

آزمایشگاه سختافزار

پروپوزال پروژه دانشکده مهندسی کامپیوتر

دانشگاه صنعتی شریف نیم سال دوم ۲۰-۰۰

استاد:

جناب آقای دکتر اجلالی دستیار آموزشی: جناب آقای فصحتی

موضوع پروژه: نمایشگر علائم حیاتی بیمار (پروژه شماره ۱۴)

> شماره گروه: ۲ اعضای گروه: علیرضا تاجمیرریاحی - ۹۷۱۰۱۳۷۲ امیرمهدی نامجو - ۹۷۱۰۷۲۱۲ صبا هاشمی - ۹۷۱۰۰۵۸۱



۱ مقدمه

هدف از این پروژه، طراحی سیستم نمایشگر هوشمند علائم حیاتی بیمار و شرایط محیطی است. هسته این سیستم که از رزبری پای تشکیل شده است، اطلاعات حیاتی بیمار شامل دمای بدن، فشار خون، ضربان قلب، اکسیژن خون و نوار قلب (ECG) را از طریق سنسورهای مربوطه از بیمار دریافت کرده و در کنار آن، اطلاعات محیطی نظیر دما، رطوبت و میزان آلودگی هوا را هم از طریق سنسورهایی دیگر دریافت می کند.

برای ارتباط برقرار کردن با این دادهها، رابط کاربری برای نمایشگر رزبری پای و همچنین رابط کاربری موبایل تهیه خواهد شد که پرستار یا پزشک از طریق آن بتوانند به دادههای بیمار دسترسی پیدا کنند. همچنین این دادهها در فواصل زمانی معین به یک سرور ارسال شده و برای آنالیزهای بعدی و همچنین حفظ تاریخچه بیماران، در دیتابیس ذخیره می شوند.

توضيحات	ویژگی	رديف
علائم حیاتی کاربر شامل اکسیژن خون، فشار خون، ضربان قلب و ECG توسط سنسورها دریافت و ثبت میشود.	ثبت علائم حیاتی	١
شرایط محیطی کاربر شامل دما، رطوبت و میزان آلودگی هوا توسط سنسورها دریافت و ثبت میشود.	ثبت شرايط محيطي	۲
علائم حیاتی کاربر و شرایط محیطی روی نمایشگر به طور زنده نشان داده میشود.	نمایش وضعیت کاربر و شرایط محیط روی صفحه نمایش	٣
با استفاده از یک اپلیکیشن موبایل میتوان به دستگاه متصل شد و وضعیت کاربر را از طریق موبایل مانیتور کرد.	اتصال به اپلیکیشن	۴
در اپلیکیشن موبایل میتوان نمودارهای وضعیت کاربر و شرایط محیطی را در کنار هم مشاهده و بررسی کرد.	مشاهده ارتباط علائم حیاتی و شرایط محیطی	۵
امکان مشاهدهی تاریخچهی مقادیر سنسورها در اپلیکیشن یا پنل ادمین وجود دارد.	تاريخچه استفاده	٦

جدول ۱: جدول ویژگیهای اصلی محصول



۲ روش انجام پروژه

۱.۲ بررسی کلی پروژه

در این پروژه از برد رزبری پای 3 استفاده خواهد شد. سنسورهای مربوط به بدن و همچنین سنسورهای محیطی به این برد متصل میشوند و از طریق رزبری اطلاعات آنها پردازش و از طریق وایفای به سرور ارسال میشود.

سُرُور با استفاده از زبان پایتون و فریمورک Django زده می شود. وظیفه ی آن این است که اطلاعات را از رزبری دریافت و در دیتابیس ذخیره کند. دیتابیس مورداستفاده MySQL خواهد بود. همچنین سرور API های لازم برای دریافت اطلاعات را نیز در اختیار اپلیکیشن موبایل قرار می دهد. در اپلیکیشن موبایل علائم حیاتی کاربر و شرایط محیطی در لحظه ی فعلی و هم چنین در طول یک بازه

قابل مشاهده خواهد بود. برای پیاده سازی اپلیکیشن از فریمورک React Native استفاده می شود. هم چنین یک نمایشگر نیز به برد رزبری متصل خواهد بود و مقادیر ثبت شده توسط سنسورها را نشان می دهد. با توجه به Multiplatform بودن فریمورک React Native و امکان استفاده آن بر روی دسکتاپ و وب، برای رابط کاربری این قسمت نیز از همین فریمورک استفاده خواهد شد.

