стр.

**ISBN:** 978-5-90775-442-3

Мониторинг PostgreSQL составляет важную часть работы администратора, помогая отвечать на многие вопросы, связанные с производительностью. Эта книга всесторонне охватывает обширную тему мониторинга, соединяя в себе справочные материалы об инструментарию, практические приемы его использования и способы интерпретации полученных данных. Знание внутреннего устройства PostgreSQL и особенностей мониторинга, почерпнутое из этой книги, поможет в долгосрочной перспективе эффективно эксплуатировать СУБД и успешно решать возникающие задачи.