

12 лучших блогов для разработчиков, которые стоит читать в 2023 году

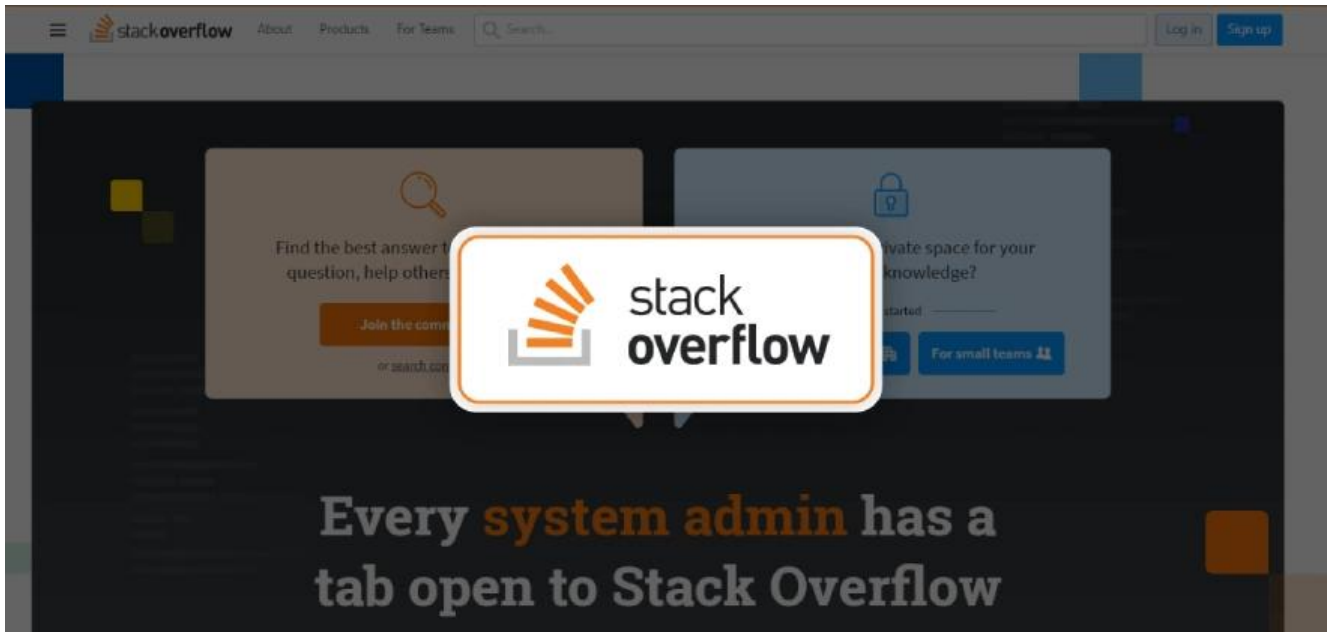
13.04.2023

Разработка приносит удовольствие, когда нужная информация попадает к вам в нужное время. Мы упрощаем эту задачу, представляя вам лучшие блоги разработчиков, которые могут сразу же предоставить вам последние обновления технологий и программного обеспечения. Приготовьте свои кнопки закладок! Вы разработчик, желающий овладеть искусством веб-разработки? Что ж, вы находитесь в нужном месте, всего в нескольких секундах от того, чтобы обнаружить проверенные ресурсы. Да, именно тот, который поможет вам оставаться на вершине успеха в лучших блогах для разработчиков!

Будь вы новичком в программировании, опытным программистом, графическим дизайнером или создателем контента, важно быть в курсе последних технологических событий в отрасли. Чтение, написание статей и взаимодействие с другими идеями и взглядами на программирование определяют пути развития ваших навыков в области программного обеспечения. В поддержку ваших усилий несколько блогов о разработке программного обеспечения берут на себя ответственность за предоставление глубоких статей о технологиях с огромным количеством исследований и обзоров. Эта статья в основном направлена на то, чтобы рассказать о важнейших ресурсах блогов в Интернете, которые предоставляют лучшие статьи для программистов. Без промедления, мы хотели бы провести вас по нашему списку лучших блогов для разработчиков:

