

obecně přidány img captions, odstraněny některé překlepy/stylistické; ale přidány překlepy nové

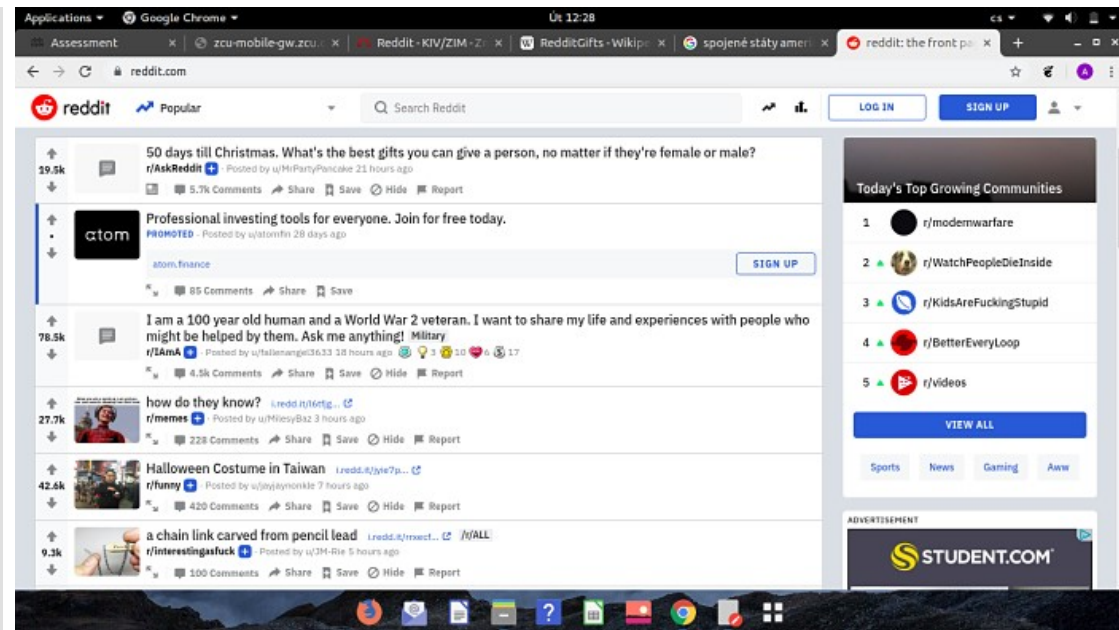
Wiki » Samostatná práce - 1 část »

rozšíření o Q&A např. ke science, možnost skupinových soukr. sub-redditů, info k integraci, trochu faktografie -- ale velmi stručně

Reddit

Reddit je webová stránka, která shromažďuje informace, novinky a zprávy ze všech oblastí. Funguje na principu hlasování o příspěvcích, každý uživatel má možnost ohodnotit příspěvek pomocí *upvote* (pozitivní) nebo *downvote* (negativní). Hlasování se pak projevuje při předkládání příspěvků uživateli, příspěvky s lepším hodnocením se zobrazí více lidem.

Uživatelé mohou přidávat fotografie, články, videa, psané texty nebo gify. Všechn obsah na redditu je rozdělen do takzvaných *subredditů*, kde se mohou shromažďovat lidé se stejnými zájmy. Kdokoliv může založit *subreddit* na jakémkoliv téma a kdokoliv se do něj může přidat. Reddit založili v roce 2005 dva tehdejší vysokoškolští studenti Steve Huffman a Alexis Ohanian. V roce 2019 byla hodnota redditu odhadnuta na \$3 miliardy. Název Reddit je slovní hříčka, která vznikla ze spojení "I read it".



Hlavní strana redditu

Struktura

Subreddit

Reddit je primárně založen na obsahu přidávaném uživateli. Každý registrovaný uživatel má možnost přidávat fotografie, videa, psané texty, odkazy a gify. Zároveň může každý uživatel zakládat subreddity. Subreddit jsou komunity, které shromažďují obsah k určitému tématu. Témata na Redditu jsou velice rozmanitá a člověk zde najde téměř každé téma a k němu aktivní komunitu. Uživatel má možnost se přidat a aktivně zapojovat v libovolném subredditu. Každý subreddit má pak svého moderátora nebo skupinku moderátorů, kteří se starají o správný chod subredditu. Moderátoři nastavují pravidla, regulují obsah přidávaný na subreddit a obecně se starají o diskuze probíhající na daném subredditu. Na hlavní stránce Redditu jsou pak zobrazovány nejvíce zajímavé a nejlépe hodnocené příspěvky vybrané ze všech témat. Pokud je uživatel zaregistrovaným uživatelem, pak se mu na hlavní stránce zobrazují nejzajímavější příspěvky ze subredditů, které on sám sleduje. Na Redditu je 138,000 aktivních subredditů a mezi nejvíce populární patří například subreddit *r/AskReddit*, *r/announcements* nebo *r/science*, kde ke každému je přihlášeno okolo 14 milionů odběratelů.

