

پروژه مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر

طراحی و توسعه داشبورد تحت وب سیگنال قلب بیماران

متين قنبري

استاد راهنما:

دکتر دهیادگاری

[تاریخ دقیق روز، ماه و سال دفاع]



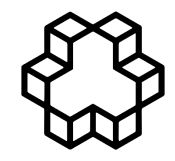
تأییدیّه هیات داوران

اعضای هیئت داوران، نسخه نهائی پروژه خانم / آقای: متین قنبری

را با عنوان: طراحی و توسعه داشبورد تحت وب سیگنال قلب بیماران

از نظر شکل و محتوی بررسی نموده و پذیرش آن را برای تکمیل درجه کارشناسی تأیید می کنند.

امضاء	رتبه علمي	نام و نام خانوادگی	اعضای هیئت داوران
			1- استاد راهنما
			2- استاد داور



دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

اظهارنامه دانشجو

اینجانب متین قنبری دانشجوی مقطع کارشناسی رشته مهندسی کامپیوتر گواهی مینمایم که مطالب ارائه شده در این پروژه با عنوان:

طراحی و توسعه داشبورد تحت وب سیگنال قلب بیماران

با راهنمایی استاد محترم دکتر مسعود دهیادگاری توسط شخص اینجانب انجام شده است. صحت و اصالت مطالب نوشته شده در این پروژه تأیید میشود و در تدوین متن پروژه قالب مصوب دانشگاه را به طور کامل رعایت کردهام.

امضاء دانشجو:

تاريخ:

حق طبع، نشر و مالكيت نتايج

1 حق چاپ و تکثیر این پروژه متعلق به نویسنده و استاد راهنمای آن است. هرگونه تصویربرداری از کل یا بخشی از پروژه تنها با موافقت نویسنده یا استاد راهنما یا کتابخانه دانشکدههای مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی مجاز است.

2- کلیه حقوق معنوی این اثر متعلق به دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی است و بدون اجازه کتبی دانشگاه قابل واگذاری به شخص ثالث نیست.

3- استفاده از اطلاعات و نتایج موجود پروژه بدون ذکر مرجع مجاز نیست.

تقدیم به:

این اثر را به تمامی اساتید، دوستان و عزیزانی تقدیم میکنم که در طول این مسیر با حمایتها، راهنماییها و همراهیهای بیدریغ خود، امکان تکمیل این کار را برایم فراهم آوردند.

تشکر و قدردانی

از استادان گرانقدرم که با صبر و دانش بی کران خود، مرا در این راه هدایت کردند و با ارائه نظرات ارزشمندشان، کیفیت این کار را ارتقا بخشیدند.

از خانواده عزیزم که همواره پشتیبان من بودند و با عشق و حمایت بی چشمداشت خود، انگیزه ادامه این مسیر را در من زنده نگه داشتند.

از دوستان و همکارانم که در مراحل مختلف این پروژه با همفکری و همکاری خود، کمکهای بیشایانی به من کردند.

و در نهایت، از تمامی کسانی که به طور مستقیم یا غیرمستقیم در به ثمر رسیدن این اثر نقش داشتند، صمیمانه سپاسگزارم.

امیدوارم این کار بتواند گامی هرچند کوچک در جهت پیشبرد دانش و خدمت به جامعه باشد.

با احترام،

متين قنبرى

چکیده

این پایاننامه به طراحی و توسعه یک داشبورد تحت وب اختصاص دارد که به کاربران این امکان را میدهد تا بهطور مؤثر دادههای ضربان قلب بیماران را مشاهده و تحلیل کنند. اهمیت این تحقیق در توانایی آن برای ارائه یک ابزار کارآمد در نظارت بر وضعیت قلبی بیماران و تسهیل در تشخیص زودهنگام مشکلات قلبی نهفته است. داشبورد طراحی شده به کاربران اجازه میدهد تا به سادگی و با دقت نقاط کلیدی در سیگنالهای الکتروکاردیوگرام (ECG) را شناسایی کنند، بهویژه نقاط "QRS complex" که نشاندهنده فعالیت الکتریکی قلب هستند.

در این پروژه، ابتدا نیازمندیهای سیستم شناسایی و تحلیل شد و سپس طراحی رابط کاربری با تمرکز بر تجربه کاربری بهینه انجام گردید. پس از آن، الگوریتمهای پردازش سیگنال برای شناسایی و استخراج نقاط "QRS complex" پیادهسازی شدند. این الگوریتمها با استفاده از تکنیکهای پیشرفته تحلیل سیگنال و یادگیری ماشین بهینهسازی شدند تا دقت و سرعت پردازش افزایش یابد.

در نهایت، داشبورد تحت وب با استفاده از فناوریهای مدرن وب توسعه یافت و به کاربران این امکان را می دهد که بهراحتی دادهها را مشاهده و تحلیل کنند. نتایج آزمایشها نشاندهنده دقت بالای الگوریتمهای شناسایی و کارایی داشبورد در ارائه اطلاعات بهروز و قابل فهم به کاربران است. این ابزار می تواند به عنوان یک راهکار مؤثر در مدیریت و نظارت بر سلامت قلب بیماران مورد استفاده قرار گیرد و به بهبود کیفیت خدمات درمانی کمک کند.

كلمات كليدى :داشبورد تحت وب، ضربان قلب، QRS complex، پردازش سيگنال، تحليل داده.

