



بسمه تعالی

نام شرکت	نوبین درمانگران آلا اصفهان
تاریخ ثبت	۱۳۹۵/۰۲/۱۸
شماره ثبت	۵۶۱۴۱
شناسه ملی	۱۴۰۰۵۸۲۷۰۱۱
ساختار حقوقی	سهامی خاص
وضعیت شرکت	فعال
نوع فعالیت	خصوصی
زمینه فعالیت شرکت	صادرات - واردات در زمینه پزشکی و تولید نرم افزار و سخت افزار های درمانی
مدیرعامل	محمد وفادار
تیم ها	شرکت شامل تیم های نرم افزار - سخت افزار و هوش مصنوعی می باشد.
نشانی پایگاه اینترنتی	Shafa33.ir
نشانی پست الکترونیک	info@shafa33.ir

۱- سوابق و تاریخچه

شرکت نوبین درمانگران آلا اصفهان از سال ۱۳۹۵ در زمینه های پزشکی شروع به کار نمود و در سال ۱۳۹۸ وارد عرصه تولید نرم افزارهای درمانی و پزشکی شد و طی این چند سال دو نرم افزار شفا ۳۳ و هوش مصنوعی در زمینه تشخیص سرطان روده بزرگ از روی تصاویر کولونوسکوپی را ایجاد نموده و از سال ۱۴۰۰ زیر نظر دانشگاه علوم پزشکی اصفهان و مرکز رشد قرار گرفته است.

۲- معرفی و امکانات پرتال سامانه جامع پزشکان شفا ۳۳

امکانات
محیط کاربری پزشک
محیط کاربری منشی
محیط کاربری داروخانه
محیط کاربری رادیولوژی
محیط کاربری آزمایشگاه



محیط کاربری بیمار	
محیط کاربری شرکتهای خصوصی و دولتی	
محیط کاربری معرف بیمار(توریسم درمانی)	
محیط کاربری درمانگاه و کلینیک ها	
اتصال به بیمارستان ها	
پرداخت درون برنامه	
ارسال پیامک های درون برنامه رایگان	
پشتیبانی سامانه	
پشتیبانی بیماران پزشک	
قالب های آماده چاپ	
مدیریت خدمات مطب و مدیریت تعرفه ها و پورسانت پزشکان	
ثبت بیمه و دریافت دیسکت بیمه	
ثبت برچسب، تشخیص و بیمارهای خاص	
سرویس نوبت دهی هوشمند و قوانین نوبت دهی	
ثبت و تجویز دارو	
مقالات شخصی پزشکان	
پرسش و پاسخ از پزشک	
اتصال به api تامین اجتماعی	
ویزیت راه دور	
معرفی به همکار	
گزارشات ویژه مالی	
گزارشات ویژه شخصی	
گزارشات کالاهای مصرفی	
ایجاد صفحه معرفی و شخصی در سایت شفا ۳۳	
نماد الکترونیکی(اینماد)	
فروشگاه ویژه محصولات پزشکی	
امکانات	توضیحات



مشاهده پرونده الکترونیکی بیمار-تعریف چند مطب و منشی-معالجه و تجویز نسخه ارجاع بیمار به (داروخانه - رادیولوژی - آزمایشگاه - شرکت های خصوصی و دولتی) - ثبت درصد کارانه های معرفی بیمار	محیط کاربری پزشک
مشاهده پرونده الکترونیکی بیمار - ثبت نوبت های آتی پزشک - مشاهده لیست بیماران (نوبت های آینده - معرفی شده) - پذیرش بیمار	محیط کاربری منشی
مشاهده نسخه بیمار ارجاع شده از طرف پزشک	محیط کاربری داروخانه
مشاهده دستور پزشک - درج پاسخ	محیط کاربری رادیولوژی
مشاهده دستور پزشک - درج پاسخ	محیط کاربری آزمایشگاه
مشاهده پرونده الکترونیکی بیمار - اخذ نوبت بصورت آنلاین - مشاهده پاسخ (آزمایشگاه - رادیولوژی - شرکت های خصوصی و دولتی - کلینیک ها و درمانگاه ها) - بارگزاری مدارک بصورت عکس	محیط کاربری بیمار
مشاهده پرونده الکترونیکی بیمار برای استخدام و بیمه	محیط کاربری شرکتهای خصوصی و دولتی
ثبت بیمار و معرفی به دکتر - معرفی خدمات و کاربران	محیط کاربری معرف بیمار(توریسم درمانی)
مشاهده دستور پزشک - درج پاسخ	محیط کاربری درمانگاه و کلینیک ها
تمام پرداخت ها می تواند بصورت آنلاین انجام شود	پرداخت درون برنامه
تمام مراجعین سامانه از این طریق پیامک های ضروری برنامه را دریافت می نمایند	ارسال پیامک های درون برنامه رایگان
تمام خدمات پاسخگویی در مورد سایت و مشکلات آن	پشتیبانی سامانه
خدمات ثبت نام و راهنمایی بیماران پزشکان	پشتیبانی بیماران پزشک
مشخص نمودن اطلاعات پایه	اتصال به api تامین اجتماعی
اتصال به سامانه و ویزیت از راه دور	ویزیت راه دور
	معرفی به همکار
گزارشات بر اساس خدمات و از تاریخ تا تاریخ	گزارشات ویژه مالی
هر گونه گزارش لازم باشد اضافه می گردد	گزارشات ویژه شخصی



