

Пена

Пена | 102 190 установок | ★★★★★ (28) | Бесплатно

VS Code + Markdown + Wikilinks для ваших заметок и базы знаний

Установка

Запустите VS Code Quick Open (Ctrl+P), вставьте следующую команду и нажмите enter.

ext install foam.foam-vscode

Копировать

Подобная информация

- Обзор
- История версий
- Вопросы и ответы
- Рейтинг и обзор

Пена для VSCode

version

v0.24.0

downloads

992k

VS Code Installs

102k

rating

5.0/5 (28)

Вы можете присоединиться к сообществу Foam на [Foam Discord](#)

Foam - это инструмент для создания заметок, который встроен в VS Code, что означает, что вы можете соединить его со своими любимыми расширениями для удобства редактирования.

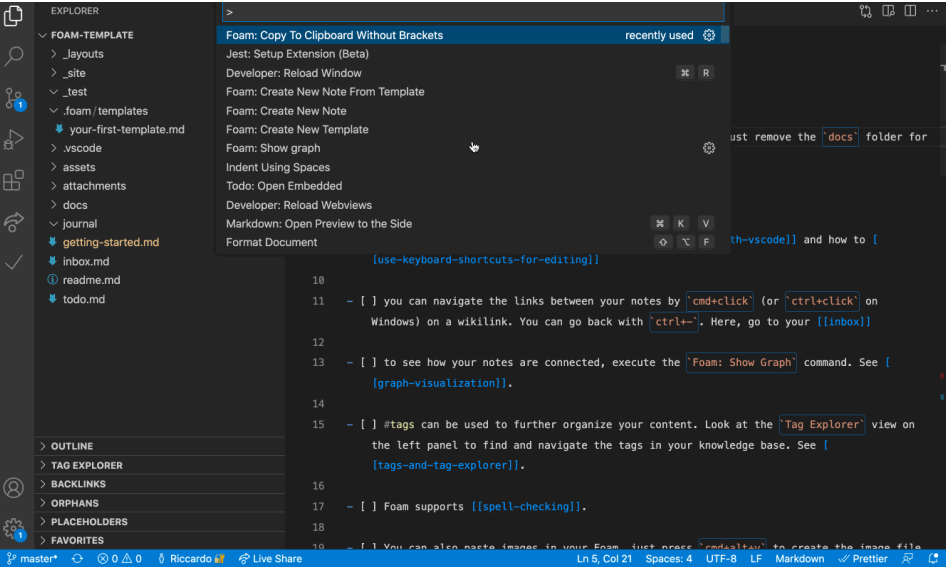
Foam имеет открытый исходный код и позволяет создавать локальную базу знаний first, основанную на markdown. Вы также можете использовать ее для публикации своих заметок.

Также предполагается, что Foam является расширяемым, поэтому вы можете интегрироваться с его внутренними компонентами для настройки своей базы знаний.

Характеристики

Визуализация графиков

Посмотрите, как ваши заметки связаны с помощью [графика](#) с помощью Foam: Show Graph команды.



Автозаполнение ссылок

Foam также помогает вам создавать связи между вашими заметками и вашими заполнителями.

Категории

Другое

Теги

привязки клавиш

Работает с

Универсальный

Ресурсы

- Проблемы
- Репозиторий
- Домашняя страница
- Лицензия
- Журнал изменений
- Скачать расширение