12 лучших блогов для разработчиков в 2023 году

Stack Overflow

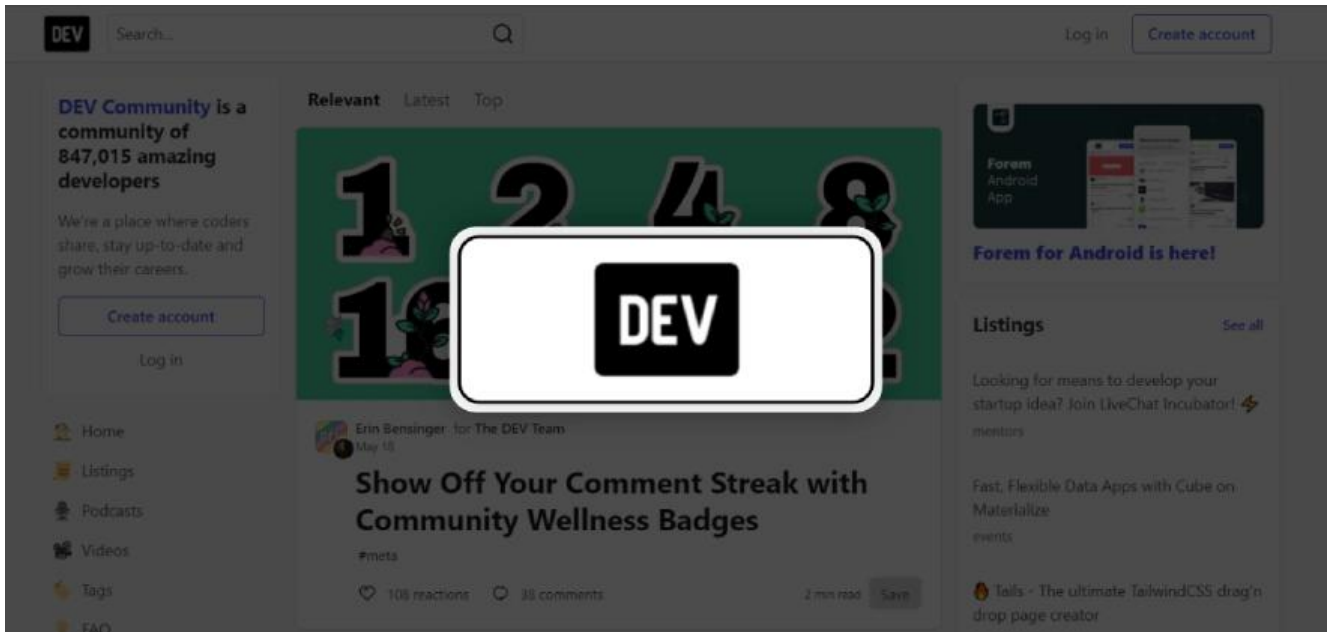


Stack Overflow – это популярная платформа обмена знаниями, созданная для веб-разработчиков по всему миру. Активными пользователями этого сайта являются программисты, дизайнеры, инженеры-программисты, студенты и обычная аудитория, интересующаяся веб-разработкой. На этом сайте одни задают вопросы по кодам, с которыми им нужна помощь, а другие размещают ответы, которые они уже опробовали и протестировали. Такое двустороннее взаимодействие между разработчиками создает динамичную среду для обмена опытом кодирования и делает сайт более ресурсоемким.

Ниже перечислены теги, под которыми команда Stack Overflow размещает статьи в блогах, чтобы просветить свою аудиторию:

- Код для жизни
- Сообщество
- Stack Overflow Knows
- Компания
- Команды

DEV Community



Сообщество Dev Community было разработано для инженеров-программистов и технарей, чтобы они могли делиться друг с другом своими интересами и знаниями в области программирования. Сайт был разработан таким образом, чтобы разработчики могли сотрудничать для углубленного обсуждения конкретных тем кодирования

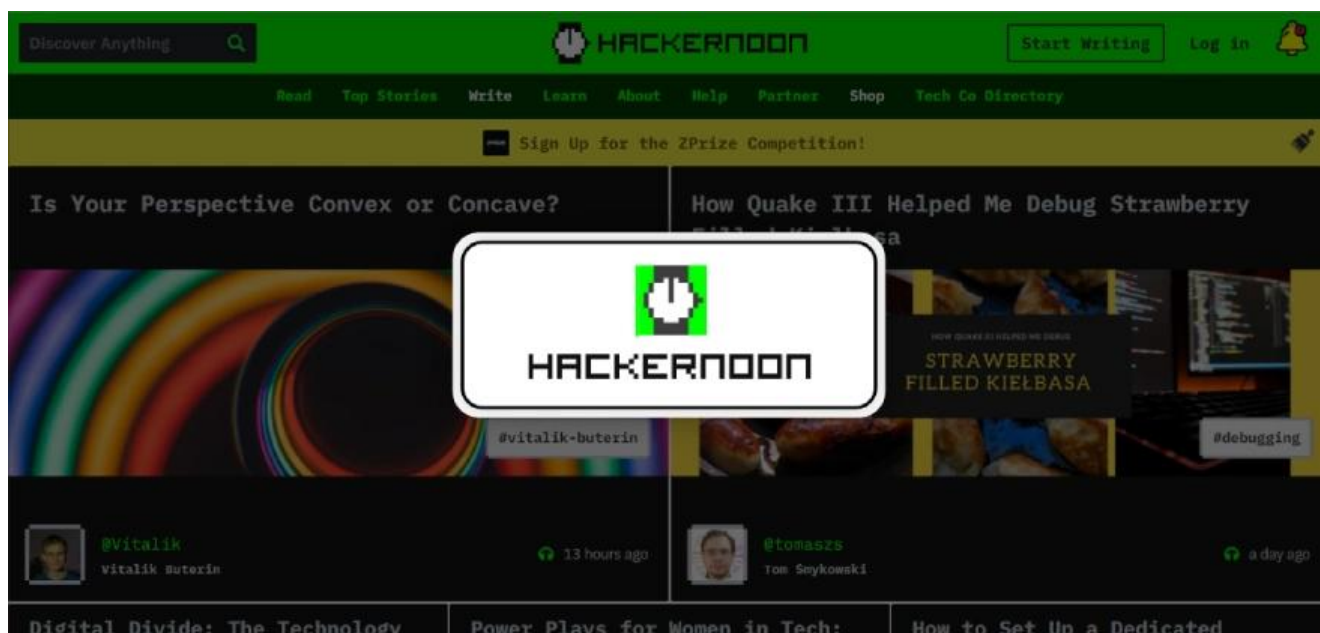
Используя стратегию “сетевого обучения”, сообщество DEV создало полезное пространство для оттачивания навыков программирования разработчиков с возможностью карьерного роста. Помимо этого, команда разработала программное обеспечение с открытым исходным кодом под названием “Forem” для развития нескольких других сообществ. К ним относится и их собственный DEV.