فهرست مطالب

صفحه	عنوان
o	تأييديّه هيات داوران
٥	فهرست شكلها
	فصل 1- مقدمه
1	1-1 پیشگفتار
	2-1- هدف از این پروژه
	1-3 نوار قلب(ECG)
2	1-3-1 نحوه كار ECG
3	1-3-1 اجزاى نوار قلب
4	1-3-3 اهميت نوار قلب
4	1-3-4- كاربردهاي نوار قلب
5	1−4 نقاط QRS Complex
5	1–4–1 تعریف نقاط QRS Complex
6	2–4–1 اهمیت نقاط QRS Complex
6	3-4-1 عوامل مؤثر بر QRS Complex
7	فصل 2– ابزارهای به کار رفته
7	2-1 زبانهای برنامهنویسی
8	2-2- فريموركها
8	2-3- كتابخانههاى تحليلى
	2-4 پایگاه داده
11	فصل 3 – مجموعهداده مورد استفاده
11	3–1 مجموعه داده MIT-BIH Long-Term ECG Database مجموعه
11	3-1-1- معرفي مجموعه داده
11	3-1-2 ساختار و محتوای مجموعه داده
12	3-1-3 دلایل انتخاب
12	4-1-3 نمونه داده

13	3-2 مجموعه داده PTB Diagnostic ECG Database
13	3-2-1- معرفي مجموعه داده
13	2-2-3 ساختار و محتوای مجموعه داده
13	3-2-3 دلایل انتخاب
14	3–2–4 نمونه داده
	3-3 دلایل کلی انتخاب مجموعه دادهها
	4-3- چالشهای مرتبط با مجموعه دادهها
16	فصل 4_ راهنمای استفاده از برنامه
16	1-4- رابط کاربری
16	4-1-1-4 صفحه ورود
	4-1-2 صفحه ثبتنام (Sign Up)
	3-1-4 داشبورد اصلی (Dashboard)
	2-4- عملكرد سيستم
	1-2-4 احراز هویت کاربران (User Authentication)
	2-2-4 نمایش و تحلیل سیگنالهای ECG
20	4-2-3 مديريت نشستها (Session Management)
21	پیوست أ–معادل فارسی تعدادی از واژههای بیگانه
23	پيوست ب–واژەنامە فارسى–انگليسى
25	پیوست ج– واژهنامه انگلیسی–فارسی
28	فهرست مرجعها

فهرست شكلها

4	صفحه	عنوان
2		شکل 1 - 1 نمونهای از الکتروگرام
3		شكل 2 -1 امواج نوارقلبش
5		شكل 3–1 نقاط ORS COMPLEX به صورت هاي گوناگون

فصل 1- مقدمه

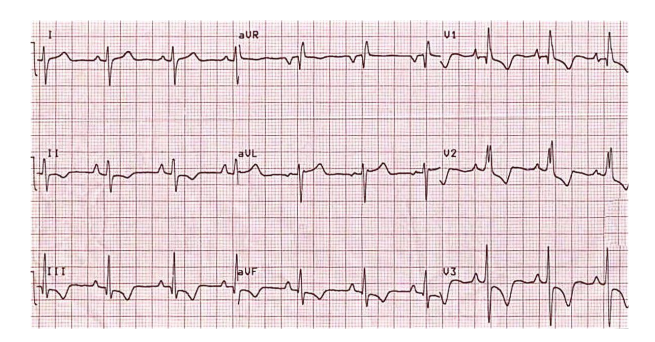
1-1- پیشگفتار

در دنیای امروز، فناوری اطلاعات و ارتباطات به یکی از ارکان اساسی در تمامی حوزهها تبدیل شده است. یکی از زمینههای مهم در این حوزه، توسعه نرمافزارهای کاربردی است که میتوانند به بهبود کیفیت زندگی و تسهیل در فرآیندهای مختلف کمک کنند. در این راستا، طراحی و توسعه داشبوردهای تحت وب به عنوان ابزاری کارآمد برای نمایش و تحلیل دادهها، به ویژه در حوزههای پزشکی و سلامت، اهمیت ویژهای پیدا کرده است. این پایاننامه به بررسی و توسعه یک داشبورد تحت وب برای مشاهده دادههای ضربان قلب بیماران و شناسایی نقاط "QRS complex" می پردازد.

2-1- هدف از این پروژه

هدف از این پروژه، طراحی و توسعه یک داشبورد تحت وب است که به کاربران این امکان را می دهد تا به طور مؤثر داده های ضربان قلب بیماران را مشاهده و تحلیل کنند. این داشبورد به ویژه برای پزشکان و متخصصان حوزه سلامت طراحی شده است تا بتوانند به راحتی و با دقت نقاط کلیدی در سیگنالهای الکتروکاردیوگرام (ECG) را شناسایی کنند. با استفاده از این ابزار، هدف اصلی ارتقاء کیفیت نظارت بر وضعیت قلبی بیماران و تسهیل در تشخیص زودهنگام مشکلات قلبی نهفته است. این پروژه همچنین به بررسی روشهای بهینه سازی الگوریتمهای پردازش سیگنال و ارائه یک رابط کاربری کاربر پسند می پردازد که به کاربران کمک می کند تا به راحتی به اطلاعات مورد نیاز دسترسی پیدا کنند.

3-1- نوار قلب (ECG)



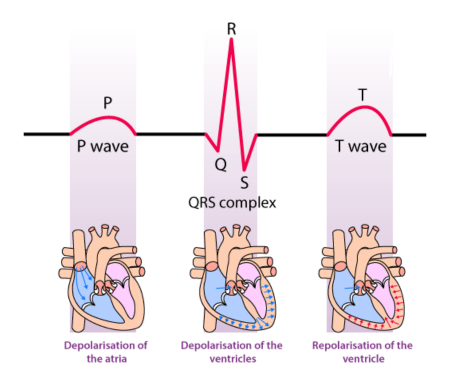
شکل 1-1 نمونهای از الکتروگرام

نوار قلب یا الکتروکاردیوگرام (ECG) (شکل 1-1) یک ابزار غیر تهاجمی است که فعالیت الکتریکی قلب را ثبت می کند. این ثبت با استفاده از الکترودهایی که بر روی پوست قرار می گیرند، انجام می شود و به پزشکان این امکان را می دهد تا الگوهای ضربان قلب را مشاهده و مشکلات احتمالی را تشخیص دهند.