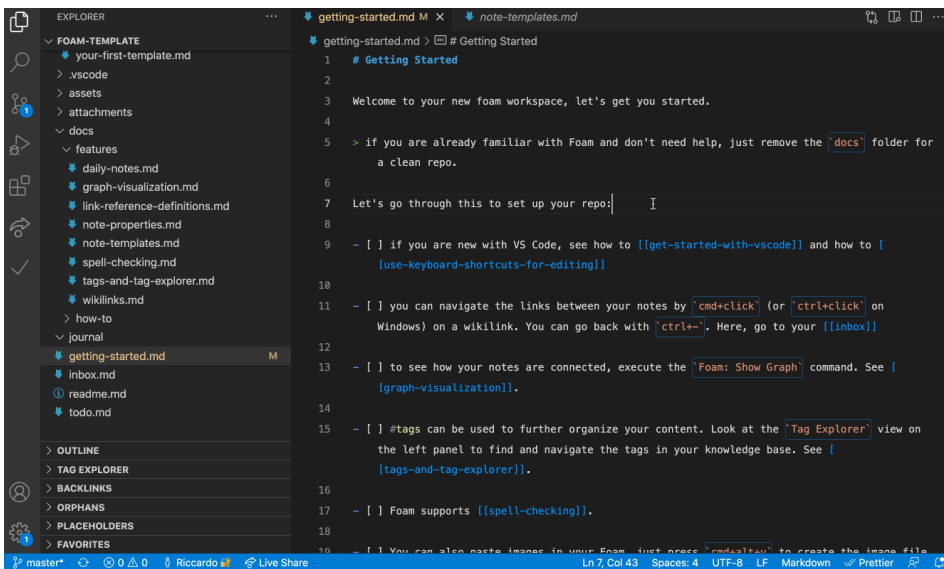
Подробности проекта

- пузырящаяся пена/foam
- Последний коммит: 3 недели назад
- 3 Запроса на извлечение
- 75 открытых вопросов

Подробная информация

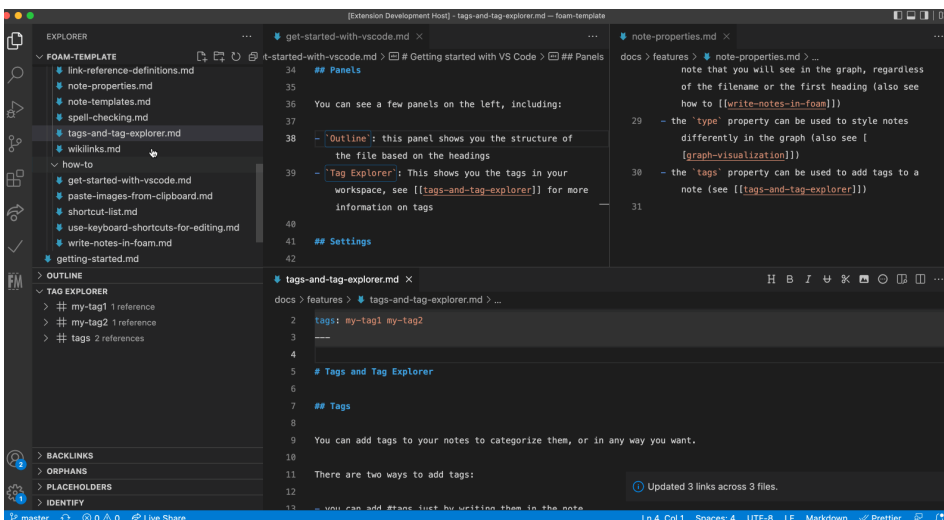
Версия	0.24.0
Выпущен на	25.06.2020, 06:10:36
Последнее обновление	19.05.2023, 16:11:09
Издатель	Foam
Уникальный идентификатор	foam.foam-vscode
Сообщить	Report Abuse





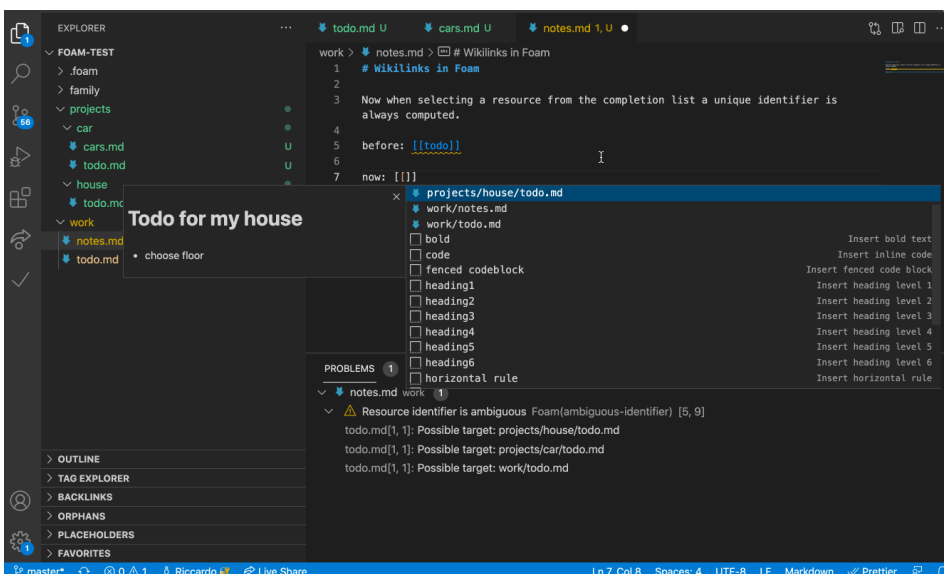
Синхронизируйте ссылки при переименовании файла