Вот основные теги, которые разработчики активно обсуждают на регулярной основе в сообществе Dev:

- javascript
- новички
- webdev
- программирование
- учебник

- react

HackerNoon



HackerNoon печально известен своими статьями в блогах о технологиях и программном обеспечении. Этот сайт объединяет большое сообщество технических энтузиастов, заинтересованных в чтении, написании и публикации статей. Более 15000+ писателей вносят свой вклад в блог, создавая один из интересных ресурсов технологических обновлений и идей. От стартапов до гигантских компаний, HackerNoon освещает технологические инновации, происходящие по всему миру, чтобы читатели всегда были в курсе событий.

В число ведущих технологий, о которых разработчики активно читают и пишут в HackerNoon, входят:

- Блокчейн
- Программирование
- Веб-монетизация
- Искусственный интеллект
- Машинное обучение
- Ethereum
- React

- Data Science
- Python

freeCodeCamp

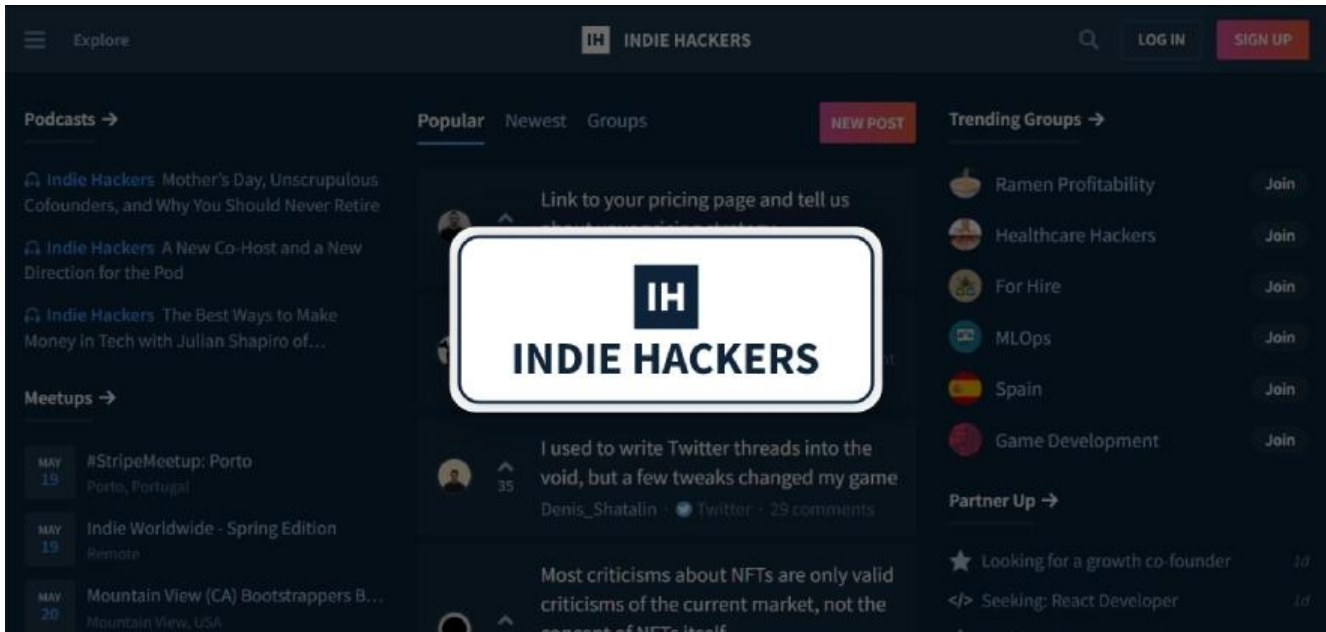


С 2014 года freeCodeCamp помогает разработчикам учиться кодить, создавать проекты и устраиваться на работу в ведущие технологические компании мира. Он содержит почти 8000+ учебников, которые обогащают знания разработчиков от новичков до экспертов. Разработчики из разных стран собираются вместе, чтобы обсудить интересные темы кодинга и обогатить среду важными знаниями. Однако компания разработала собственную учебную программу для практики кодирования и предоставляет сертификаты по окончании курса. Это добавляет ценность в портфолио нескольких инженеров-программистов и технарей, заинтересованных в создании удивительных технологий.