ایجاد صفحه معرفی در سایت شفا ۳۳	برای رشد بهتر و معرفی هر کدام از مراجعین در سایت شفا ۳۳ صفحه اختصاصی در نظر گرفته می شود
نماد الکترونیکی(اینماد)	جلب اعتماد مشتریان
فروشگاه ویژه محصولات پزشکی	فروشگاه مخصوص مراجعین بصورت تخصصی

۳- توضیحات فنی برنامه شفا ۳۳

برنامه شفا ۳۳ که شامل قسمت های مختلف مربوط به بیمار و پزشک می باشد که عبارتند از:

۳-۱- پنل بیمار

در این پنل بیمار بعد از ثبت نام می تواند وارد محیط کاربری خود شود و عملیات هایی از قبیل ثبت مشخصات - گرفتن نوبت - مشاهده نوبت - بارگزاری آزمایش و رادیولوژی و مشاهده پرونده الکترونیکی خود می باشد.

۳-۲- پنل پزشک

در این پنل پزشک بعد از ثبت نام می تواند وارد محیط کاربری خود شود و عملیات هایی از قبیل معاینه بیمار - تجویز (دارو - رادیولوژی - آزمایش) - مشاهده پرونده الکترونیکی بیمار و ... را انجام دهد.

۳-۳- پنل منشی

در این پنل بعد از ثبت نام منشی می تواند تمام عملیات های مربوط به پذیرش بیمار را انجام دهد.

۳-۴- پنل داروخانه

در این پنل داروخانه ها میتوانند با مشاهده نسخه بیمار از طریق سامانه شفا ۳۳ داروی بیمار را مشاهده نمایند و عملیات لازم را برای تحویل دارو به بیمار را انجام دهند.

۳-۵- پنل رادیولوژی

در این پنل مراکز تصویر برداری میتوانند از طریق محیط کاربری خود برای هر بیمار نسخه تجویزی پزشک را مشاهده نمایند و عملیات لازم را انجام دهند و پاسخ را از سامانه بارگزاری نمایند.

۳-۶- پنل آزمایشگاه



در این پنل آزمایشگاه ها می توانند براساس نسخه تجویزی پزشک در پنل خود عملیات لازم را انجام دهند و پاسخ را از سامانه بارگزاری نمایند.

۳-۷- پنل مدیر

مدیر کل سایت می تواند کلیه موارد سایت را رصد کند و مشکلات را رفع نماید.

امکانات پیشرفته ای در این سامانه طراحی شده است که آن را از بقیه سامانه ها متمایز می کند.

- از جمله امکانات پیشرفته این سایت عبارتند از:

۳-۸- نوبت دهی آنلاین

- در تمام سیستم های موجود سیستم نوبت دهی به صورت جداگانه می باشد که در این سیستم منشی مربوط به هر دکتر می تواند روزهای حضور و زمان ویزیت هر بیمار را مشخص کند و بصورت هوشمند نوبت های در طول ماه و یا سال را برای پزشک مشخص نماید. سپس بیمار می تواند در قسمت گرفتن نوبت اقدام به گرفتن نوبت نماید و بصورت آنلاین هر خدمتی که مد نظر هست را انتخاب و هزینه آن را پرداخت نماید.

۳-۸- تجویز دارو

در قسمت تجویز دارو پزشک می تواند برای هر بیماری که تشخیص داده است داروهای همان بیماری را مشاهده نماید و برای بیمار تجویز کند یا اینکه یک لیست تجویزی برای آن بیماری برای خود تنظیم نماید تا بتواند در موارد بعدی با سهولت بیشتری دارو را تجویز کند.

۳-۹- معرفی به همکار

در قسمت معرفی به همکار پزشک می تواند بصورت آنلاین بیمار را به همکاران دیگر معرفی نماید و حتی به چند پزشک بصورت کمیسیون معرفی نماید.

۳-۱۰- مشاهده تصاویر رادیولوژی

در این قسمت پزشک می تواند تصاویر رادیولوژی بیمار را در پنل خود مشاهده نماید و ابزارهایی برای مدیریت تصاویر وجود دارد که می تواند از آن ها برای تشخیص بهتر استفاده نماید.

۳-۱۱- هوش مصنوعی

در این سیستم سعی شده است که از امکانات هوش مصنوعی برای انجام هر چه سریع تر و راحت تر کارها استفاده شود.

مواردی که در این سیستم با هوش مصنوعی کنترل می شود:



۱-۱۱-۳- تداخلات دارویی

۲-۱۱-۳- پیشنهاد (دارو = رادیولوژی و آزمایش) بر اساس بیماری شخص

۲-۱۲-۳- اطلاعات بیماری و دارویی

در قسمت بیماری و دارو ها (پزشک و بیمار) میتوانند در صورتی که نیاز باشد اطلاعات مربوط به بیماری و یا دارو ها را مشاهده نمایند.

۴- امکانات آینده

برای ارتقا و امکانات آینده ایده های بسیاری مطرح شده است که تا ۱۰ ماه موارد زیر انجام خواهد شد:

- افزودن و دریافت مجوز API
- ارتقا رابط کاربری
- آماده شدن برنامه های موبایل آندروید و آیفون
- تشخیص بیماری بر اساس علائم بیمار با استفاده از هوش مصنوعی