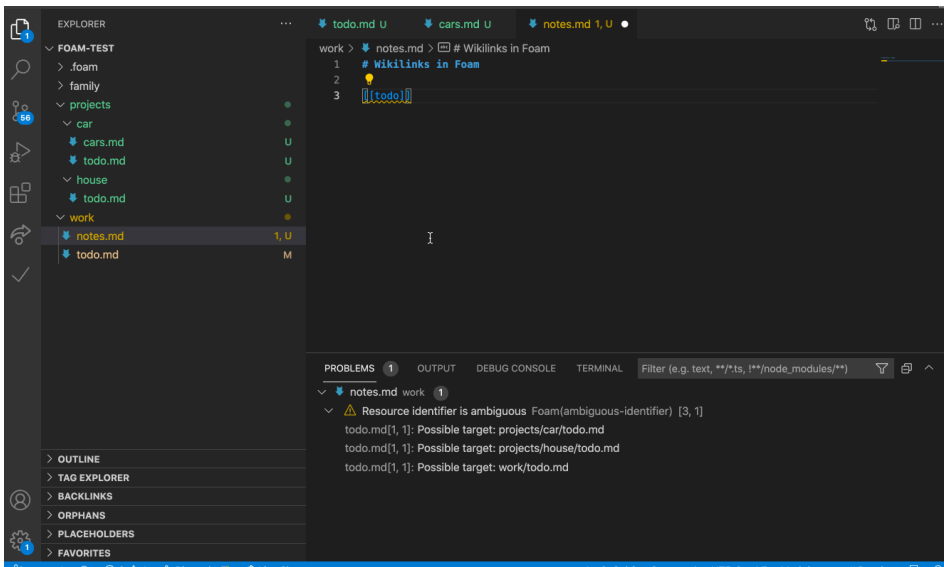
Фоам обновляет ссылки на переименованные файлы, чтобы ваши заметки оставались неизменными.



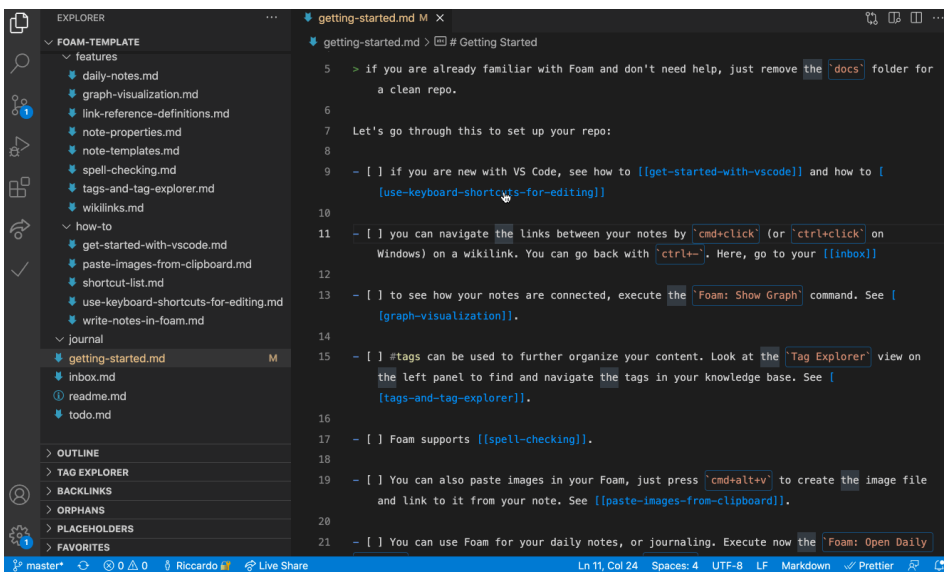
Уникальные идентификаторы в каталогах

Фоам поддерживает файлы с одинаковыми именами в нескольких каталогах. Он будет использовать минимальный требуемый идентификатор и даже сообщать и помогать вам исправлять существующие неоднозначные ссылки на wikilink.