Наиболее активные технологические темы на этом лучшем форуме для разработчиков включают:

- JavaScript
- Python
- HTML-CSS
- Разработка бэкенда

Indie Hackers

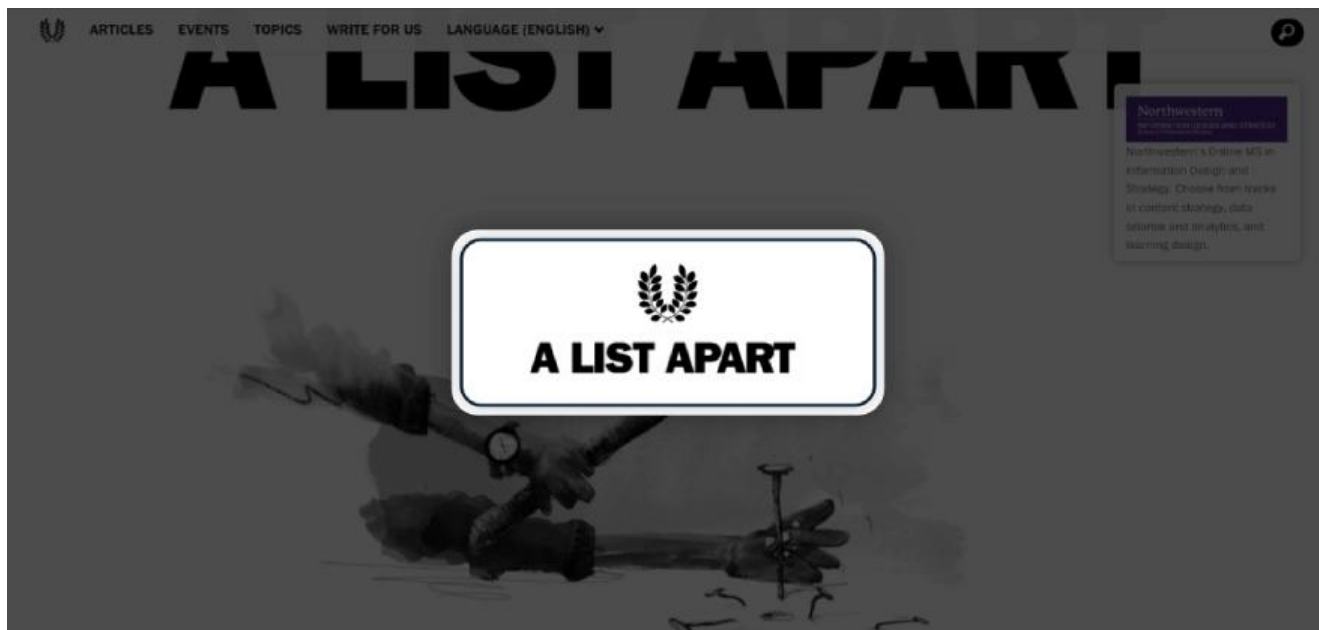


Indie Hackers информирует вас о бизнесе, стоящем за технологией программного обеспечения. Здесь предпринимаются инновационные усилия, направленные на повышение доходов, которые приносит разработка программного обеспечения компаниям по всему миру. Здесь разработчики обсуждают стратегии и возможности бизнеса в интересующих их тематических группах и помогают в партнерстве с другими командами создавать технологические инновации. Indie hackers наверняка подогреет любопытство разработчиков стартапов, которые стремятся превратить свои идеи в гигантские предприятия.

Вот популярные темы для обсуждения, которые разработчики создают в Indie Hackers:

- Хостинг баз данных
- Конвертация React в Webflow
- Нативные интеграции
- Создание SaaS-продукта
- Интеграции бухгалтерского программного обеспечения

