## Use Case:

@startuml

:Пользователь: as user

(\*\*UC1\*\*\nПосмотреть оценку товара) as view\_product\_rating #aliceblue

(\*\*UC2\*\*\nПосмотреть отзывы\n в карточке товара) as skim\_product\_reviews #aliceblue

(\*\*UC3\*\*\nПосмотреть отзывы\n на странице отзывов товара) as view\_product\_reviews #aliceblue

(\*\*UC4\*\*\nСортировать отзывы) as sort #aliceblue

(\*\*UC6\*\*\nПролистать отзывы) as paging #aliceblue

view\_product\_reviews ..> sort :include

view\_product\_reviews ..> paging :include

(\*\*UC5\*\*\nПосмотреть вложение отзыва) as look\_files\_product\_reviews #aliceblue

user --> skim\_product\_reviews

user --> view\_product\_rating

skim\_product\_reviews <.. view\_product\_reviews :extend

view\_product\_rating<.. view\_product\_reviews :extend

view\_product\_reviews <.. look\_files\_product\_reviews :extend

skim\_product\_reviews <.. look\_files\_product\_reviews :extend

(\*\*UC7\*\*\nСоздать новый отзыв) as create\_new\_review #palegreen

(\*\*UC8\*\*\nДобавить вложения) as add\_files\_to\_review #palegreen

(\*\*UC9\*\*\nРедактировать отзыв) as edit\_review #palegreen

(\*\*UC10\*\*\nИзменить вложения) as edit\_files\_in\_review #palegreen

(\*\*UC11\*\*\nУдалить отзыв) as delete\_review #palegreen

user --> create\_new\_review

user --> edit\_review

create\_new\_review <.. add\_files\_to\_review :extend

edit\_review <.. edit\_files\_in\_review :extend

edit\_review <.. delete\_review :extend

@enduml

## Словарь данных:

@startuml

skinparam linetype ortho

entity ОценкаПродукта {

\* ID продукта

--

Средняя оценка

Количество отзывов

}

entity ОтзывыНаПродукт {

\* ID отзыва

--

\* ID пользователя <<FK>>

\* ID продукта <<FK>>

\* Оценка

\*Дата создания

\*Дата редактирования

Анонимность

Комментарий

}

entity Вложение {

\* UUID файла

--

\* ID отзыва <<FK>>

\* ID загрузившего пользователя <<FK>>

\* Иконка

\* MIMEtype

\* Дата загрузки файла

Пользовательское имя файла

Фото

Ссылка на видео

}

ОтзывыНаПродукт ||--o{ Вложение

ОтзывыНаПродукт }o-down-|| ОценкаПродукта

@enduml