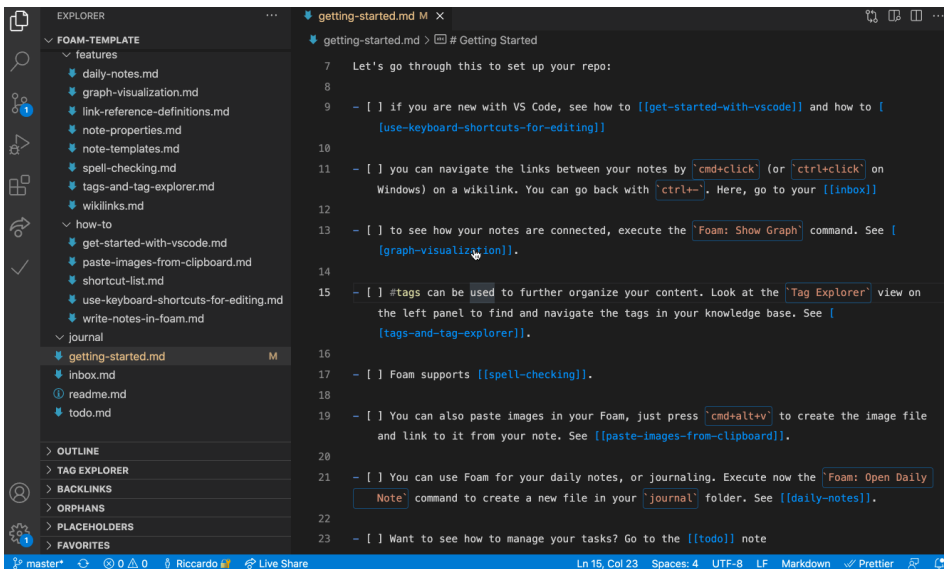


Предварительный просмотр ссылок и навигация



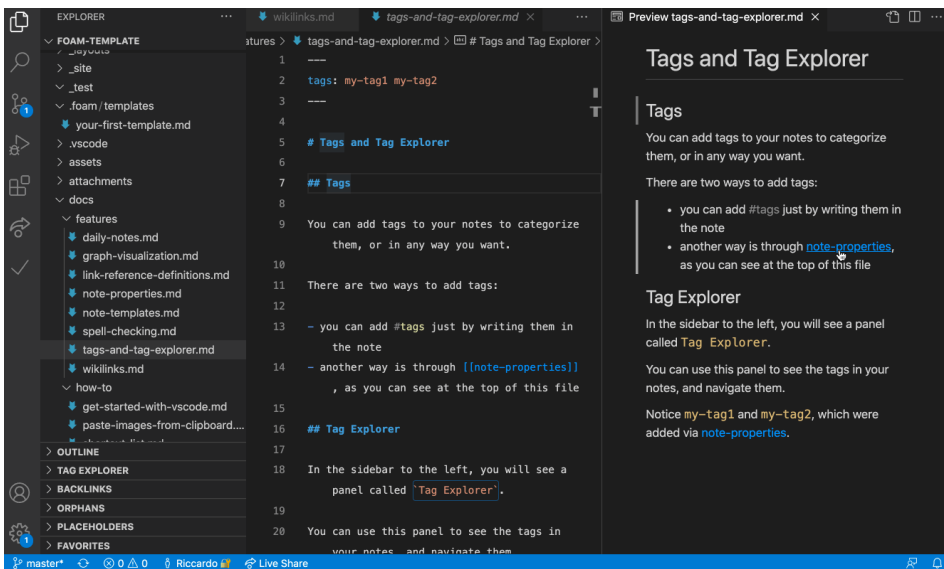
Перейдите к определению, просмотрите ссылки

Посмотрите, где в вашей базе знаний есть ссылка на заметку.



