

عنوان مقاله:

طراحی سامانه آزمون برخط

محل انتشار:

نخستین همایش ملی دستاوردهای نوین در مهندسی برق، مهندسی کامپیوتر و مهندسی پزشکی (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

مهرشاد صفوی همای - دانشجوی کارشناسی مهندسی کامپیوتر، دانشگاه تهران، دانشکده فنی، دانشکده فنی فومن

عاطفه حسن زاده - استادیار، دانشگاه تهران، دانشکده فنی، دانشکده فنی فومن

خلاصه مقاله:

در این مقاله به تریخ کامل ابعاد تئوری ایجاد یک سامانه برخط دانشجویی (یا دانش آموزی) و بررسی کامل روند عملی طراحی سامانه های آموزش مجازی به عنوان یکی از نیازهای نوظهور جامعه پرداخته شده است. بررسی های صورت گرفته به ضرورت پرداختن به موضوع، ویژگی های سیستم مورد نیاز فناوری های مورد استفاده و چگونگی ارتقای سیستم مورد نظر می پردازد.

کلمات کلیدی:

آزمون برخط، چهارچوب، لاراول، مدل، نما، کنترل کننده، همانند یابی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1852274>