Struktura příspěvku



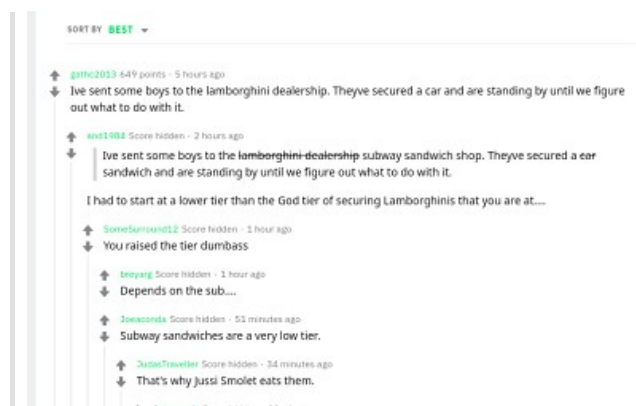
Příspěvek. Vlevo počet pozitivních ohlasů, nahore subreddit a tag autora, níže téma a počet komentářů.

Diskuze

Reddit je diskuzi velmi otevřen, pod každým příspěvkem mají uživatelé možnost zanechat komentáře. Na jednotlivé komentáře

je možné reagovat, vznikají tak jednotlivá vlákna diskuze, která jsou zvýrazněna. Diskuze je tím pádem velice přehledná. U každého komentáře je dále možnost jej opět ohodnotit, pozitivně nebo negativně. Nejzajímavější komentáře jsou pak zobrazovány hned na začátku diskuze, zatímco méně zajímavé komentáře jsou hlouběji v diskuzi. Dále je také možnost seřadit komentáře podle nejnovejších, komentářů s nejvíce odpověďmi a nebo podle kontroverze (komentáře s vyrovnaným počtem pozitivních a negativních reakcí).

ok, a má to nějakou vazbu / smysl pro práci se znalostmi?



Struktura komentářů v příspěvku

Hodnocení uživatelů

Uživatelé Redditu si mohou budovat takzvanou *karmu*, která reflektuje to, kolik pozitivních a negativních reakcí uživatelé dostávají za jejich příspěvky a komentáře. Komentáře uživatelů s vyšší karmou budou zobrazovány jako první. Uživatelé s vysokou karmou mají obecně lepší postavení, například některé subreddity dovolí přístup pouze uživatelům s vysokou karmou.

Reddit Premium

Uživatelé mají možnost si zaplatit prémiové členství *Reddit Premium*. Toto prémiové členství jim umožňuje vypnout zobrazování reklamy na Redditu, měnit si grafická témata nebo zobrazení historie navštívených odkazů z různých přístrojů. Prémiové členství slouží k financování provozu serverů na kterých Reddit běží. Uživatelé mají také možnost Reddit Premium někomu věnovat, například když chtějí ocenit jeho aktivitu na nějakém subredditu.

Reddit komunita

Reddit shromažďuje velké množství lidí s velikou škálou zájmů. Umožňuje svým uživatelům zabývat se světovými problémy a informovat o nich, ale zároveň má uživatel možnost se zde i odreagovat u méně hlubokých témat. Podle statistik tvoří komunitu Redditu ze 74% muži. Reddit zároveň shromažďuje hlavně mladé uživatele, 64% uživatelů je ve věku 18-24 a pouze 1% uživatelů je starších 65 let. Reddit je 7. nejnavštěvovanější web ve Spojených státech a 17. na světě. 40% uživatelů pochází ze Spojených států, 10% pak ze Spojeného království a 5% z Kanady. Přestože je Reddit komunita obrovská, má i svoje tradice. Například každý rok na Apríla se na Redditu objeví nějaký vtíp. Další z tradic je RedditGifts, RedditGifts umožňuje výměnu dárku mezi náhodnými uživateli. Pokud se chcete zúčastnit, musíte nějakému jinému uživateli odeslat dárek a někdo jiný zase pošle dárek Vám.

