

پروپوزال مهندسی نرمافزار

نام گروه: Step By Step

نام و نامخانوادگی اعضا:

ثنا فتاحي

زهرا نادري

عسل همايوني

مبينا مساح

عنوان پروژه:

نرمافزار مراقبت از حیوانات خانگی

مقدمه

در دنیای امروز، حیوانات خانگی بیش از قبل به بخشی از خانواده تبدیل شده اند و مراقبت از آنها به عنوان یکی از اولویتهای اصلی صاحبانشان مطرح است. اما نگهداری و مدیریت نیازهای آنها، از تغذیه تا سلامت و بازیهای روزانه، گاهی به یک چالش تبدیل می شود. نرمافزار پتیار به همین منظور طراحی شده است تا این چالشها را به ساده ترین شکل ممکن برطرف کند و تجربههای هوشمند و کامل از مدیریت حیوانات خانگی ارائه دهد.

معرفی کلی پروژه

پتیار با هدف طراحی و توسعه نرمافزاری جامع و کارآمد برای مدیریت و مراقبت از حیوانات خانگی در نظر گرفته شده که تمامی نیازهای روزمره پت را پوشش می دهد. این نرمافزار با ترکیب فناوری های نوین و راهکارهای مبتنی بر تجربه، به صاحبان پت کمک می کند تا به شکلی هوشمندانه و مؤثر، به تمامی نیازهای حیوانات خود پاسخ دهند. بخش های اصلی این نرمافزار شامل موارد زیر است:

- خرید وسایل از پتشاپهای آنلاین: با پتیار خرید وسایل و خوراکیهای مورد نیاز پت به ساده ترین شکل ممکن انجام می شود. با دسترسی به فروشگاههای معتبر، محصولات متناسب با نوع و نژاد حیوان خانگی شما را پیشنهاد می دهد و خرید را امکان پذیر می کند.
- سرگرمیهای اختصاصی و آموزشهای رفتاری: ارتباط و تعامل با حیوانات خانگی از طریق بازی یکی از مهم ترین جنبه های مراقبت از آن هاست. پتیار بر اساس نوع، نژاد و سن حیوان خانگی شما، بازی ها و فعالیت هایی را پیشنهاد می دهد که سرگرم کننده و موثر در بهبود رفتار و سلامت حیوان خواهد بود.
- بخش مراقبت و تغذیه سالم و مراقبتهای بهداشتی منظم برای سلامت پتها ضروری است.این نرمافزار با ارائه برنامههای غذایی و توصیههای بهداشتی خاص برای هر حیوان، به صاحبان آنها کمک می کند تا همیشه از بهترین محصولات و روشها برای مراقبت از حیوانات خود استفاده کنند.
- پرونده سلامت و دامپزشک: پتیار با ذخیره و مدیریت اطلاعات پزشکی و سوابق سلامتی حیوانات خانگی، امکان رزرو آنلاین نوبت دامپزشکی و ارائه توصیههای سلامتی را فراهم می کند.همچنین کاربران می توانند تمام اطلاعات مربوط به واکسنها، چکاپها و معاینات را مشاهده کنند.

- سیستم یاد آوری واکسن و چکاپهای دورهای: پتیار زمان واکسیناسیون و چکاپهای پزشکی حیوانات را یاد آوری کرده و به کاربران امکان میدهد نوبتهای واکسیناسیون دامپزشکی را از پیش رزرو کنند تا هیچ موردی از دست نرود.
- مشاوره آنلاین دامپزشکی: علاوه بر امکان نوبت گیری حضوری، این اپلیکیشن قابلیت مشاوره آنلاین با دامپزشکان را نیز دارد تا کاربران بتوانند بدون نیاز به مراجعه حضوری، سوالات و مشکلات خود را مطرح کنند.
- خدمات پرستاری و نگهداری حیوانات خانگی: در مواقعی که صاحبان حیوانات نمی توانند شخصاً از آنها مراقبت کنند، پت یار خدمات پرستاری و نگهداری حیوانات را پیشنهاد می دهد.
- بیمه حیوانات خانگی: پتیار امکان ثبت و مدیریت بیمه های مخصوص حیوانات خانگی را فراهم می کند تا صاحبان آنها بتوانند با خیال آسوده تر از هزینه های دامپزشکی و حوادث احتمالی مراقبت کنند.
- شبکه اجتماعی: همچنین پتیار فضایی فراهم کرده است که صاحبان حیوانات خانگی می توانند تجربیات، عکس و ویدیوهای خود را به اشتراک بگذارند و از توصیهها و پیشنهادات کاربران دیگر بهرهمند شوند.
- **مدیریت چند حیوان خانگی:** امکان مدیریت همزمان چندین حیوان خانگی را فراهم کرده است، به طوری که کاربران می توانند برای هر حیوان برنامه ها و اطلاعات مجزایی را ذخیره و مدیریت کنند.

