Analiza zapoznawcza Shutterstock

Adam Kubiak z710 grupa nr 4.

Spis treści

| Vstęp | 3 |
|-----------------------------|---|
| Opis aplikacji | 3 |
| lementy funkcjonalne | 3 |
| Rejestracja | 3 |
| Logowanie | 3 |
| Wgrywanie plików | 3 |
| Katalogi | 4 |
| Pobieranie plików | 4 |
| Edycja plików | 4 |
| Ocenianie | 4 |
| Design UI | 5 |
| Strona główna | 5 |
| Rejestracja | 5 |
| Logowanie | 6 |
| Dodawanie zdjęcia | 7 |
| Podgląd zdjęcia | 7 |
| Narzędzie do edytacji zdjęć | 8 |
| echnologia | 8 |
| Aodel biznesowy | 8 |

Wstęp

Dokument zawiera analizę działania i interfejsu systemu do wspomagania zarządzania zdjęciami Shutterstock.com. W analizie wskażę główne aspekty aplikacji oraz poruszony zostanie temat najważniejszych funkcji systemu, interfejsu, technologii oraz strategii biznesowej.

Opis aplikacji

Shutterstock, Inc. to amerykańskie przedsiębiorstwo zajmujące się dostarczaniem zdjęć stockowych, klipów wideo oraz ścieżek muzycznych. Ich siedziba znajduje się w Nowym Jorku. Zostało założone w 2003 roku. Obecnie Shutterstock hostuje bibliotekę ponad 400 milionów obrazów dostępnych do wykupienia na licencji.

Elementy funkcjonalne

Rejestracja

Łatwa rejestracja, wymagane jest podanie jedynie adresu e-mail oraz hasła.

Istnieje również możliwość rejestracji za pomocą konta Google lub Facebook (OAuth).

Logowanie

Szybkie logowanie, można również zalogować się przez konta z Socialmedia (Google albo Facebook).

Wgrywanie plików

Dodawanie obrazów do serwisu Shutterstock jest dobrowolne, a Twórca zachowuje prawa autorskie do swojej pracy.

Shutterstock oferuje dwie opcje przesłania ilustracji:

- przez przeglądarke internetowa, pliki do wielkości 50 megabajtów. Można przesłać do 100 plików jednocześnie.
- większe ilości plików należy przesyłać za pośrednictwem FTPS.

Kiedy ilustracje zostaną z powodzeniem przesłane, należy wprowadzić tytuł (opis), od 7 do 50 słów kluczowych i przynajmniej 1 kategorię, a także oznakować treść jako ilustrację i następnie należy przekazać treść do oceny.

Przesłana przez użytkownika treść pojawi się w części "Oczekuje na Tablicy" twórcy. Po sprawdzeniu treści wyniki będą wyświetlane na karcie "Sprawdzone" na stronie przesyłania treści przez 21 dni. Zanim nowo zaakceptowane treści pojawią się w portfolio użytkownika, może minąć do 72 godzin.

Jeśli nie użytkownik nie planuje przesyłać treści od razu, może zapisać załadowaną treść w celu późniejszego przesłania. Użytkownik ma do 21 dni na przesłanie załadowanych treści do oceny. Jeśli nie prześle swojej pracy w tym terminie, zostanie ona automatycznie usunięta z serwerów.

Katalogi

Shutterstock pozwala na tworzenie swoich własnych katalogów z polubionymi zdjęciami. Gdy użytkownik znajdzie zdjęcie, które go zainteresuje może kliknąć przycisk "zapisz", który pozwoli na utworzenie nowego katalogu lub dodanie zdjęcia do istniejącego katalogu.

Pobieranie plików

W darmowej wersji istnieje możliwość jedynie wypróbowania obrazu. Po kliknięciu przycisku "wypróbuj" automatycznie pobiera się plik, który ma na sobie dużą ilość znaków wodnych. Wersja wolna od nich jest dostępna dopiero po zakupie danego obrazu.

Edycja plików

Każdy obraz można edytować do swoich potrzeb. Po naciśnięciu przycisku "edytuj" strona przekieruje użytkownika do webowego edytora gdzie możemy nakładać filtry, efekty, przycinać obraz, wstawić tekst i wiele innych. Podobnie jak w przypadku pobrania użytkownik musi zapłacić, aby uzyskać plik z naniesioną przez niego edycją.

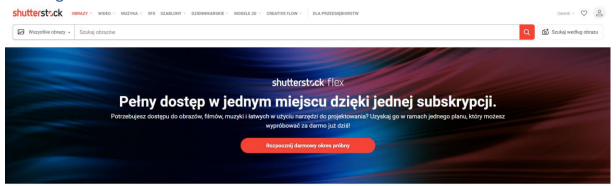
Ocenianie

W serwisie Shutterstock widnieją dwie oceny:

- Ocena popularności, która jest miarą zainteresowania społeczności materiałem, oparta na aktywnościach takich jak wyświetlenia oraz zapisy.
- Ocena wykorzystania, której wartość ustalona jest na podstawie liczby pobrań.