dlouhý odstavec

Reddit a získávání vědomostí

Reddit je skvělý nástroj pro čerpání nových vědomostí. Uživatel se zde může zapojovat do diskuzí na jakákoliv témata. Reddit tak dává uživateli možnost dostat se do kontaktu s lidmi, kteří jsou v určitém oboru velmi vzdělaní a mohou předat své vědomosti dál. Jsou zde i specifické subreddity přímo založené na získávání informací, kde člověk může založit diskuzi na jakémkoliv téma které ho zajímá. Nejvýznamnější subreddity na kladení otázek jsou r/AskReddit, kde je možné dotázat se na cokoliv a odpovědi přichází z obecného publika, dále r/askscience, místo pro otázky z vědeckého prostředí a r/ELI5 (Explain Like I'm Five) který je vhodný pro otázky na komplikovaná témata, bez hlubších vědomostí o daném poli.

Posted by u/infernogrove 3 years ago

32.6k
Do giraffes get struck by lightning more often than other animals?
Biology

930 Comments Give Award Share Save Hide Report 90% Upvoted

electric_ionland [Electric Space Propulsion | Hall Effect/Ion Thrusters](#) 8.9k points · 3 years ago · edited 3 years ago

So this is not my area of expertise and I hope other more qualified people chime in but I have found some informations (some of it even peer reviewed!).

[This article \[1\]](#) talks about how four legged animals are more vulnerable to lightning strikes because ground current has high chances to go through vital organs. It also describes how large giraffes and elephants have higher chances of deadly strikes. There is the obvious thing about the fact that they are tall so even under a tree there is a non-negligeable chance that lightning could [jump directly to their head](#). The other less obvious one is that even if they are not directly hit, the large distance their legs span increased the voltage (and potentially the current) going though them (as described in [this figure](#)). Sadly the article lacks hard numbers on strike frequency depending on the species.

This [blog post](#) seems to suggest that giraffes getting killed by lightning is not that uncommon.

Between 1996 and 1999 the Rhino and Lion Reserve near Krugersdorp, South Africa, had two of its three giraffes killed by lightning – the third animal (a juvenile) was also struck but survived. Betsy the giraffe was killed by lightning at Walt Disney World in Florida in 2003 (in front of lots of witnesses).

...

A juvenile giraffe at Louisiana's Global Wildlife Center, named Dusty, was killed after lightning struck a nearby tree.

[1] Gomes, Chandima. "Lightning safety of animals." International journal of biometeorology 56.6 (2012): 1011-1023.

Give Award Share Report Save

přidáno

Ukázka z r/askscience, kde je možné nalézt vědeckou odpověď i na takovéto téma.
Odkazy: Studie, obrázek1, obrázek2, blog post

Posted by u/chp4 3 years ago

21.8k

ELI5: Why do our brains choose short term convenience and long term inconvenience over short term inconvenience and long term convenience? Example included.

Biology

I just spent at least 10 minutes undoing several screws using the end of a butter knife that was already in the same room, rather than go upstairs and get a proper screw driver for the job that would have made the job a lot easier and quicker. But it would have meant going upstairs to get the screwdriver. Why did my brain feel like it was more effort to go and get the screwdriver than it was to spend 3 or 4 times longer using an inefficient tool instead?

1.2k Comments Give Award Share Save Hide Report 86% Upvoted

This thread is archived
New comments cannot be posted and votes cannot be cast

SORT BY BEST

View discussions in 2 other communities

Maytree 13.5k points · 3 years ago · edited 3 years ago

You might be interested in this book:

[Thinking Fast and Slow](#) by Daniel Kahneman. Kahneman has done Nobel-award winning research into the way human beings make irrational decisions and why. The TL;DR is that the brain has two distinct systems for thinking -- a strong, fast, emotional and relatively dumb one, and a slower, much smarter one. When you "think with your gut" you're using the first system, and when you ponder something carefully and make a rational choice you're using the second system.

So what you had here was a good example of the two systems being in conflict. The dumber but stronger emotional system probably said something like "Ugh, I don't want to walk up those stairs! I can do this with a butter knife." The smarter but weaker rational system then pointed out that this was pretty dumb, but it wasn't strong enough to override the "fast" system, which is all about short-term tactics, not long-term strategies. The slow system then sent you off to Reddit to complain about how your fast system is an idiot.

Edit: I wasn't aware the the ebook links were unauthorized so I've removed them per request of the moderators.