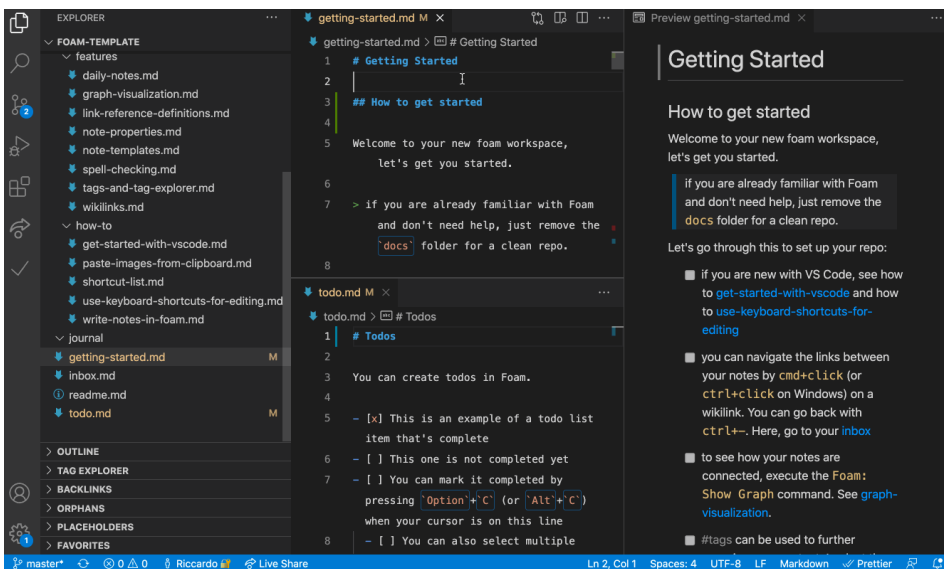
Навигация в режиме предварительного просмотра

Перемещайтесь по своим визуализированным заметкам на панели предварительного просмотра VS Code.



Примечание для вставки

Вставляйте содержимое из других заметок.



Поддержка разделов

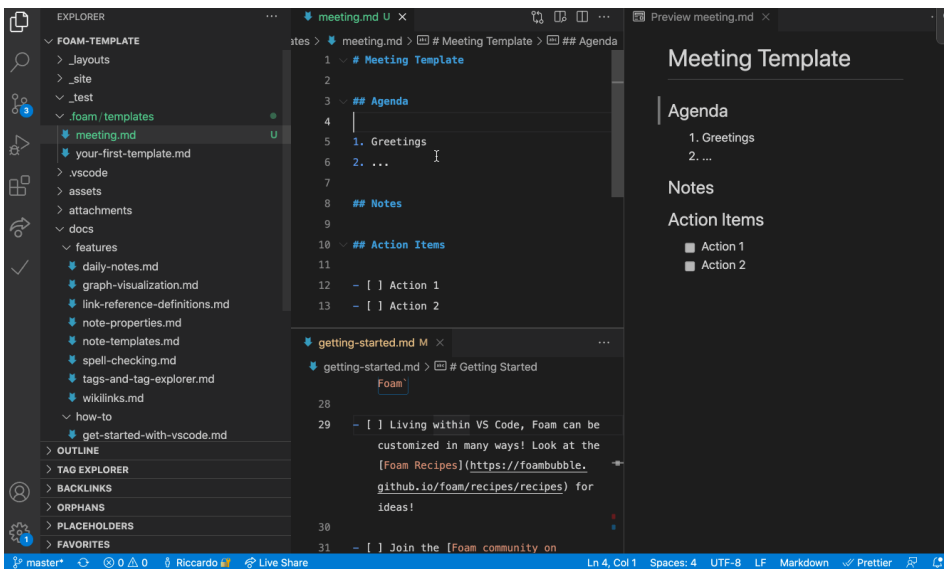
Foam поддерживает автозаполнение, навигацию, встраивание и диагностику разделов примечаний. Просто используйте стандартный синтаксис wiki `[[resource#Section Title]]`.

Псевдоним ссылки

Foam поддерживает сглаживание ссылок, поэтому у вас может быть `[[wikilink]]` или `[[wikilink|alias]]`.