1-3-1- نحوه كار ECG

نوار قلب با استفاده از الکترودهایی که بر روی پوست قرار می گیرند، فعالیت الکتریکی قلب را ثبت می کند. این الکترودها معمولاً در مناطقی از قفسه سینه، مچ دست و مچ پا نصب می شوند. سیگنالهای الکتریکی که از قلب تولید می شوند، توسط این الکترودها ضبط شده و به یک دستگاه الکتروکاردیو گراف منتقل می شوند که سیگنالها را به صورت گرافیکی نمایش می دهد.

2-3-1 اجزاى نوار قلب



شكل 2-1 امواج نوارقلب

نوار قلب شامل چندین موج (شکل 2-1) و بخش است که هر یک نمایانگر فعالیت خاصی در قلب هستند:

- موج P: نشان دهنده دپولاریزاسیون دهلیزها. این موج معمولاً کوچک و مثبت است و نشان دهنده انقباض دهلیزها برای ارسال خون به بطنها است.
- موج QRS: نشان دهنده دپولاریزاسیون بطنها. این بخش معمولاً بزرگترین و بارزترین قسمت نوار قلب است و نمایانگر انقباض بطنها برای پمپاژ خون به سراسر بدن است.
- موج T: نشان دهنده باز پولاریزاسیون بطنها. این موج معمولاً مثبت است و نشان دهنده بازگشت بطنها به حالت استراحت می باشد.

3-3-1 اهميت نوار قلب

نوار قلب ابزاری کلیدی در تشخیص و نظارت بر وضعیت قلبی بیماران است. برخی از اهمیتهای آن عبارتند از:

- تشخیص بیماریها: نوار قلب می تواند به تشخیص مشکلاتی مانند آریتمیها، نارسایی قلبی، و بیماریهای عروق کرونر کمک کند.
- نظارت بر درمانهای مختلف استفاده کنند.
- پیشبینی عوارض: تغییرات در امواج نوار قلب می تواند نشانه ای از بروز عوارض جدی باشد، که نیاز به مداخله فوری دارد.

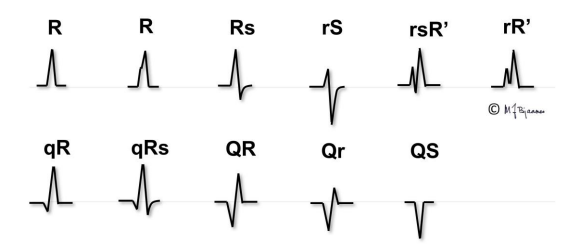
4-3-1 كاربردهاي نوار قلب

نوار قلب در بسیاری از موقعیتها و شرایط بالینی مورد استفاده قرار می گیرد:

- **معاینات روتین**: در معاینات پزشکی معمول، نوار قلب به عنوان بخشی از ارزیابی سلامت عمومی مورد استفاده قرار می گیرد.
 - **اورژانس**: در مواقع اضطراری، نوار قلب میتواند به تشخیص سریع مشکلات قلبی کمک کند.
- پیشگیری: در بیماران با ریسک بالا، نوار قلب می تواند به شناسایی زودهنگام مشکلات کمک کند.

4-1- نقاط QRS Complex

QRS terminology



شكل 3نقاط 4 grs complex به صورت هاى گوناگون

نقاط QRS complex یکی از اجزای کلیدی نوار قلب (ECG) هستند که نشان دهنده فعالیت الکتریکی بطنهای قلب میباشند (شکل [-3]). این نقاط به دلیل اهمیت ویژه ای که در تشخیص مشکلات قلبی دارند، باید به دقت مورد بررسی قرار گیرند.

1-4-1- تعریف نقاط QRS Complex

به طور کلی QRS complex شامل سه موج اصلی است که به ترتیب زیر تعریف می شوند:

- **موج Q:** این موج اولین بخش منفی QRS complex است که نشان دهنده آغاز دپولاریزاسیون بطنها میباشد. موج Q ممکن است در برخی افراد وجود نداشته باشد یا بسیار کوچک باشد.
- موج R: این موج بزرگترین و بالاترین قله در QRS complex است که نشان دهنده دپولاریزاسیون بطنها و انقباض آنهاست. موج R به طور معمول مثبت است و نشان دهنده شدت فعالیت الکتریکی بطنها می باشد.

موج S: این موج پس از موج R قرار دارد و معمولاً منفی است. موج S نمایانگر پایان دپولاریزاسیون بطنها و آغاز مرحله بازیولاریزاسیون آنهاست.

QRS Complex اهمیت نقاط -2-4-1

نقاط QRS complex به دلایل زیر از اهمیت بالایی برخوردارند:

- تشخیص آریتمیها: تغییرات در شکل و زمان QRS میتواند نشانهای از اختلالات ریتم قلبی، مانند آریتمیهای بطنی باشد.
- تحلیل عملکرد بطنها: مدت زمان QRS (فاصله زمانی بین شروع موج Q و پایان موج S) می تولند به ارزیابی کارایی بطنها کمک کند. افزایش مدت زمان QRS ممکن است نشلنهای از اختلال در هدایت الکتریکی باشد.
- شناسایی ناهنجاریها: شکل غیرطبیعی QRS complex میتواند به وجود مشکلات ساختاری در قلب اشاره کند، از جمله عفونتها، آسیبهای قلبی یا بیماریهای عروق کرونر.

3-4-1 عوامل مؤثر بر QRS Complex

عوامل مختلفی می توانند بر شکل و زمان QRS complex تأثیر بگذارند:

- سن و جنس: ویژگیهای فردی مانند سن و جنس می تواند بر طول و شکل QRS تأثیر بگذارد.
 - داروها: مصرف برخی داروها می تواند منجر به تغییرات در ویژگیهای QRS شود.
- بیماریهای زمینهای: وجود بیماریهای قلبی یا غیرقلبی مانند دیابت یا فشار خون بالا می تواند بر الگوی QRS تأثیر بگذارد.