Design UI

Strona główna

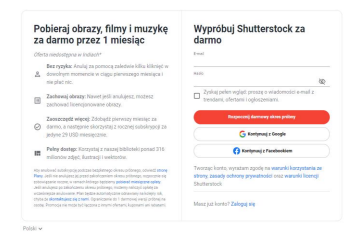


Realizuj pomysły dzięki najbardziej wszechstronnej subskrypcji.



Rejestracja

shutterstock



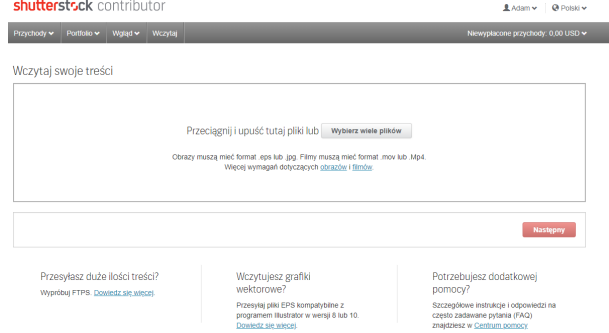
Logowanie

| Zaloguj się | |
|-------------------------------------|---|
| E-mail lub nazwa użytkownika | |
| Hasło | |
| | Ø |
| Zapomniałeś/aś hasło? | |
| Zaloguj się | |
| Zaloguj się za pomocą SSO | |
| G Kontynuuj z Google | |
| G Kontynuuj z Facebookiem | |
| lub | |
| Nie masz jeszcze bezpłatnego konta? | |
| Utwórz konto | |

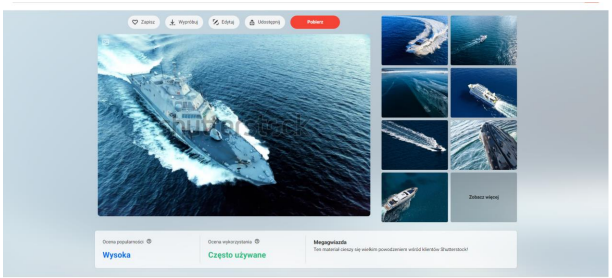
Polski 🗸

Dodawanie zdjęcia

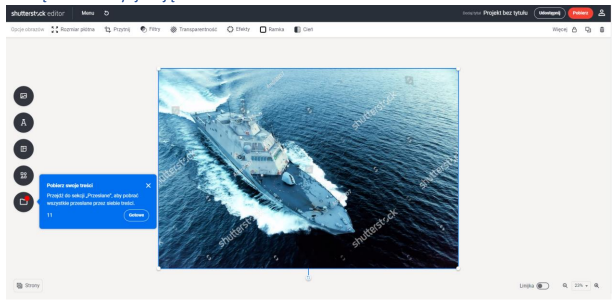
shutterstsck contributor



Podgląd zdjęcia



Narzędzie do edycji zdjęć



Technologia

Nie ma podanych zbyt dużo informacji na temat technologii użytej w Shutterstocku, na podstawie oferty pracy na stronie można wywnioskować, że wykorzystywane technologie to:

- Frontend wykonany jest za pomocą Reacta oraz Next.js.
- Backend Java oraz Ruby.
- Serwis korzysta też z sieci neuronowych do analizy lub wyszukiwania fotografii najprawdopodobniej przygotowanych w Pythonie.

Model biznesowy

Shutterstock udziela licencji na media do pobrania online w imieniu fotografów, projektantów, ilustratorów, twórców wideo i muzyków, utrzymując bibliotekę ponad 400 milionów zdjęć, grafik wektorowych i ilustracji bez wynagrodzenia autorskiego. Shutterstock ma również w swoim portfolio ponad 10 milionów klipów wideo i ścieżek muzycznych.

Shutterstock ma obecnie kilka modeli płatności, przede wszystkim podejście subskrypcyjne do sprzedaży zdjęć stockowych, umożliwiając w ten sposób klientom pobieranie obrazów zbiorczo.

Ponieważ potencjalni współpracownicy mogą zgłaszać się do witryny za darmo, Shutterstock posiada zespół recenzentów zajmujących się analizą treści.

Autorzy zachowują prawa autorskie do swoich obrazów, ale Shutterstock ma pełne pozwolenie na sprzedaż, wyświetlanie i licencjonowanie obrazu klientom w swojej witrynie.