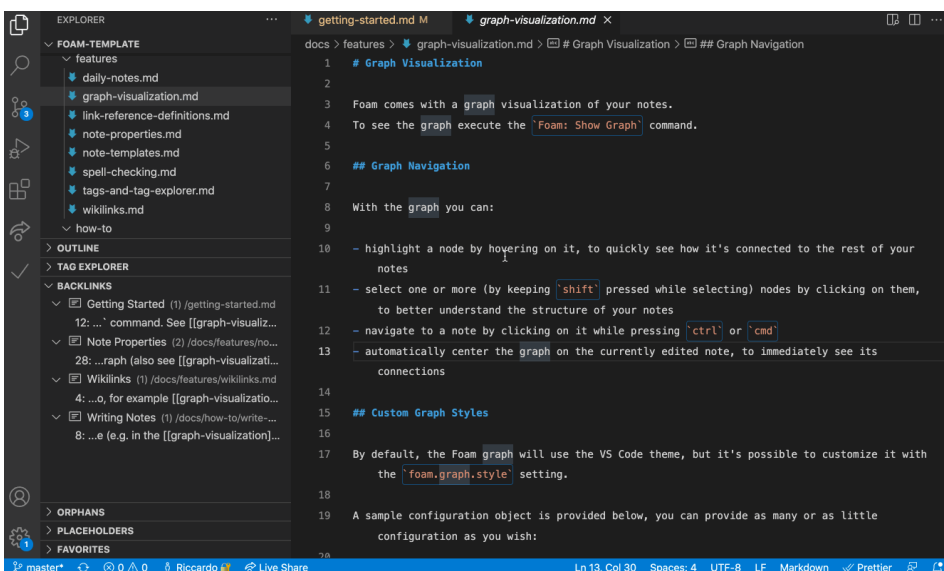
Шаблоны

Используйте [пользовательские шаблоны](#), чтобы избежать повторной работы с вашими заметками.



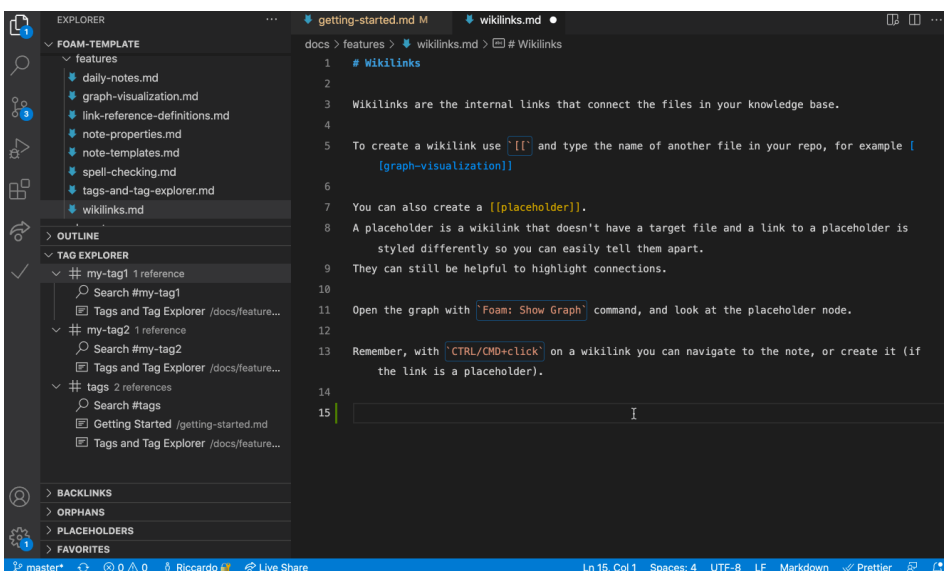
Панель обратных ссылок

Быстро проверьте, какие заметки ссылаются на текущую активную заметку. Посмотрите для каждого события контекст, в котором она находится, а также предварительный просмотр заметки.



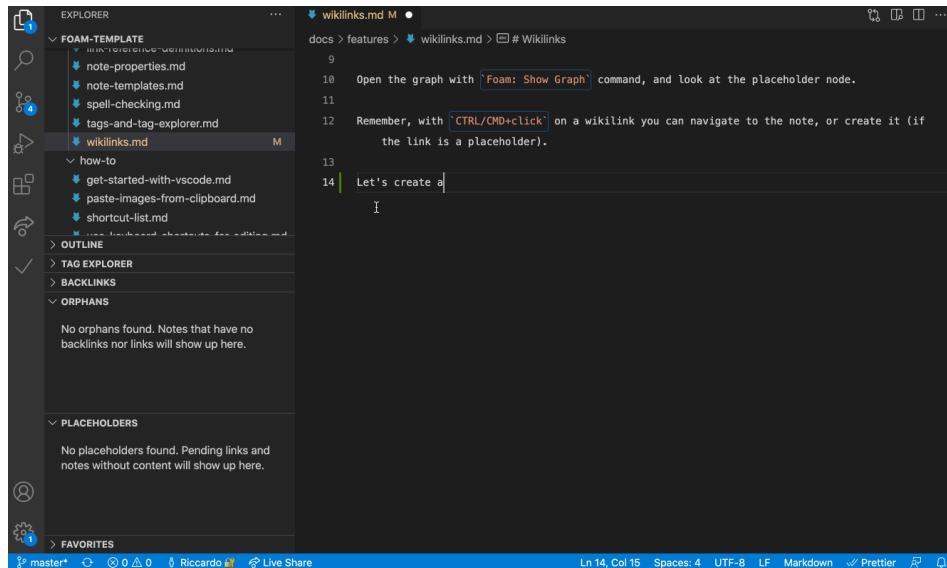
Панель просмотра тегов

Помечайте свои заметки и перемещайтесь по ним с помощью **обозревателя тегов**. Foam также поддерживает иерархические теги.