فصل 2ابزارهای به کار رفته

1-2 زبانهای برنامهنویسی

زبان برنامهنویسی پایتون به عنوان زبان اصلی در توسعه بکاند این پروژه انتخاب شده است. پایتون به دلیل سادگی، خوانایی و قابلیتهای گسترده، به عنوان یکی از محبوب ترین زبانها در توسعه وب شناخته میشود. این زبان با ساختار واضح و نحوی ساده، به توسعه دهندگان این امکان را می دهد که به سرعت و با کارایی بالا کد بنویسند. همچنین، پایتون دارای یک اکوسیستم غنی از کتابخانهها و فریمورکها است که به تسهیل در توسعه نرمافزار کمک می کند. به عنوان مثال، فریمورک جنگو (Django) که در این پروژه استفاده شده است، امکانات متنوعی برای مدیریت پایگاه داده، احراز هویت کاربران و ایجاد APIهای هراهم می آورد. این ویژگیها باعث می شود که پایتون به گزینهای ایده آل برای پروژههای پیچیده و مقیاس پذیر تبدیل شود.

علاوه بر این، پایتون به دلیل قابلیتهای تحلیلی و پردازشی خود، به ویژه در زمینه داده کاوی و یادگیری ماشین، در حوزههای پزشکی و سلامت نیز کاربرد فراوانی دارد. این ویژگیها به ما این امکان را میدهد که از کتابخانههای قدرتمندی مانند wfdb و wfdb برای پردازش و تحلیل دادههای الکتروکاردیوگرام (ECG) استفاده کنیم. به این ترتیب، پایتون نه تنها به عنوان زبان اصلی بکاند، بلکه به عنوان ابزاری مؤثر در تحلیل دادهها نیز عمل می کند.

از سـوی دیگر، از JavaScript به عنوان زبان اصـلی برای تعاملات کاربری و بهبود تجربه کاربر در فرانتاند اسـتفاده شده است. JavaScript به عنوان زبان برنامهنویسـی اصـلی وب، به توسعهدهندگان این امکان را

میدهد که قابلیتهای دینامیک و تعاملی را به صفحات وب اضافه کنند. با استفاده از JavaScript، میتوان به راحتی عناصر مختلف صفحه را بهروزرسانی کرد، دادهها را بهصورت آنی بارگذاری کرد و تعاملات کاربر را مدیریت نمود. این زبان به همراه کتابخانههایی مانند Chart.js، امکان رسیم نمودارها و گرافهای تعاملی را فراهم میکند که به کاربران کمک میکند تا دادههای ضربان قلب را بهصورت بصری و قابل فهم مشاهده کنند.

در مجموع، ترکیب پایتون در بکاند و JavaScript در فرانتاند، به ما این امکان را میدهد که یک سیستم یکپارچه و کارآمد برای مشاهده و تحلیل دادههای ضربان قلب طراحی کنیم. این انتخابها نه تنها به بهبود عملکرد و کارایی سیستم کمک می کنند، بلکه تجربه کاربری بهتری را نیز برای کاربران فراهم می آورند.

2-2- فريموركها

فریمورک جنگو (Django) به عنوان فریمورک اصلی برای توسعه اپلیکیشن وب انتخاب شده است. جنگو به دلیل ویژگیهایی نظیر امنیت بالا، مدیریت آسان پایگاه داده و قابلیت ایجاد APIهای قوی، گزینهای مناسب برای این پروژه به شـــمار میرود. همچنین، کتابخلنه Tailwind CSS به عنوان یک فریمورک کارآمد برای طراحی رابط کاربری انتخاب شده است.

3-2- كتابخانههاى تحليلى

کتابخانه (Wrds (Waveform Database) برای خواندن و تحلیل سیگنالهای الکتروکاردیوگرام (ECG) مورد استفاده قرار گرفته است. این کتابخانه بهطور خاص برای کار با دادههای قلبی طراحی شده و امکان دسترسی به مجموعههای داده بزرگ و معتبر را فراهم می کند. با استفاده از WFDB، توسعه دهندگان می توانند به راحتی دادههای ECG را بارگذاری کرده و آنها را برای تحلیلهای بعدی پردازش کنند. این کتابخانه شامل توابع متنوعی است که به کاربران این امکان را می دهد تا به سرعت ویژگیهای مختلف سیگنالهای قلبی را استخراج کرده و آنها را مورد بررسی قرار دهند. به علاوه، WFDB از فرمتهای استاندارد دادههای

فصل 3: سبک نگارش

پزشکی پشتیبانی میکند، که این امر به تسهیل در تبادل دادهها و همکاری با دیگر محققان و متخصصان در این حوزه کمک میکند.

همچنین، کتابخانه NeuroKit2 برای پردازش سیگنالهای بیولوژیکی و تجزیه و تحلیل دادههای مربوط به عملکرد قلب به کار رفته است. این کتابخانه بهویژه برای تحلیل دادههای بیولوژیکی و سیگنالهای فیزیولوژیکی طراحی شده و شامل ابزارهای متنوعی برای پردازش و تحلیل دادهها است. با استفاده از NeuroKit2 میتوان به راحتی ویژگیهای مختلف سیگنالهای ECG را استخراج کرده و آنها را برای تحلیلهای عمیقتر آماده کرد. این کتابخانه همچنین شامل توابعی برای شناسایی و تحلیل نقاط کلیدی در سیگنالهای قلبی، مانند نقاط "QRS complex"، است که به تشخیص و تحلیل اختلالات قلبی کمک میکند.

