# **Я** Руководство по публикации в Chrome Web Store

Пошаговое руководство по добавлению Vue Screenshot Extension в Chrome Web Store.

# 🕅 Подготовка к публикации

- 1. Регистрация как разработчик
  - Перейдите на Chrome Web Store Developer Dashboard
  - Войдите с Google аккаунтом
  - Заплатите единовременный регистрационный взнос \$5 (требуется банковская карта)
- 2. Подготовка расширения

# Обязательные файлы:

- 🗸 manifest.json с правильными разрешениями
- ✓ Иконки всех размеров (16х16, 48х48, 128х128)
- Все файлы приложения

### Требования к manifest.json:

```
"name": "Vue Screenshot Extension",
"description": "Capture screenshots of web pages with advanced editing
"version": "1.0.0",
"manifest_version": 3,
"icons": {
  "16": "icons/icon16.png",
  "48": "icons/icon48.png",
  "128": "icons/icon128.png"
}
```

# 3. Создание архива

# Способ 1: PowerShell (Windows)

```
# Перейдите в папку dist
cd dist
# Создайте ZIP архив из всех файлов
```

```
Compress-Archive -Path * -DestinationPath ../vue-screenshot-extension.zip -
Force

# Проверьте размер архива
dir ..\vue-screenshot-extension.zip
```

#### Способ 2: Через проводник Windows

- 1. Откройте папку dist в проводнике
- 2. Выделите ВСЕ файлы и папки (Ctrl+A)
- 3. Правый клик  $\to$  "Отправить"  $\to$  "Сжатая папка (ZIP)"
- 4. Переименуйте в vue-screenshot-extension.zip

### Способ 3: Командная строка (7-Zip)

```
# Если установлен 7-Zip
cd dist
7z a ../vue-screenshot-extension.zip *
```

#### Способ 4: macOS/Linux

```
# Перейдите в папку dist
cd dist

# Создайте ZIP архив
zip -r ../vue-screenshot-extension.zip *

# Или используйте tar
tar -czf ../vue-screenshot-extension.zip *
```

### Проверка содержимого архива:

Убедитесь что архив содержит все необходимые файлы:

- ✓ manifest.json
- W background. is
- ✓ content-script.js
- ✓ fullpage-content-script.js
- ✓ main.js
- ✓ editor.js
- ✓ index.html
- ✓ editor.html
- 🔽 Папка icons/ с иконками
- 🔽 Папка assets/ с CSS файлами

• 🔽 Папка public/ (если есть дополнительные файлы)

#### Важно:

- Архив должен содержать файлы напрямую, а HE папку dist
- Размер архива: ~268 КВ (нормальный размер)
- Формат: обязательно .zip

# Процесс публикации

# 4. Загрузка в Web Store

- 1. Войдите в Developer Dashboard
- 2. Нажмите "Add new item"
- 3. Загрузите ZIP файл вашего расширения
- 4. Заполните обязательную информацию:

#### Основная информация:

- Название: "Vue Screenshot Extension"
- **Краткое описание:** "Capture and edit screenshots easily"
- Подробное описание: (до 132 символов для краткого, без лимита для подробного)
- **Категория:** "Productivity" или "Tools"
- Язык: Выберите основной язык

#### Скриншоты и изображения:

- Иконка приложения: 128x128 PNG
- **Скриншоты:** Минимум 1, рекомендуется 3-5 (1280х800 или 640х400)
- Промо-изображение: 440х280 (опционально)
- Маленькая промо-плитка: 440х280 (опционально)

### 5. Настройки конфиденциальности

- Политика конфиденциальности: Если расширение собирает данные пользователей
- Разрешения: Объясните зачем нужны запрашиваемые разрешения
- Сайт поддержки: URL где пользователи могут получить помощь

### 6. Настройки распространения

- Видимость: Public, Unlisted, или Private
- Регионы: Где будет доступно расширение
- Цена: Бесплатно или платно

# ⚠ Важные требования

### Политики Chrome Web Store:

PROFESSEUR: M.DA ROS

• Иикакого вредоносного кода

- 🗹 Не нарушать авторские права
- У Четкое описание функций
- 🗸 Запрашивать только необходимые разрешения
- 🗸 Следовать User Data Policy

### Технические требования:

- И Manifest V3 (обязательно с 2024 года)
- У Все разрешения обоснованы
- Иет внешних CDN для JS библиотек
- Работает без ошибок

# 🗐 Процесс проверки

Что происходит после подачи:

- 1. Автоматическая проверка (несколько минут)
- 2. Ручная проверка (от нескольких часов до нескольких дней)
- 3. Уведомление о результате на email

### Возможные результаты:

- X Rejected нужно исправить проблемы и подать заново
- 🛮 Under Review все еще проверяется

# Рекомендации для Vue Screenshot Extension

### Оптимальный manifest.json:

```
{
   "name": "Advanced Screenshot Tool",
   "description": "Capture visible area, full page, or custom regions with
built-in image editor",
   "permissions": [
        "activeTab",
        "storage",
        "tabs",
        "scripting"
   ],
   "host_permissions": [
        "<all_urls>"
   ]
}
```

Хорошее описание:

"Professional screenshot tool for Chrome. Capture visible area, full scrollable pages, or select custom regions. Features built-in image editor with cropping, annotations, and filters. Perfect for developers, designers, and content creators."

#### Ключевые слова:

- screenshot
- capture
- full page
- image editor
- productivity
- web development

# **©** Функции для описания

#### Основные возможности:

- 1. Видимая область Захват того, что видно в браузере
- 2. Полная страница Автоматическая прокрутка и склеивание
- 3. Выделенная область Выбор пользовательской области
- 4. Встроенный редактор Обрезка, аннотации, фильтры
- 5. Сохранение истории Локальное хранение скриншотов

### Технические особенности:

- Manifest V3 совместимость
- Работает без внешних зависимостей
- 🗸 Локальное хранение данных
- Оптимизирован для производительности

# 🕲 После публикации

# Обязательные действия:

- Мониторинг отзывов пользователей
- Регулярные обновления для исправления багов
- Соответствие новым политикам Chrome
- Аналитика использования в Developer Dashboard

### Метрики для отслеживания:

- Количество установок
- Рейтинг и отзывы
- Активность пользователей
- Сообщения об ошибках

# 📞 Поддержка и контакты

### Для пользователей:

- GitHub Issues: [ссылка на репозиторий]
- Email поддержки: [ваш email]
- Документация: [ссылка на docs]

# Для разработчиков:

- Исходный код: [GitHub репозиторий]
- Техническая документация
- АРІ референс

# 👺 Готово к публикации!

После выполнения всех шагов ваше расширение Vue Screenshot Extension будет готово к публикации в Chrome Web Store. Убедитесь что все файлы собраны в папке dist и создайте ZIP архив для загрузки.

Удачи с публикацией! 🖋

PROFESSEUR: M.DA ROS