A List Apart

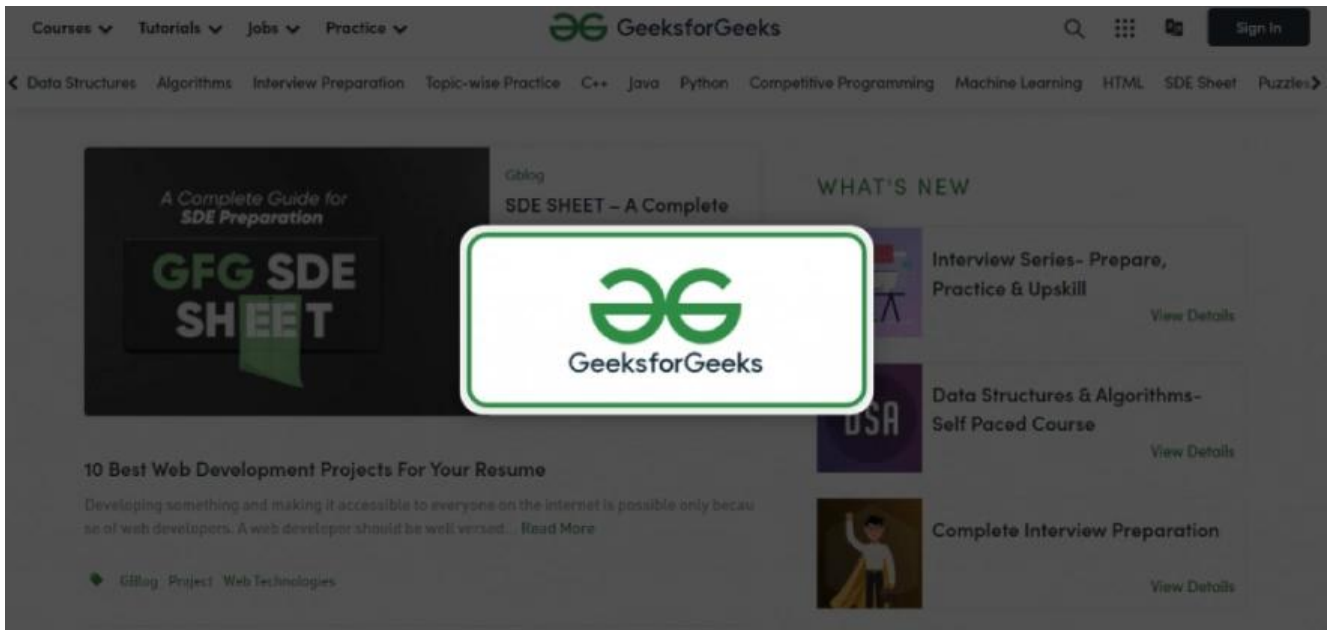


A List Apart можно определить как прекрасно оформленный Webzine (журнал о веб-сайтах) для веб-дизайнеров. Разработчики могут изучить статьи, которые проведут их через весь процесс разработки и внедрения. Блог помогает взглянуть на дизайн с точки зрения пользователя. Разработчики, которые являются писателями, публикуют статьи о своих стратегиях, инновациях и опыте кодирования. Это делает дизайн и разработку более понятными для технарей, которые создают свои собственные программные продукты.

Темы кодирования в A List Apart, по которым активно пишут, включают :