کتابخانه Chart.js نیز برای رسم نوار قلب و نمایش دادههای ECG به صورت گرافیکی به کار رفته است. این کتابخانه به توسعه دهندگان این امکان را می دهد تا نمودارهای جذاب و تعاملی ایجاد کنند که به کاربران کمک می کند تا دادههای پیچیده را به صورت بصری و قابل فهم مشاهده کنند. Chart.js با ارائه امکاناتی برای سفارشی سازی نمودارها، به کاربران این امکان را می دهد که اطلاعات را به صورت دلخواه و متناسب با نیازهای خود نمایش دهند. این کتابخانه از انواع مختلف نمودارها، از جمله نمودارهای خطی، میله ی و دایرهای پشتیبانی می کند و به ویژه برای نمایش دادههای زمان سری مانند نوار قلب بسیار مناسب است.

ترکیب این کتابخانهها در پروژه، به ما این امکان را میدهد که یک سیستم جامع و کارآمد برای تحلیل و نمایش دادههای ECG ایجاد کنیم. با استفاده از WFDB و NeuroKit2 میتوانیم دادههای قلبی را بهطور مؤثر پردازش کرده و ویژگیهای کلیدی آنها را استخراج کنیم، در حالی که Chart.js به ما این امکان را میدهد که نتایج تحلیلها را بهصورت بصری و جذاب به نمایش بگذاریم. این ترکیب ابزارها نه تنها به بهبود دقت و کارایی سیستم کمک میکند، بلکه تجربه کاربری بهتری را نیز برای کاربران فراهم میآورد.

4-2 یایگاه داده

برای ذخیرهسازی اطلاعات نوار قلب و سایر دادههای مرتبط با کاربران، از پایگاه داده Redis استفاده شده است. NoSQL به عنوان یک پایگاه داده NoSQL در حافظه شناخته می شود و قابلیتهای متنوعی را برای

ذخیرهسازی دادهها به صورت موقتی و دائمی (persist) ارائه می دهد. این ویژگی به حفظ دادهها در صورت خاموشی ناگهانی سیستم کمک می کند. سرعت بالای Redis در خواندن و نوشتن دادهها، به بهبود عملکرد اپلیکیشن و کاهش زمان بارگذاری صفحات کمک می کند. همچنین، انتخاب Redis به دلیل توانایی آن در مدیریت دادههای غیرساختاریافته و مقیاس پذیری بالا صورت گرفته است.

در فصل بعد، بهطور مفصل به جزئیات پایگاه داده، استفاده از Redis و مزایای آن در این پروژه پرداخته خواهد شد.

فصل 3 مجموعهداده مورد استفاده

در این فصل، به بررسی مجموعه دادههای مورد استفاده در پروژه طراحی و توسعه داشبورد تحت وب برای نظارت بر ضربان قلب بیماران میپردازیم. انتخاب مجموعه دادههای مناسب یکی از مراحل حیاتی در هر پروژه تحقیقاتی یا عملیاتی است، زیرا کیفیت و تنوع دادهها تأثیر مستقیمی بر دقت و کارایی سیستم نهایی دارد. در این پروژه، از مجموعه دادههای موجود در پایگاه داده المه استفاده شده است. این پایگاه داده به دلیل معتبر بودن و تنوع مجموعه دادههای پزشکی، به ویژه در حوزه سیگنالهای قلبی، انتخاب شد. در ادامه، به شرح مجموعه دادههای Apnea-ECG و MIT-BIH Long-Term ECG Database میپردازیم.

1-3- مجموعه داده ATT-BIH Long-Term ECG Database مجموعه

1-1-3 معرفي مجموعه داده

مجموعه داده MIT-BIH Long-Term ECG Database یکی از مجموعه دادههای معتبر در حوزه تحلیل سیگنالهای قلبی با مدت زمان طولانی است. این مجموعه داده برای مطالعه الگوهای بلندمدت ضربان قلب و تشخیص ناهنجاریهای قلبی طراحی شده است. این دیتاست توسط آزمایشگاه بیوفیزیک MIT و بیمارستان Beth Israel جمعآوری شده است.

2-1-3- ساختار و محتوای مجموعه داده

- تعداد رکوردها: این مجموعه داده شامل ۷ رکورد است که هر رکورد مربوط به یک بیمار است.
 - مدت زمان هر رکورد: هر رکورد شامل ۱۴ تا ۲۲ ساعت سیگنال ECG است.
 - فرکانس نمونهبرداری: سیگنالها با فرکانس ۱۲۸ هرتز نمونهبرداری شدهاند.

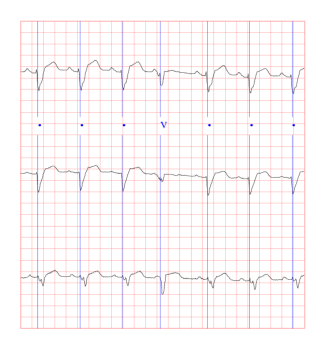
• تعداد لیدها: هر رکورد شامل دو لید (Lead) است: لید II و یکی از لیدهای V1، V2، V2، یا V5.

• حاشیهنویسی: هر رکورد بهدقت حاشیهنویسی شده و شامل اطلاعاتی درباره انواع ضربانهای قلبی (نرمال، آریتمی، و غیره) است.

3-1-3 دلايل انتخاب

- مدت زمان طولانی: این مجموعه داده به دلیل مدت زمان طولانی هر رکورد، امکان تحلیل الگوهای بلندمدت ضربان قلب را فراهم می کند.
- مناسب برای نظارت بلندمدت: برای توسعه یک سیستم نظارت بر ضربان قلب که نیاز به تحلیل دادههای بلندمدت دارد، این مجموعه داده ایدهآل است.
- معتبر بودن: این مجموعه داده بهطور گسترده در تحقیقات مرتبط با ECG استفاده شده و نتایج آن بهدقت مستند شده است.

