سیستم عامل Tiny OS علیرضا سلطانی نشان ۲۰ مهر ۱۴۰۲

فهرست مطالب

١	نگاه اولیه	١
١	پیاده سازی	١
۲	نیم نگاهی به تاریخچه	۲

۱ نگاه اولیه

TinyOS یک سیستم عامل امبدد و کامپوننت محور است که برای دستگاههایی کم مصرف و بی سیم مورد استفاده قرار میگیرد. مانند سنسورهای شبکهای بی سیم، دستگاههای شخصی، خانههای هوشمند و مترهای هوشمند. این سیستم عامل با استفاده از زبان nesC برنامه نویسی شده است.

این سیستم عامل با همکاری دانشگاه کالیفرنیا_برکلی، محققان شرکت اینتل و شرکت تکنولوژی Crossbow به عنوان یک پروژه نرم افزاری متن باز تحت مجوز BSD توسعه داده شده است.

این سیستم عامل در فضا استفاده شده است که میتوان پیادهسازی آن را در ESTCube-1 مشاهده کرد.

۲ پیاده سازی

برنامههای کاربردی این سیستم عامل به زبان nesC که یکی از زیر بخشهای بهینه شده زبان C است، توسعه داده شدهاند که مورد مناسبی برای اعمال محدودیتهای حافظه سنسورها و تجهیزات IoT میباشد. برای طراحی برنامههای فرانت_اندی از ابزارهای زبان جاوا و شل اسکریپت استفاده میکنند تا بتوانند در این سیستم عامل تعامل کاربر را جذب کنند.

۳ نیم نگاهی به تاریخچه

این سیستم عامل همانند FreeBSD از یک پروژه دانشگاه برکلی برای اهداف PreeBSD شروع شد. توسعه جالب این سیستم عامل به گونهای بود که هزاران دانشجو و توسعه دهنده از سرتاسر دنیا به رشد آن میپرداختند.

برای اطلاعات بیشتر لیستی از انتشارات این سیستم عامل در زیر آمده است:

- ۱. اوت ۲/۱/۲: TinyOS نسخه ۲/۱/۲
- ۲. آپریل ۲۰۱۰: TinyOS نسخه ۲/۱/۱
- ۳. اوت ۲/۱/۰: TinyOS نسخه ۲/۱/۰
- ۴. ژولای ۲۰۰۷: TinyOS نسخه ۲/۰/۲ منشتر شد. که با تغییرات جزئی روی اینترفیسهای برنامه همراه بود
- ۵. آپریل ۲۰۰۷: TinyOS نسخه ۲/۰/۱ منتشر شد که تغییرات آن از دانشگاه کمبریج
 حاصل شد