



Технотекст Добавь свой раздел в статью про российс...





66.88 Рейтинг

### Цифра

Разрабатываем и внедряем промышленные ИТ-решения



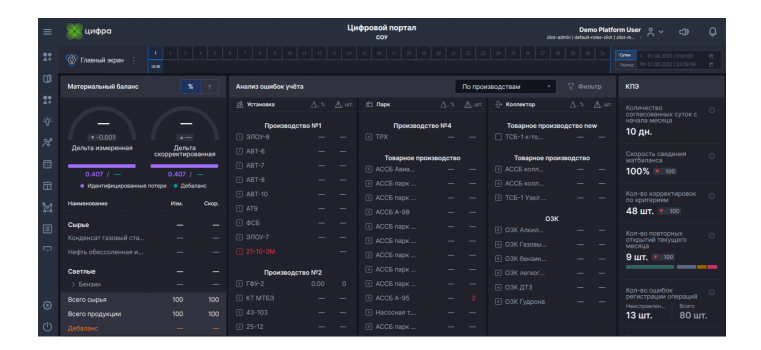
# «Цифра» представила дизайн-систему Prizm



Блог компании Цифра, Open source\*, Промышленное программирование\*, Дизайн

Группа компаний «Цифра» презентовала свою дизайн-систему Prizm, имеющую открытый исходный код. Это первая российская дизайн-система для индустриальных цифровых решений.

Дизайн-система PRIZM – это инструмент разработчиков и дизайнеров для создания новых приложений и сервисов, а также для перевода существующих на единый технологический стек. Ее цель – унифицировать и структурировать процесс дизайна, обеспечить его качество и последовательность во всех продуктах и на всех этапах разработки.



Prizm представляет собой целостный визуальный язык и его техническое отражение в виде библиотеки компонентов в едином репозитории. В нее входят сопутствующие

auta wakeawa wakan ena









«Дизайн-система Prizm отличается от других дизайн-систем тем, что она концентрируется на промышленности и учитывает специфику промышленного применения в таких отраслях, как нефть, газ, машиностроение, металлообработка, энергетика, добыча. Наши дизайн-решения прошли апробацию на объектах крупных промышленных заказчиков. Prizm развивается и будет обрастать новыми сложными компонентами, которые нацелены на промышленность», — рассказал Александр Марков, дизайн-директор ГК «Цифра».



Prizm помогает бизнесу повышать эффективность работы над портфелем продуктов за счет единого пользовательского опыта, дизайнерам – разрабатывать полезные, удобные и инновационные продукты, не отвлекаясь на дизайн-решения, а разработчикам – ускорять разработку и улучшать качество кода.

С помощью дизайн-системы запустить новый продукт получается на 40% быстрее, при этом компания экономит до 35% средств на дизайн и разработку.

### Ссылки на дизайн-систему Prizm

- Главная страница Prizm
  - https://prizm.site резервная витрина. Примеры работающих компонентов
  - https://prizm.fun резервная витрина. Примеры работающих компонентов
  - doc.prizm.zyfra.com витрина. Примеры работающих компонентов
- github.com/zyfra/Prizm репозиторий

- github.com/zyfra/Prizm/releases о релизах
- Figma community https://www.figma.com/community/file/1156311020501452261
- Телеграм-канал с новостями и релизами

**Теги:** дизайн-система, дизайн-системы, github, open-source, промышленный дизайн, промдизайн, промышленное программирование, опенсорс, гитхаб