- HTML
- CSS
- JavaScript
- Браузеры
- Разработка приложений

GeeksforGeeks

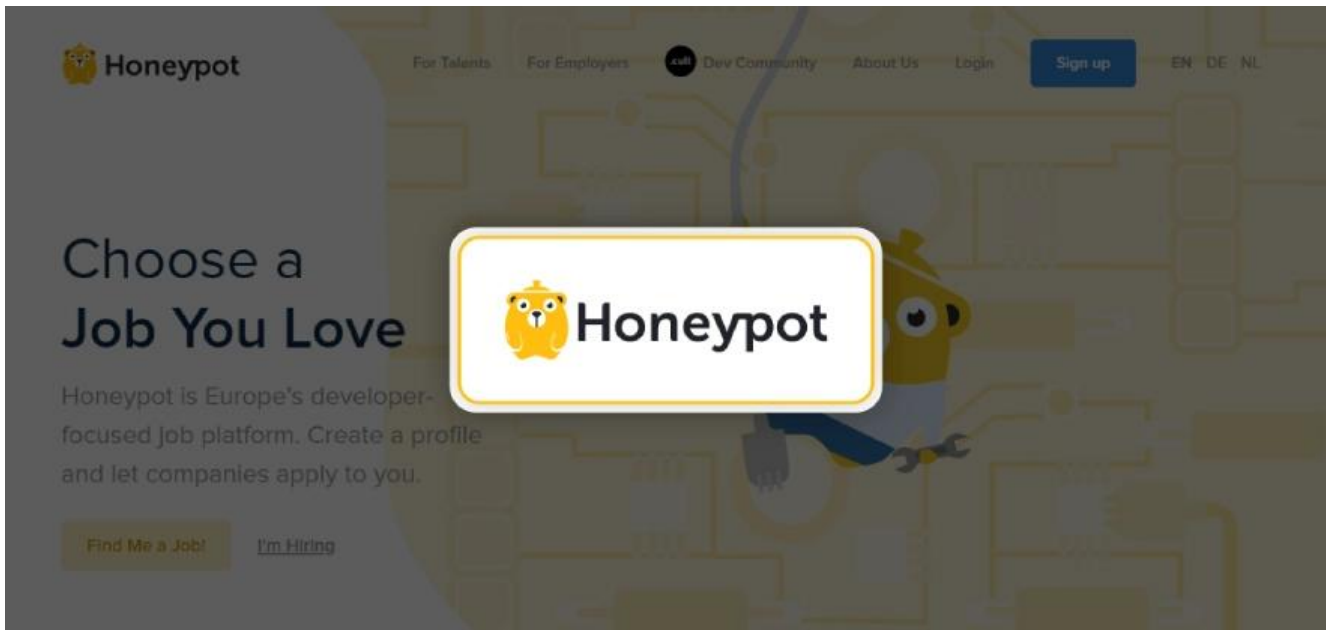


GeeksforGeeks – это онлайн-портал, который предлагает широкий спектр статей и учебных пособий для оттачивания навыков программирования. Блог поможет вам повысить квалификацию в области веб-разработки, предлагая аналитические материалы о языках и технологиях кодирования. Придерживаясь стратегии “программирование с практикой”, GeeksforGeeks также активно участвует в организации курсов и помогает разработчикам найти подходящую работу. На сайте компании разработчики могут найти курсы, соревнования, вебинары от экспертов отрасли, стажировки и вакансии.

Изучайте темы вместе с другими читателями GeeksforGeeks:

- Data Structure
- ML & Data Science
- Full Stack Development
- Django
- Fork JavaScript

HoneyPot

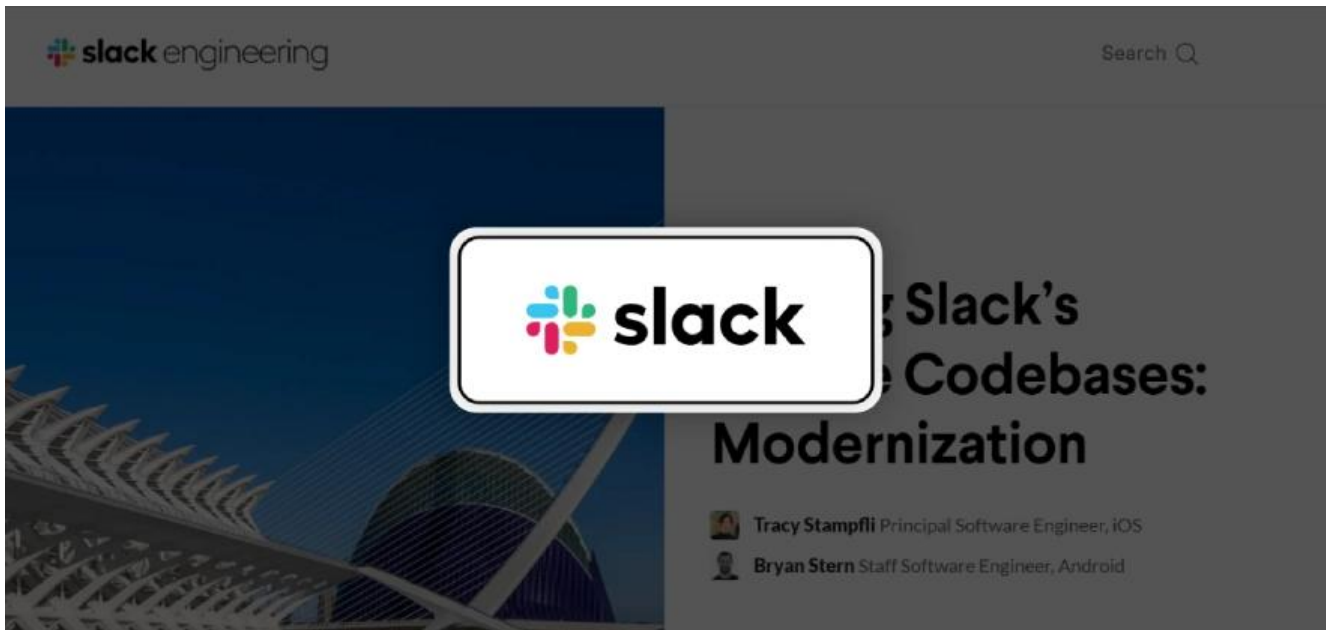


HoneyPot – это все о работе для разработчиков. Это платформа для поиска работы, которая соединяет работодателей и таланты в области веб-разработки по всему миру. Их блог в основном посвящен вакансиям для разработчиков, культуре работы, возможностям и передовому опыту в различных компаниях-разработчиках. Кроме того, разработчики, интересующиеся технологиями, интервью с разработчиками и исследованиями, могут найти этот блог полезным.