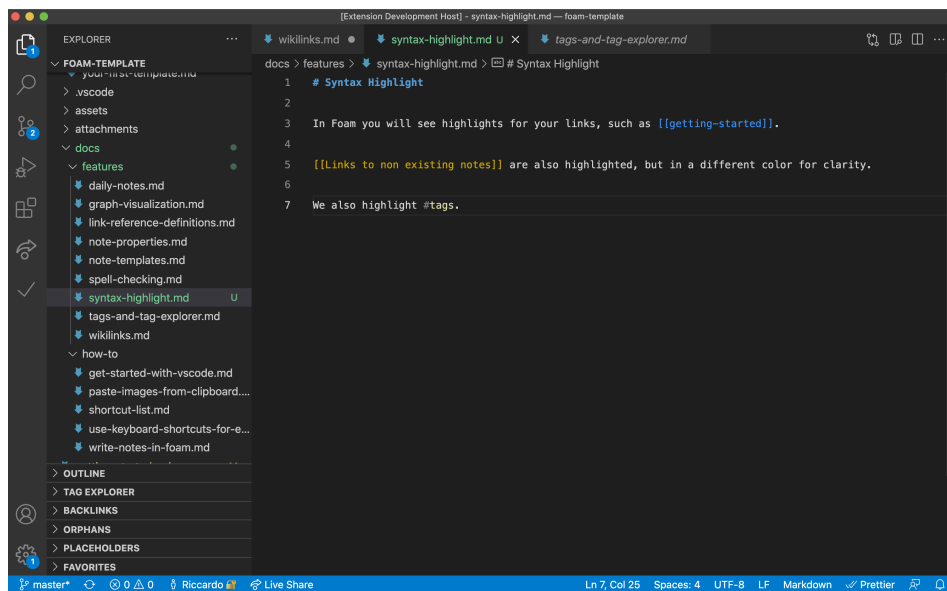
Панели-сироты и заполнители

Потерянные заметки - это заметки, на которые нет входящих или исходящих ссылок. Заполнители - это висячие ссылки или заметки без содержимого. Держите их под контролем, а свою базу знаний в лучшем состоянии, используя эту панель.



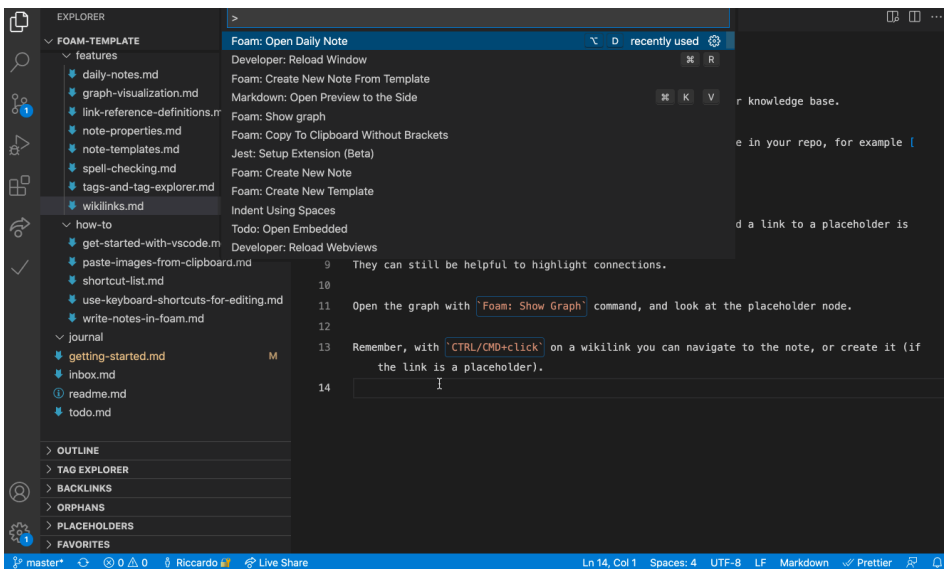
Подсветка синтаксиса

Фоам по-другому выделяет викилинки и заполнители, чтобы помочь вам визуализировать вашу базу знаний.