میزان برتری پروژه

پتیار با تمر کز بر ارائه یک تجربه یکپارچه و کامل برای مراقبت و مدیریت حیوانات خانگی از سایر اپلیکیشنهای مشابه متمایز است. با تلفیق پیشنهادات شخصی سازی شده و قابلیتهای جامع، این اپلیکیشن به یک همراه کارآمد برای تمامی صاحبان حیوانات خانگی تبدیل می شود.

مقایسهی انجام شده با سایر نرمافزارها را می توان در جدول 1 مشاهده کرد.

جدول 1: مقایسه انجام شده با نرمافزارهای موجود

پت آباد	پت پرس	پت زیپ	پتيار	ویژ گی
دارد	دارد	ندارد	دارد	پروفایل حیوان خانگی
دارد	دارد	ندارد	دارد	پیشنهاد برنامه غذایی
دارد	ندارد	دارد	دارد	خرید وسایل برای حیوان خانگی
دارد	دارد	ندارد	دارد	پرونده سلامت و نوبت گیری دامپزشکی
ندارد	دارد	دارد	دارد	سرگرمیهای اختصاصی و آموزشهای رفتاری
دارد	ندارد	ندارد	دارد	سیستم یادآوری واکسن و چکاپها
دارد	دارد	ندارد	دارد	مشاوره آنلاین دامپزشکی
ندارد	ندارد	ندارد	دارد	بيمه حيوانات
دارد	ندارد	ندارد	دارد	شبكه اجتماعي
ندارد	ندارد	ندارد	دارد	خدمات پرستاری و نگهداری حیوانات خانگی

تاثیر این یروژه بر جامعه هدف

نرمافزار پتیار به عنوان یک ابزار جامع برای مدیریت و مراقبت از حیوانات خانگی طراحی شده است تا چالشهای مختلف صاحبان این حیوانات را برطرف کند. این پروژه تأثیرات گستردهای بر جامعه هدف دارد که در زیر به صورت جامع به آن پرداخته شده است:

1. افزایش بهرهوری در مدیریت حیوانات خانگی

با توجه به اینکه نگهداری و مراقبت از حیوانات خانگی یک مسئولیت بزرگ است، استفاده از نرمافزار پتیار باعث افزایش بهرهوری صاحبان این حیوانات در مدیریت فعالیتهای روزمره و سلامت آنها می شود. این نرمافزار با ارائه راهکارهایی مانند برنامهریزی تغذیه، پیگیری سلامت و توصیههای بهداشتی، به صاحبان حیوانات کمک می کند تا وقت خود را بهتر مدیریت کنند و کارهای مربوط به حیواناتشان را بهموقع انجام دهند. این امر باعث می شود که از مصرف بی رویه منابع، زمان و انرژی جلوگیری شود و صاحبان پتها بتوانند با بهرهوری بالاتر به نیازهای حیوانات خود رسیدگی کنند.

2. كاهش استرس و اضطراب ناشي از مسئوليت مراقبت

یکی از چالشهای اصلی صاحبان حیوانات خانگی، فراموش کردن واکسیناسیونها و چکاپهای منظم است. پتیار با ارائه سیستم یادآوری هوشمند و رزرو آنلاین نوبت دامپزشکی، باعث کاهش استرس ناشی از مسئولیتهای مرتبط با سلامت حیوانات خانگی می شود. این نرمافزار همچنین امکان مشاوره آنلاین دامپزشکی را فراهم کرده است که صاحبان می توانند بدون نیاز به مراجعه حضوری به دامپزشک، سوالات و مشکلات خود را حل کنند. در نتیجه، این ویژگی به کاهش اضطراب و بهبود تجربه کاربری صاحبان حیوانات کمک می کند.