Вот популярные темы, которые вы можете найти интересными в HoneyPot:

- Зарплаты в сфере технологий
- Технологии в климате
- Сообщество Scala
- Управление удаленными командами разработчиков
- Конференция разработчиков

Slack Engineering

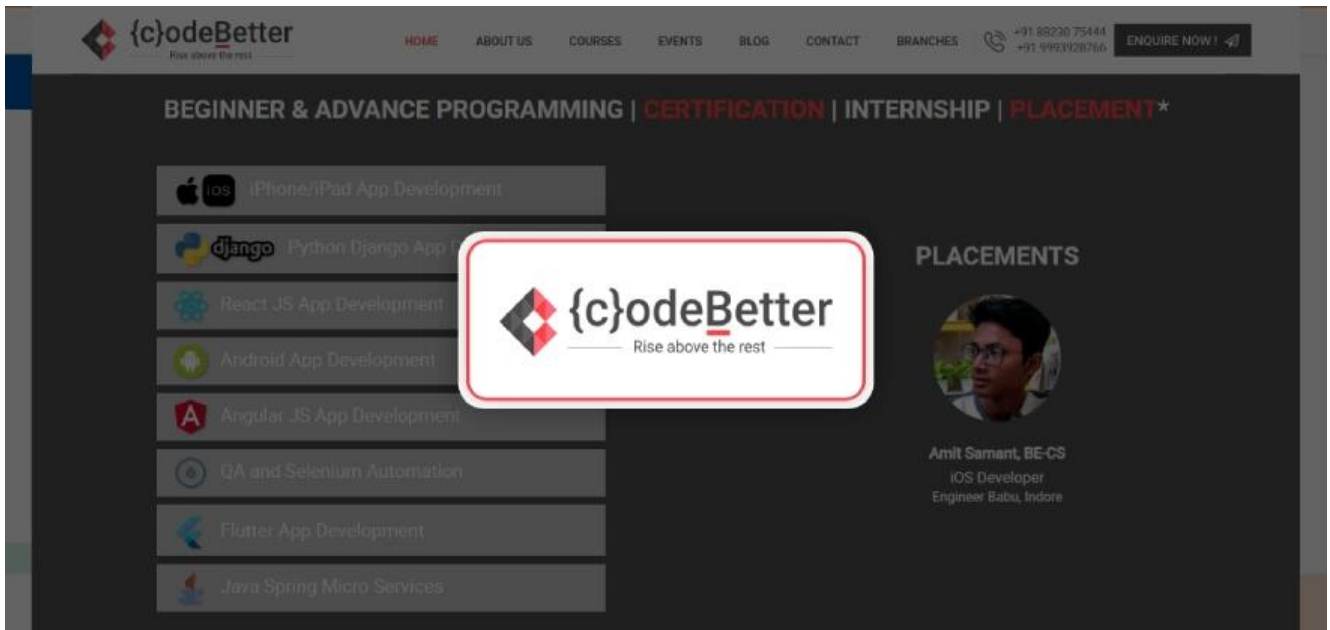


Да, вы правы! Разработчики Slack, одного из самых популярных инструментов командного общения, объединили программистов, обновления кодирования и инструменты разработки в одном месте. На Slack разработчики могут найти полноценные статьи о технологиях с более глубоким пониманием от других разработчиков. Эти сайты созданы для подготовки четкого руководства по большинству технологий Slack, реализованных в их продуктах. Это помогает другим разработчикам узнать нюансы проектирования и разработки в Slack. Блог также освещает методы управления для команд веб-разработчиков и помогает понять технику повествования для разработчиков, заинтересованных в написании статей.

Познакомьтесь с интересными статьями на Slack Engineering,

- Evolution of Cloud Networks
- Building web-scale observability
- WebHooks
- API Designing
- React analytics

CodeBetter



CodeBetter – это, по сути, институт по трудоустройству, который обучает студентов и помогает им начать карьеру в IT-индустрии. Их блог – хорошее место для начинающих разработчиков, где они могут получить рекомендации по развитию навыков в Android, iOS, React, Angular, C/C++ и AI. Понимая жесткую конкуренцию в IT-индустрии, CodeBetter дает студентам возможность получить наиболее полное представление о навыках программирования, стажировках и возможностях трудоустройства.

Некоторые из их технических блогов для разработчиков включают:

- Шаги к тому, чтобы стать успешным тестировщиком
- Разъяснения по вопросам IT
- Курсы для IT-специалистов