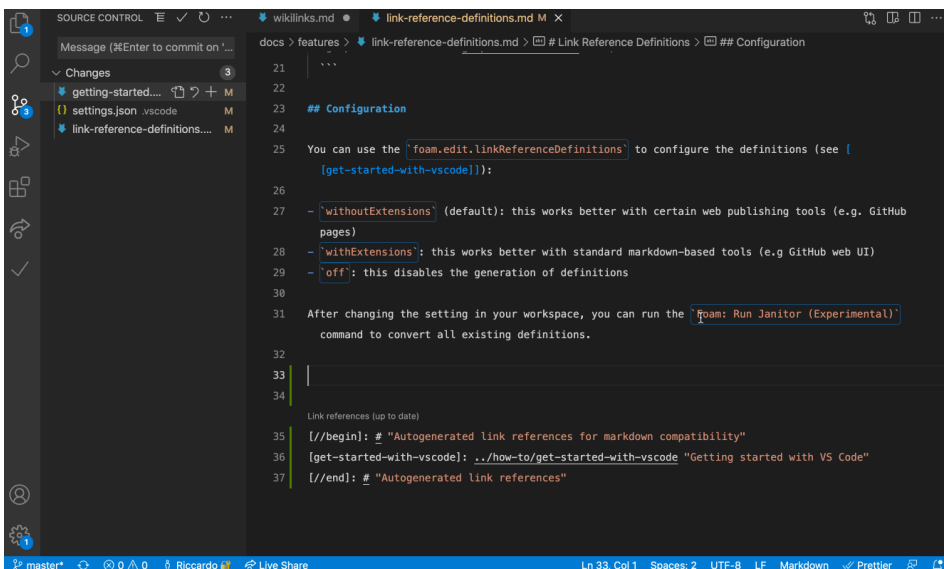
Ежедневные заметки

Создайте журнал с ежедневными заметками.



Создайте ссылки для ваших викилингов

Создайте [ссылки](#) markdown для `[[wikilinks]]`, чтобы использовать свои заметки в рабочей области без пены. С помощью ссылок вы также можете сделать свои заметки доступными как в пользовательском интерфейсе GitHub, так и на страницах GitHub.



Команды

- Изучите свою базу знаний с помощью Foam: Open Random Note команды
- Получите доступ к своей ежедневной заметке с помощью Foam: Open Daily Note команды
- Создайте новую заметку с помощью Foam: Create New Note команды
 - Это становится очень эффективным в сочетании с [шаблонами заметок](#) и Foam: Create New Note from Template командой
- Представьте свое рабочее пространство в виде связанного графика с помощью Foam: Show Graph команды

Рецепты

Люди используют пену по-разному для разных случаев использования, загляните на страницу [рецептов](#), чтобы черпать вдохновение!

Приступая к работе

Вам действительно, *действительно*, **действительно** следует ознакомиться с [документацией Foam](#), но если вас это не беспокоит, вот как начать:

- Создайте [репозиторий GitHub](#) на основе `foam-template`. Если вы хотите сохранить свои мысли при себе, не забудьте сделать репозиторий закрытым.
- Клонируйте репозиторий и откройте его в VS Code.

3. При появлении запроса на установку рекомендуемых расширений нажмите **Установить все** (или **Показать рекомендации**, если вы хотите просмотреть и установить их один за другим).

Это приложение также будет установлено Foam, но если оно у вас уже установлено, ничего страшного, просто убедитесь, что вы обновили последнюю версию.

Требования

Высокая устойчивость к программному обеспечению альфа-класса. Foam все еще находится в стадии разработки. Будьте уверены, он никогда не заблокирует вас и не скомпрометирует ваши файлы, но иногда некоторые функции могут выйти из строя ;)

Известные проблемы

Смотрите [проблемы](#) в нашем репозитории на GitHub ;)

Примечания к выпуску

Ознакомьтесь с [СПИСОМ ИЗМЕНЕНИЙ](#).

[Связаться с нами](#) [Вакансии](#) [Конфиденциальность](#) [Terms of use](#)

© 2023 Microsoft