

عنوان مقاله:

بهینه سازی حجم صفحات وب و سرعت بارگذاری آن

محل انتشار:

ششمین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

علی زمانی - دانشجوی کارشناسی ارشد کامپیوتر نرم افزار موسسه آموزش عالی بصیر

مهدی جیریایی شراهی - دانشجوی کارشناسی ارشد کامپیوتر نرم افزار موسسه آموزش عالی بصیر

سیده مائده قاضی میرسعید - دانشجوی کارشناسی ارشد کامپیوتر نرم افزار موسسه آموزش عالی بصیر

فرشید صهبا - استاد موسسه آموزش عالی بصیر

خلاصه مقاله:

امروزه بارگذاری سریع صفحات وب در دنیای اینترنت از اهمیت ویژه ای برخوردار است که می توان با استفاده از روش های بهینه سازی سرعت بارگذاری را به حداکثر رساند. در این مقاله روش های بهینه سازی حجم صفحات وب را بررسی می کنیم و با پیاده سازی آن ها در یک صفحه وب به آزمایش این روش ها می پردازیم . می توان گفت که سرعت بارگذاری صفحات وب از مهمترین نکات در دنیای اینترنت می باشد ، زیرا اگر حجم صفحات بالا باشد زمان بیشتری برای بارگذاری صرف می شود و ممکن است کاربر صفحه مذکور را ترک کند. در نتیجه ما باید از روش هایی استفاده کنیم که حجم صفحات را پایین بیاوریم تا پهنای باند مصرفی و میزان استفاده از سخت افزار ما پایین بیاید و همچنین سرعت بارگذاری صفحات افزایش پیدا کند.

کلمات کلیدی:

بهینه سازی، اینترنت، حجم صفحه وب

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1011635>