Coding Horror

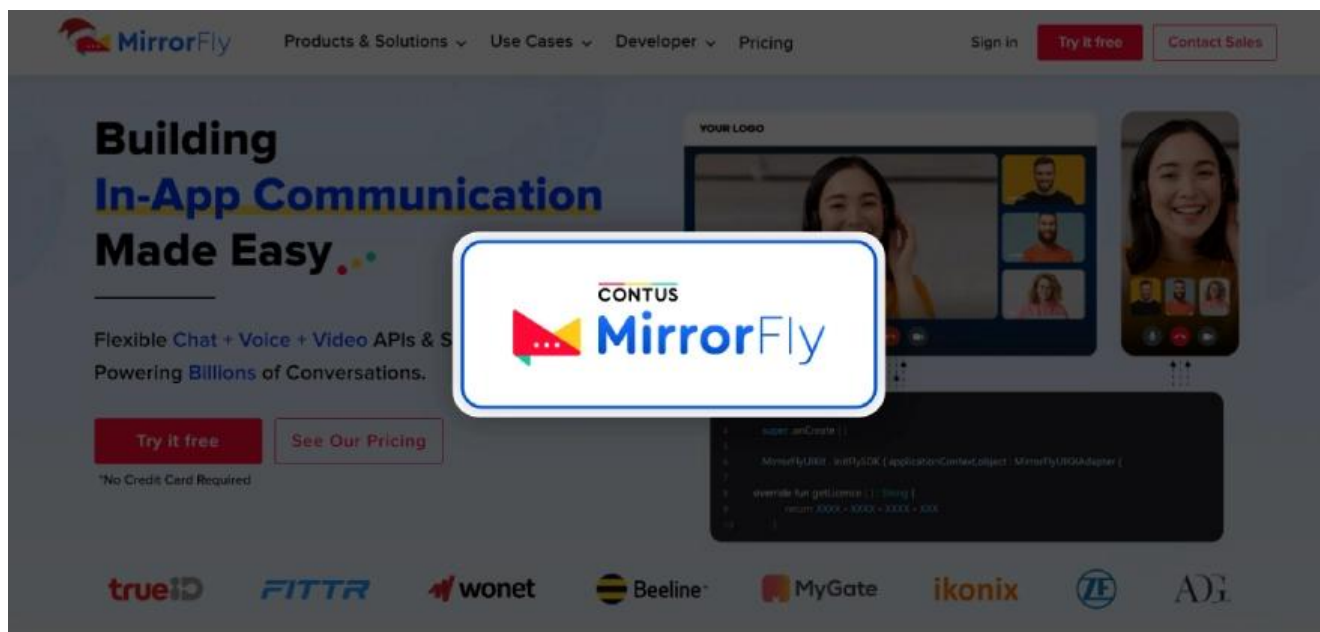


Coding Horror – это блог о программировании, созданный Джеффом Этвудом, веб-разработчиком и энтузиастом технологий. Интересно, что Джефф также является соучредителем печально известного обзора Stack вместе с Джоэлом Спольски. В этом блоге вы найдете огромное количество интересных сведений о веб-разработке с собственным причудливым взглядом Джеффа. Делая каждую часть информации увлекательной, Джефф представляет лучшие инструменты, практики и методологии разработки. Кроме того, вы найдете инновационные техники, примеры кода и темы, которые стоят вашего времени. В целом, этот блог идеально подходит для разработчиков, ориентированных на такие технологии, как SQL Server, языки на базе .NET, BizTalk и Sharepoint.

Некоторые из наиболее интересных статей в этом блоге о программном обеспечении включают:

- Молчат ли ваши исключения?
- Коды ошибок должны умереть
- Создание продуманного программного обеспечения
- Портфолио программиста
- 0 программной “инженерии”
- Обзоры кода: Просто сделайте это
- В программировании один – самое одинокое число
- Элегантность кода, баланс кода

MirrorFly



Разработчики, увлеченные API и SDK, могут найти MirrorFly как мощный источник передовых функций коммуникации в приложении. Интеграции, предлагаемые этим ведущим поставщиком API, соединили миллионы пользователей в нескольких популярных приложениях в различных отраслях. В блоге освещаются технологические достижения в области коммуникационных API и SDK, а также интересные выводы и обновления.

Разработчики приложений в основном выбирают MirrorFly за его бесплатный API чата и впечатляющие функциональные возможности, которые обеспечивают их приложениям активное вовлечение пользователей и высокий уровень безопасности. Статья, подготовленная командой, охватывает все аспекты коммуникационных функций и дизайна, необходимых для современной коммуникационной инфраструктуры, в которой нуждается любое приложение. Зачем ждать, если можно прыгнуть в гениальный бассейн ноу-хау API и SDK?

Блог MirrorFly охватывает несколько интересных тем. Мы приводим несколько из них в качестве предварительного обзора:

- 7 распространенных ошибок разработчиков, которых следует избегать при создании приложений для чатов

- Масштабирование приложений для общения в реальном времени
- Создание видеоприложения с помощью React, JavaScript, Kotlin, Swift и Objective C
- WebRTC против Web Sockets, React против Angular
- Лучшие API и SDK для чатов, соответствующие требованиям HIPAA, в 2023 году
- Двойная модель ценообразования – облачное и самоуправляемое решение для чата

Заключение

Полагая, что мы провели честный анализ лучших блогов разработчиков в Интернете, мы хотели бы подвести итоги. Важно понимать, что следование блогу веб-разработчика – это необходимость, чтобы оставаться в курсе событий и быть на связи с другими сообществами разработчиков в наши дни. Так или иначе, в своем путешествии по кодингу вы откроете для себя новые способы того, как другие разработчики подходят к решению любых задач программирования. Одна эта мысль создает для вас разумный маршрут для обогащения навыков кодирования и овладения навыками веб-разработки. Мы оставляем вас здесь с рекомендацией начать писать свой собственный блог о разработке, чтобы распространять решения для других разработчиков по всему миру.