ali.sorouramini@gmail.com ⊠ https://alisoam.github.io

على سروراميني

تحصلات

۱۳۹۱ ـ ۱۳۹۵ کارشناسی، دانشگاه تهران، دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر.

مهندسی برق (مخابرات) معدل ۱۸/۲۱

۱۳۹۵ ـ ۱۳۹۸ کارشناسی ارشد، دانشگاه تهران، دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر.

مهندسی برق (شبکههای مخابراتی) معدل ۱۸/۱۵

دروس منتخب

کارشناسی برنامه نویسی پیشرفته (۲۰)، شبکههای کامپیوتری (۲۰)، مدار منطقی (۲۰)، ریزپردازنده(۲۰)

کارشناسی ارشد کلان داده (۱۹)، بازشناسی الگو (۱۹)، شبکههای مخابرات داده (۱۹/۷۵)

■ مهارتها

- مسلط به زبانهای برنامه نویسی ++C/C و Python
 - مسلط به سیستم عامل لینوکس
 - مسلط به Docker و OpenStack
 - آشنایی با Bash Scripting
 - آشنایی با Elastic Search و Elastic Search
- آشینایی با زبانهای برنامهنویسی Javascript ،Ruby و Lua
 - آشنایی با HTML و CSS
 - آشنایی با نرمافزار کنترل نسخه Git
 - آشنایی با Travis CI و Gitlab CI
 - آشنایی با برنامهنویسی هسته لینوکس
 - آشنایی با برنامهنویسی سوکت
 - آشنایی با فریمورک Ruby on Rails
- مسلط به میکروکنترلرهای ARM ساخت شرکت ST و NXP و برنامه نویسی در محیط ARM-MDK
 - آشنایی با نرمافزار Xilinx SDK برای برنامهنویسی SoCهای Zynq

پروژههای انجام شده

- مشارکت در طراحی و ساخت دستگاه تشخیص نوع فاز در سیستم های الکتریکی سه فاز (تا تابستان ۹۷)
- _ پیاده سازی سرور جمع آوری اطلاعات اندازه گیری شده توسط دستگاه ها (https://phaseyab.ir) با استفاده از فریمورک RoR و دیپلوی توسط docker و انجام بخش های ارتباطی و انتقال داده ها به سرور با استفاده از یروتکل HTTP.
- _ پیادهسازی کلاینت HTTP مناسب برای استفاده در دستگاههای نهفته در زبان ++C (قابل دسترس در (https://github.com/alisoam/http client).
- _ پیادهسازی دستگاههای سیار با استفاده از میکرو کنترلر LPC1768 و دستگاههای مرجع با استفاده از میکروکنترلر LPC4088
- _ پیادهسازی الگوریتم تخمین پالس GPS در صورت عدم پوشش ماهوارهای بر روی میکرو کنترلرهای NXP.
 - _ فازیابی ۷۰۰۰۰ مشترک شبکه توزیع برق در فاز یایلوت.

- مشاركت در طراحي و ساخت تابلو برق هوشمند تك فاز چهل آمپر(IPDU) _ (تا سال ٩٤)
 - _ دارای استاندارهای EMC طبق 461-MIL.
- _ پیادهسازی سرور HTTP مناسب برای استفاده در دستگاههای نهفته در زبان ++C (قابل دسترس در (https://github.com/alisoam/http server).
 - _ پیادهسازی ارتباط بین بردها با استفاده از پروتکل CAN.
- _ پیادهسازی برد اندازهگیری با استفاده از میکرو کنترلر LPC4088 و برد رابط کاربری با استفاده از میکروکنترلر LPC4357.
 - _ پیادهسازی رابط گرافیکی با استفاده از کتابخانه EMWIN.
- _ قرائت ۳۲ کانال ۴ ADC با استفاده از یک SPI و نرخ نمونه برداری ۲۰ کیلوهرتز برای هر کانال با استفاده از DMA.

ساير موارد

- رتبه ۲۳۷ منطقه ۱ کنکور سال ۱۳۹۰
- ورود بدون کنکور به مقطع کارشناسی ارشد دانشگاه تهران رشته مهندسی برق_ شبکههای مخابراتی