4-1-3 نمونه داده



شكل 3-1 نمونه سيگنال MIT-BIH Long Term Database

فصل 3: سبک نگارش

در شکل ۱-۳، نمونهای از سیگنال ECG از این مجموعه داده نمایش داده شده است. این شکل شامل یک بخش ۱۰ دقیقهای از سیگنال ECG است که ضربانهای طبیعی و غیرطبیعی را نشان میدهد.

3-2- مجموعه داده TB Diagnostic ECG Database مجموعه

3-2-1- معرفي مجموعه داده

مجموعه داده PTB Diagnostic ECG Database یکی از مجموعه دادههای معتبر در حوزه تشخیص بیماریهای قلبی است. این مجموعه داده توسط مؤسسه ملی فناوری (PTB) آلمان جمعآوری شده است و شامل سیگنالهای ECG از بیماران با شرایط قلبی مختلف و افراد سالم است.

2-2-3- ساختار و محتوای مجموعه داده

- تعداد رکوردها: این مجموعه داده شامل ۵۴۹ رکورد است که هر رکورد مربوط به یک بیمار است.
 - مدت زمان هر رکورد: هر رکورد شامل ۲ دقیقه سیگنال ECG است.
 - فرکانس نمونهبرداری: سیگنالها با فرکانس ۱۰۰۰ هرتز نمونهبرداری شدهاند.
 - تعداد لیدها: هر رکورد شامل ۱۵ لید استاندارد ECG است.
 - حاشیهنویسی: هر رکورد شامل اطلاعات تشخیصی مربوط به شرایط قلبی بیمار است.

3-2-3 دلايل انتخاب

- تمرکز بر تشخیص بیماریهای قلبی: این مجموعه داده برای بررسی و تشخیص انواع بیماریهای قلبی مناسب است.
 - تنوع شرایط قلبی: شامل دادههایی از بیماران با شرایط قلبی مختلف و افراد سالم است.
- تکمیل کننده MIT-BIH Long-Term؛ این مجموعه داده به عنوان مکمل مجموعه داده MIT استفاده شده است تا سیستم نظارت بر ضربان قلب بتواند شرایط مختلف را یوشش دهد.

4-2-3 نمونه داده



شكل 2-3 نمونه سيگنال ECG از مجموعه داده ECG

در شکل ۲-۳، نمونهای از سیگنال ECG از این مجموعه داده نمایش داده شده است. این شکل شامل یک بخش ۱۰ ثانیهای از سیگنال ECG است که ضربانهای طبیعی و غیرطبیعی را نشان میدهد.

3-3- دلایل کلی انتخاب مجموعه دادهها

- تنوع: استفاده از دو مجموعه داده مختلف (MIT-BIH Long-Term و PTB Diagnostic) امکان بررسی شرایط مختلف قلبی را فراهم می کند.
- اعتبار: هر دو مجموعه داده از منابع معتبر (PhysioNet) استخراج شدهاند و بهطور گسترده در تحقیقات علمی استفاده شدهاند.
- دسترسی آسان: این مجموعه دادهها بهراحتی قابل دانلود و استفاده هستند و شامل مستندات کامل هستند.

فصل 3: سبک نگارش

4-3- چالشهای مرتبط با مجموعه دادهها

• حجم داده: حجم زیاد دادهها، به ویژه در مجموعه دادههای بلندمدت، نیاز به پردازش و ذخیرهسازی کارآمد دارد.

- نویز: سیگنالهای ECG ممکن است حاوی نویز باشند که نیاز به پیشپردازش دارد.
- عدم تعادل دادهها: در برخی موارد، تعداد نمونههای مربوط به شرایط خاص (مانند آریتمیهای نادر) کم است که میتواند بر عملکرد مدلهای یادگیری ماشین تأثیر بگذارد.

فصل 4 راهنمای استفاده از برنامه

1-4- رابط کاربری

1-1-4- صفحه ورود

توضیحات: صفحه ورود به سیستم، جایی که کاربران میتوانند با وارد کردن اطلاعات حساب خود وارد سیستم شوند.

- عناصر رابط کاربری:
- فیلدهای ورودی: ایمیل و رمز عبور
 - o دكمه "ورود" (Login)
 - o لینک "ثبتنام" (Sign Up)

عملکرد:

- کاربران با وارد کردن ایمیل و رمز عبور خود می توانند وارد سیستم شوند.
- در صورت فراموشی رمز عبور، کاربران میتوانند از طریق لینک مربوطه رمز خود را
 بازیابی کنند.
 - ۰ کاربران جدید می توانند از طریق لینک "ثبتنام" حساب کاربری جدید ایجاد کنند.

فصل 3: سبک نگارش

Welcome	Back!
Login with your acco	unt to continue
Email:	
Email Address	
Password:	
Password	
Login	
Don't have an accor	unt? Sign Up
Back to H	ome

شكل 4-1 صفحه ورود (Login)

4-1-2 صفحه ثبتنام (Sign Up)

توضیحات: صفحهای برای ایجاد حساب کاربری جدید توسط کاربران جدید.

- عناصر رابط کاربری:
- فیلدهای ورودی: ایمیل، رمز عبور
 - o دكمه "ثبتنام" (Sign Up)
- o لینک "ورود" (Login) برای کاربرانی که قبلاً حساب کاربری دارند
 - عملکرد:
- ۰ کاربران جدید با پر کردن فرم ثبتنام و تأیید ایمیل خود میتوانند حساب کاربری ایجاد کنند.
 - پس از ثبتنام موفق، کاربر به صفحه ورود هدایت میشود.

Let's Get Started	
Add Your Personal Details to Continue)
Email:	
Email Address	
Password:	
Password	
Next	
Already have an account? Login	
Back to Home	

شكل 4-2 صفحه ثبتنام (Sign Up)

4-1-3 داشبورد اصلی (Dashboard)

توضیحات: صفحه اصلی سیستم که پس از ورود کاربر نمایش داده می شود. این صفحه شامل اطلاعات کلی و ابزارهای مدیریتی است.