۲.۲ سنسورها

۱.۲.۲ دما و رطوبت

برای ثبت دما و رطوبت از سنسور KY-015 استفاده می کنیم که چیپست مورد استفاده در آن DHT11 استفاده می کنیم که چیپست مورد استفاده در آن LHT11 است.

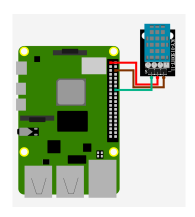
دقت این سنسور برای دما ± 2 درجه سانتی گراد و دقت آن برای رطوبت RH ± 5 است. نرخ نمونه برداری آن نیز هر ± 2 ثانیه یک بار است. این دقت و این نرخ نمونه برداری نیازی که ما در این پروژه داریم را رفع می کند و برای همین نیازی به هزینه ی بیشتر برای سنسورهای با نرخ نمونه برداری یا دقت بیشتر نیست.



شکل ۱: ۲۵ ۰۱۵ KY-۰۱۵

پروتوکل ارتباطی این سنسور تک سیم است و مقادیر دما و رطوبت را به طور دیجیتال انتقال می شود: می دهد و نیاز به قطعه ی دیگری برای اتصال به رزبری ندارد و به شکل زیر به رزبری متصل می شود:

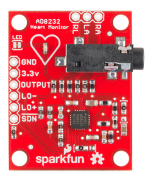




شکل ۲: اتصال ۲۵ ۰ ۲-KY به رزبری

ECG Y.Y.Y

برای مانیتور وضعیت قلب از قطعهی AD8232 استفاده میکنیم. این قطعه فعالیت الکتریکی قلب را اندازه گیری میکند و خروجی آن میتواند به صورت مقادیر آنالوگ یا برای رسم ECG مورد استفاده قرار بگیرد. در نتیجه در کنار این قطعه نیاز به یک مبدل آنالوگ به دیجیتال داریم.



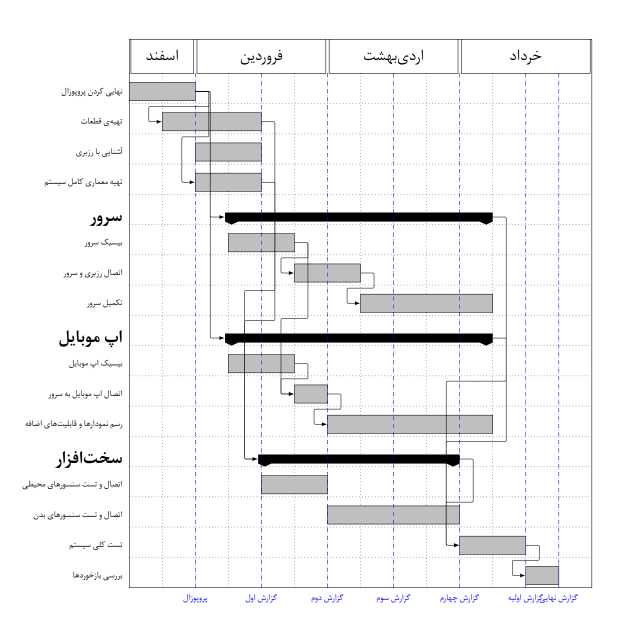
شکل ۳: AD۸۲۳۲

هم چنین برای استفاده و تست آن نیاز به سه الکترود و تعدادی پد برای اتصال به بدن داریم.



۳ زمانبندی





شکل ۴: گانت چارت پروژه