**Хабы:** Блог компании Цифра, Open source, Промышленное программирование, Дизайн

### Редакторский дайджест

X

Присылаем лучшие статьи раз в месяц

Электропочта



Цифра

Разрабатываем и внедряем промышленные ИТ-решения

Сайт Telegram ВКонтакте



4

4

Карма Рейтинг

Цифра. Аккаунт компании @zyfra

Цифровизация промышленности

Сайт

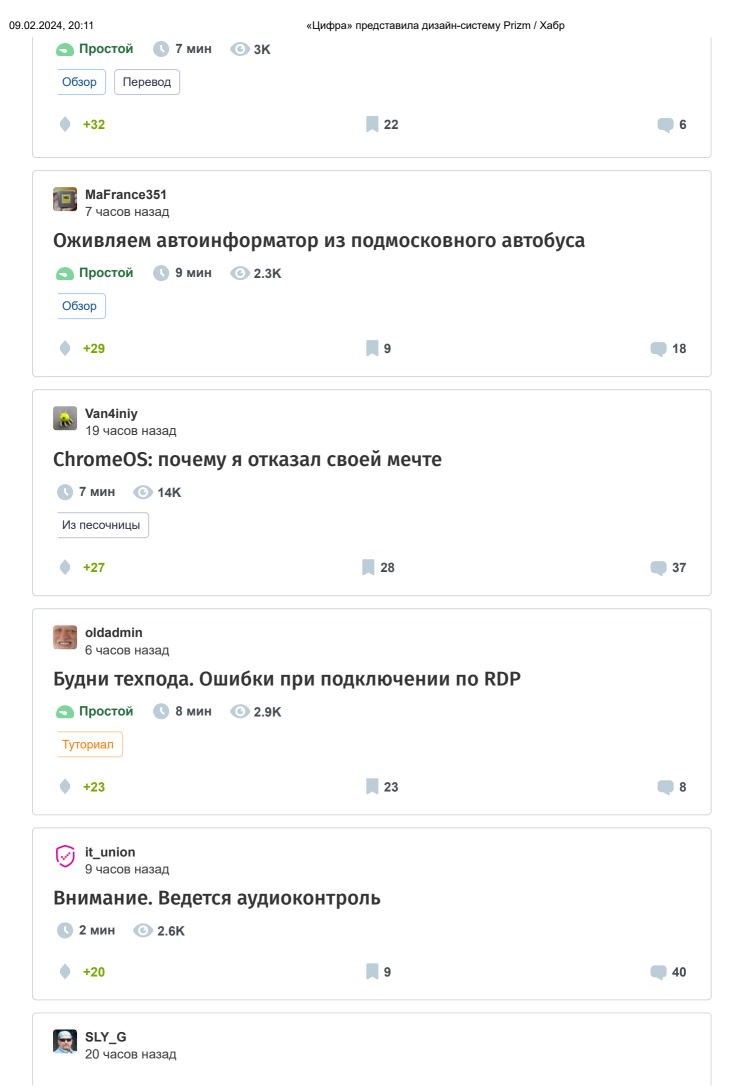
🥟 Комментарии 4

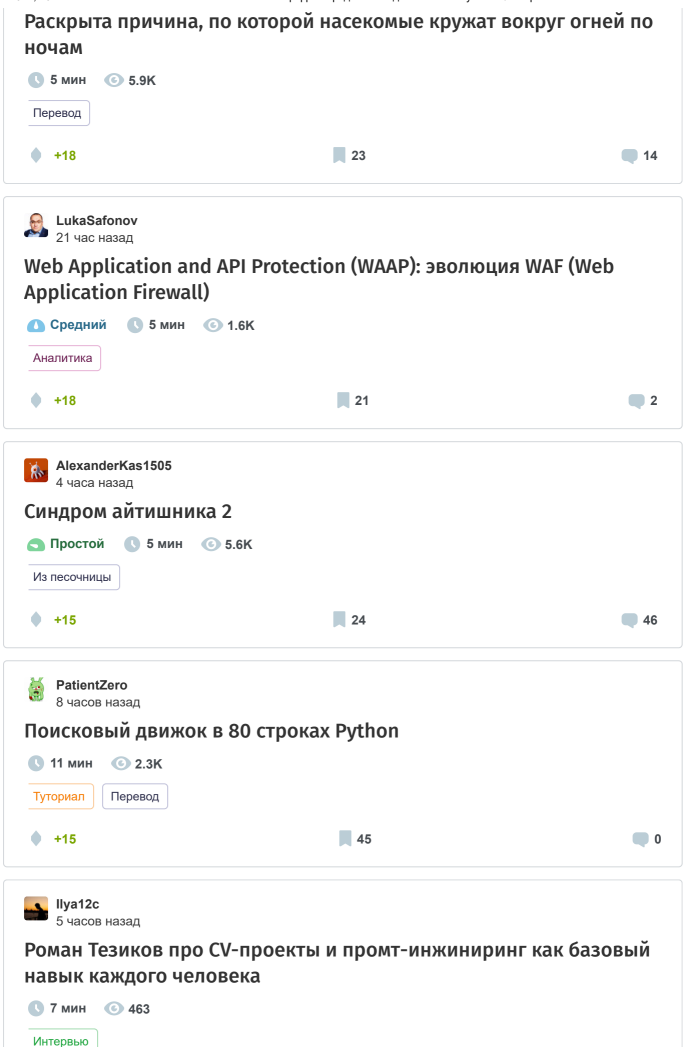
## Публикации

ЛУЧШИЕ ЗА СУТКИ ПОХОЖИЕ



На что способен самодельный очиститель воздуха, который можно собрать за 30 секунд?





Показать еще

### ВАКАНСИИ КОМПАНИИ «ЦИФРА»

Backend разработчик

ЦИФРА · Можно удаленно

Программист С++

ЦИФРА · Можно удаленно

Продуктовый аналитик

ЦИФРА · Можно удаленно

DevOps инженер

ЦИФРА · Можно удаленно

Больше вакансий на Хабр Карьере

### информация

Сайт www.zyfra.com

Дата регистрации 7 июля 2021

Дата основания 5 сентября 2017

Численность 1 001-5 000 человек

Местоположение Россия

#### БЛОГ НА ХАБРЕ

7 фев в 19:37

«Цифра» представила дизайн-систему Prizm

**©** 2K



1 фев в 13:33

Без кого роботы-самосвалы не поедут

**6** 1.3K



**11** 

13 дек 2023 в 12:41

### Как стоит и как не стоит использовать HttpClient в .NET





4 дек 2023 в 13:01

Бот и нет забот: как с помощью telegram-бота мы сделали приятнее жизнь автотестировщиков





0

15 ноя 2023 в 14:12

Пользовательская документация как путеводитель по продукту



**6** 1.7K



Ваш аккаунт	Разделы	Информация	Услуги
Войти	Статьи	Устройство сайта	Корпоративный блог
Регистрация	Новости	Для авторов	Медийная реклама
	Хабы	Для компаний	Нативные проекты
	Компании	Документы	Образовательные
	Авторы	Соглашение	программы
	Песочница	Конфиденциальность	Стартапам













Настройка языка

Техническая поддержка

© 2006–2024, Habr