• عناصر رابط کاربری:

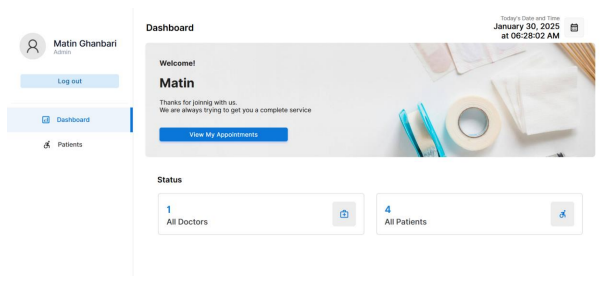
- o منوی ناوبری (Navigation Menu): شامل لینکهایی به بخشهای مختلف سیستم
- o نمودارهای ECG: نمایش سیگنالهای ECG بهصورت بلادرنگ یا از پیش ذخیرهشده
- ۰ آمار کلی: نمایش اطلاعاتی مانند تعداد بیماران، تعداد سیگنالهای تحلیلشده و غیره
 - o دكمههاى عملياتى: مانند "مديريت بيماران" و "خروج" (Logout)

عملکرد:

فصل 3: سبک نگارش

کاربران می توانند از طریق منوی ناوبری به بخشهای مختلف سیستم دسترسی داشته
 باشند.

۰ کاربران می توانند سیگنالهای جدید بارگذاری کرده و تحلیلها را مشاهده کنند.



شكل 4-3 داشبورد اصلى (Dashboard)

4-2- عملكرد سيستم

(User Authentication) احراز هویت کاربران

توضیحات: فرآیند تأیید هویت کاربران هنگام ورود به سیستم.

مراحل:

- کاربر ایمیل و رمز عبور خود را وارد میکند.
- سیستم اطلاعات واردشده را با دادههای ذخیرهشده در پایگاه داده مقایسه می کند.
 - در صورت تطابق، یک توکن احراز هویت ایجاد شده و به کاربر ارسال می شود.
- کاربر با استفاده از این توکن به بخشهای مختلف سیستم دسترسی پیدا میکند.

عنوان پروژه

4-2-2 نمایش و تحلیل سیگنالهای ECG

توضیحات: امکان بارگذاری، نمایش و تحلیل سیگنالهای ECG توسط کاربران.

مراحل:

- کاربر یک فایل سیگنال ECG از بیمار مد نظر را انتخاب می کند.
- سیستم فایل را پردازش کرده و نمودار مربوطه را نمایش میدهد.
- کاربر می تواند از ابزارهای تحلیل (تشخیص خودکار نقاط QRS Complex) استفاده کند.



شكل 4-4 صفحه نمايش و تحليل سيگنالهاى ECG

(Session Management) مديريت نشستها

توضیحات: مدیریت نشستهای کاربران برای جلوگیری از دسترسی غیرمجاز. نحوه پیاده سازی: استفاده از توکن برای مدیریت نشستها و احراز هویت

پیوست أ- معادل فارسی تعدادی از واژههای بیگانه

معادل فارسى	واژه بیگانه	
سامانه	System	23
رواداری، رواداشت	Tolerance	24
بردار	Vector	25
خودكار	اتوماتیک	26
بهتازگی	اخيرأ	27
بيشتر	اكثر(يت)	28
فرينه	اكسترمم	29
درایه	المان (ماتريس)	30
گزینه	انتخاب	31
برخى	بعضى	32
تپ	پالس	33
پاياننامه، رساله	پروژه، تز	34
پردازنده، پردازشگر	پروسسور	35
پایانه	ترمينال	36
آزمون، کارآزمایی	تست	37
فر گشت	تكامل	38
پاسخ	جواب	39
ویژگی	خاصیت	40
برونداد	خروجي	41
بسيار	خیلی	42
هنگام	درحين	43
آسان	راحت	44
راهكار	راه حل	45

معادل فارسى	واژه بیگانه	
انجمنى	Associative	1
میانگیر	Buffer	2
بافه	Cable	3
تراشه	Chip	4
رسانا	Conductor	5
برگهی راهنما	Data Sheet	6
درخش	Flash	7
بهره	Gain	8
سراسری،	Global	0
سرتاسري	Global	9
گرماخور	Heat sink	10
پایش	Monitoring	11
بادرنگ	Offline	12
بیدرنگ	Online	13
فزون کاری - سربار	Overhead	14
پیجو	Pager	15
پیجویی	Paging	16
پایه	Pin	17
در گاه	Port	18
فرآيند	Process	19
نيمهرسانا	Semiconductor	20
رایانش نرم	Soft Computing	21
کلیدزنی، سودهی	Switching	22

22

معادل فارسى	واژه بیگانه	
بيشينه	ماكزيمم	58
چند پردازنده	مالتى پروسسور	59
درایه	المان(ماتريس)	60
گوناگون	متنوع	61
دوباره، ازنو	مجدداً	62
دانشنامه	مدرک	63
دیباچه	مقدمه	64
ریزپردازنده	ميكروپروسسور	65
كمينه	مينيمم	66
نوفه (ف)	نويز	67
درونداد (ف)	ورودى	68

معادل فارسى	واژه بیگانه	
نشست	سمپوزيوم	46
هماندیشی	سمينار	47
پرسش	سوال	48
آغاز	شروع	49
پيوست	ضميمه	50
دانش آموخته	فارغالتحصيل	51
بسامد	فركانس	52
تنها	فقط	53
روندنما	فلوچارت	54
پالایه	فيلتر	55
رايانه	كامپيوتر	56
همایش	کنگره	57