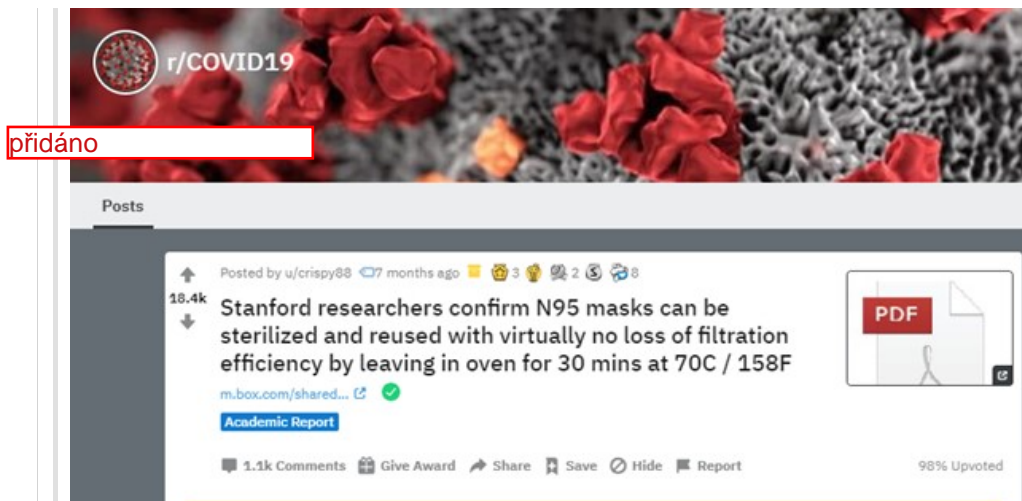
Give Award Share Report Save

[Ukázka z r/ELI5, odpovídá na náročnou otázku bez předpokladu znalostí z oboru](#)
[Odkaz na křížku](#)

Na Redditu se také pořádají pravidelné diskuze se slavnými osobami, do kterých se může zapojit kdokoli. Například subreddit r/science je největší vědecké fórum a tím pádem i velice atraktivní platforma pro pořádání diskuzí. Subreddit r/science pořádá "Ask me Anything" (AMA) veřejné diskuze, které umožňují široké veřejnosti komunikovat s vědci. Na druhou stranu, subreddity jako r/personalfinance, kde se dají zjistit informace, jak nakládat s financemi, daněmi, atp., nebo r/legaladvice/, ke zjištění právních otázek, nejsou úplně vhodné ke zjišťování informací. Kvůli majoritnímu zastoupení uživatelů z USA se většina odpovědí bude vztahovat na jejich právní / finanční systém. Reddit je tedy vhodný (alespoň pro neandlicky mluvící část světa) pro zjišťování informací o univerzálních otázkách.

Reddit se také stal velice dobrým zdrojem informací k aktuální situaci s covidem. Vzhledem k množství článků a zpráv, které se objevovaly, filtr hlasování na redditu pomohl vyladit jen ty důležité z důvěryhodných zdrojů a v komentářích bylo k nalezení vždy nějaké shrnutí dalšími uživateli, takže člověk mohl být v obraze bez dlouhého hledání a pročitání vědeckých článků.

good point. lze zobecnit?



[Odkaz na studii](#)

Skupinová práce

Na redditu je také možnost vytvářet soukromé subreddity, do kterých musí mít uživatel povolení přístup od zakladatele. Takovéto subreddity by se dále mohly využít ke skupinové práci na projektu, hlavně pro velké skupiny lidí, kde by zabudované hlasování o jednotlivých tématech a hlasování o komentářích mohlo pomoci vyfiltrovat různé nápady. Výhodou je jednoduchost implementace, je zdarma, bez nutnosti instalace jakékoliv aplikace, vše, co je potřeba, je webový prohlížeč. Výhodné je také to, že počet uživatelů není nijak limitován a také představuje neomezené úložiště pro textové soubory, fotografie a videa.

a povoluje takové využívání licence/pravidla Redditu?
jak jsou soubory atd. ukládány, přístupné skupině?

Integrace

Reddit momentálně nenabízí vysoký stupeň integrace. Propojení je možné s Twitterem, který může automaticky přidávat vámi vytvořené příspěvky, nebo s Googlem, díky kterému se můžete přihlašovat a mohou vám chodit upozornění na mail na vámi zvolená témata.

Komentáře

Struktura i obsah dobré, chybí vysvětlení ukázkových obrázků.