پیوست ب- واژهنامه فارسی –انگلیسی

تمامی واژههای پانویسی شده در متن باید یکبار در واژهنامه فارسی-انگلیسی به ترتیب حروف الفبای فارسی به سروت جدول زیر از راست به چپ آورده شود. برای انجام این کار می توانید از منوی View Document View می و View Document View آیکون View Document را انتخاب کرده و سیس از منوی ShowNotes آیکون ShowNotes را انتخاب نمایید تا بتوانید کلیّه پانوِشتها را یکجا ببینید. با فشردن ماوس بر روی هر پانوِشت، معادل فارسی آن در متن در پنجره اصلی قابل رؤیت است و می توانید عبارتها را تک تک کپی نمایید. سیس می توانید با برنامه اِکسل آنها را به ترتیب حروف الفبای فارسی مرتب سازی نمایید، و در نهایت، بصورت یک جدول به نرم افزار مایکروسافت ورد بازگردانید. برای این که واژهنامه کامل باشد، باید در متن پابان نامه دقت داشته باشید که پانوشتها کامل باشند، تا به همان صورت به واژهنامه منتقل شوند. برای صرفه جویی می توانیم واژهنامه را به صورت دوستونی بنویسیم. برای این کار بعد از اتمام این متن یک برای صرفه جویی می توانیم واژهنامه را به صورت دوستونی بنویسیم. برای این کار بعد از اتمام این متن یک کنیم. باید دقت کنیم که عرض دو ستون و فاصله بین آنها نباید از عرض متن نوشته اصلی بیشتر شود.

Equivalent English	واژه فارسی	Equivalent English	واژه فارسی
Link to previous	پیوند با قبل	Superscript	بالانويس
Single line	تک سطر	Footnote	پانِوِشت، پانویس
Page Setup	چینش صفحه	Endnote	پایان ِوِشت
Italic	خوابيده	Database	پایگاه داده
Even	زوج	Subscript	پاییننویس، اندیس
Sub-headings	زيرفصلها	Bold	پررنگ
Style	سبک	Full Width at half Maximum	پهنای کامل نیمبیشینه

عنوان پروژه

Equivalent English	واژه فارسی
Heading	سرفصل
Gutter	شيرازه
Template file	فایل قالب
Odd	فرد
Regular font	فونت عادى
Font	قلم
Border	مرز، سرحد

پیوست ج- واژهنامه انگلیسی-فارسی

بطور مشابه واژههای پانویسی شده باید در اینجا به ترتیب حروف الفبای انگلیسی و از چپ به راست آورده شود. اگر بخواهید هر دو ستون به ترتیب هم نوشته گرفته و اینطور نباشد که یک ستون پرشده و بعد در دومی مطلب نوشته شود. در خط بعد از جدول نیز یک (Section Break (Continuous) بگذارید تا مطابق زیر دو ستون به طور موازی نوشته شوند.

Equivalent English	واژه فارسی	Equivalent English	واژه فارسی
Gutter	شيرازه	Bold	پررنگ
Gutter	شيرازه	Border	مرز، سرحد
Heading	سرفصل	Database	پایگاه داده
Headings	فصلها	Database	پایگاه داده
Italic	خوابيده	Endnote	پایاننِوِشت
Link to previous	پیوند با قبل	Endnote	پایاننِوِشت
Odd	فرد	English Word	معادل فارسى
Page Setup	چينش صفحه	Even	زوج
Regular font	فونت عادى	Font	قلم
Single line	تک سطر	Font	قلم
Single line	تک سطر	Footnote	پانِوِشت، پانویس
Style	سبک	Footnote	پانِوِشت، پانویس
Styles	سبک	Full Width at half Maximum	پهنای کامل نیم _ا بیشینه
Sub-headings	زيرفصلها	Full Width at half Maximum	پهنای کامل نیمبیشینه
Sub-headings	زيرفصلها	iiaii iviaxiiiiuiii	

عنوان پروژه

Equivalent English	واژه فارسی
Subscript	پاییننویس، اندیس
Superscript	بالانويس
Superscript	بالانويس
Template file	فايل قالب
Template file	فایل قالب

فهرست مرجعها

- [1] G. E. D. a. F. A. Paganini, A course in robust control theory: A convex approach, New York, NY: Springer, 2000.
- [2] T. Mendyk-Krajewska and Z. Mazur, "Problem of network security threats," *3rd International Conference on Human System Interaction*, pp. 436 443, 2010.
- [3] A. Galves, "Bezier Curve and Surface Fitting of 3D Point Clouds Through Genetic Algorithms, Functional Networks and Least-Squares Approximation," 2007.
- [4] Fibikova, Lenka, Müller, Roland and Pohlmann, Norbert, "A Simplified Approach for Classifying Applications," *ISSE 2010 Conference on Securing Electronic Business Processes: Highlights of the Information Security Solutions Europe*, pp. 39-49, 2010.
- [5] R. Etges and K. McNeil, "Understanding data classification based on business and security," *ISACA Information Systems Control Journal*, vol. 5, 2006.
- [6] R. Etges and K. McNeil, "Understanding data classification based on business and security," *ISACA Information Systems Control Journal*, vol. 5, 2006.
- [7] E. Bergström and R.-M. Åhlfeldt, "Information classification issues," *Nordic Conference on Secure IT Systems*, pp. 27-41, Springer International Publishing, 2014.
- [8] J. L. Bayuk, "The utility of security standards," *44th Annual IEEE International Carnahan Conference on Security Technology,* pp. 1-6, 2010.

فصل 3: سبک نگارش

Abstract

In this thesis, we ...



K. N. Toosi University of Technology Faculty of Electrical Engineering

A Thesis Submitted in Partial Fulfillment of the Requirements for the Degree of Master of Science (M.Sc.) in Computer Engineering - Software

Designing Web Based Heart Signals Dashboard

By:

Matin Ghanbari

Supervisor:

Prof. M. Dehyadegari