3. ارتقاء كيفيت زندگي حيوانات خانگي

پتیار به صاحبان حیوانات خانگی کمک می کند تا با ارائه برنامههای بهداشتی و تغذیهای مناسب و شخصی سازی شده برای هر حیوان، کیفیت زندگی پتها را بهبود ببخشند. با توجه به نوع و نژاد حیوانات، این نرمافزار توصیههای دقیق تری در زمینه تغذیه سالم و بازی های مناسب ارائه می دهد که نه تنها به بهبود سلامت جسمی حیوانات، بلکه به بهبود سلامت روانی آن ها نیز کمک می کند. این راهکارها باعث افزایش نشاط و طول عمر حیوانات خانگی می شوند.

4. تسهیل خرید و دسترسی به محصولات حیوانات خانگی

پتیار به عنوان یک پلتفرم جامع، دسترسی به فروشگاههای آنلاین حیوانات خانگی را نیز فراهم می کند. صاحبان پتها می توانند بدون نیاز به مراجعه حضوری، تمامی وسایل مورد نیاز حیوانات خود را با توجه به نوع و نژاد آنها تهیه کنند. این امکان به ویژه در مواقع اضطراری و یا محدودیتهای زمانی می تواند برای صاحبان سیار مفید و کار آمد باشد.

5. افزایش تعامل اجتماعی و تجربه های مشترک میان صاحبان پتها

یکی از بخشهای برجسته این نرمافزار، ایجاد فضایی برای تعامل اجتماعی بین صاحبان حیوانات خانگی است. با افزودن شبکه اجتماعی به پتیار، صاحبان پتها می توانند تجربیات، عکسها و نکات مهم مربوط به نگهداری از حیوانات را با دیگران به اشتراک بگذارند. این بخش از نرمافزار به تقویت جامعهای از افراد علاقه مند به حیوانات خانگی کمک می کند و باعث تبادل اطلاعات مفید و موثر میان کاربران می شود.

6. ارائه خدمات پرستاری و نگهداری در زمان عدم حضور صاحبان

در مواقعی که صاحبان حیوانات نمی توانند به طور مستقیم از پتهای خود مراقبت کنند (مانند سفر یا مشغله کاری)، پتیار امکان درخواست خدمات پرستاری و نگهداری از حیوانات خانگی را فراهم می کند. این ویژگی به کاربران اجازه می دهد با خیال راحت وظایف نگهداری از حیوان خود را به افراد حرفهای بسپارند و از سلامت و رفاه پت خود مطمئن باشند.

برای اطلاعرسانی نتایج پروژه پتیار به گروههای هدف، علاوه بر روشهای معمول، میتوان از روشهای نو آورانه و دیجیتال زیر استفاده کرد:

- 1. پلتفرمهای اجتماعی و کمپینهای آنلاین: با راهاندازی کمپینهای تبلیغاتی در شبکههای اجتماعی مانند اینستاگرام، فیسبوک و لینکدین، می توان به سرعت به جامعه گستردهای از صاحبان حیوانات خانگی، دامپزشکان و علاقهمندان به حوزه حیوانات خانگی دست یافت. این کمپینها می توانند شامل ویدئوهای توضیحی، تصاویر تعاملی از کاربردهای نرمافزار و نظرات کاربران باشند
- 2. تولید محتوا و وبلاگ نویسی: ایجاد وبلاگها یا مقالات مرتبط با مراقبت از حیوانات خانگی و انتشار آنها در سایتهای تخصصی می تواند به افزایش آگاهی عمومی در مورد نرمافزار پتیار کمک کند. این محتواها می توانند شامل نکات آموزشی، معرفی قابلیتهای نرمافزار، بررسی راهکارهای بهداشتی و تغذیه حیوانات خانگی باشند.
- **3. تجربه حضوری در نمایشگاه ها و رویدادهای مرتبط:** شرکت در نمایشگاه ها و رویدادهای مرتبط با حیوانات خانگی و دامپزشکی می تواند بستری مناسب برای معرفی نرمافزار پتیار باشد. این رویدادها فرصتی برای نمایش عملی نرمافزار و ارائه نسخه های آزمایشی به شرکت کنندگان فراهم می کند.
- 4. ایجاد یک شبکه همکاری با دامپزشکان و پتشاپها: از طریق همکاری مستقیم با دامپزشکان و فروشگاههای حیوانات خانگی، می توان نرمافزار پتیار را در این مراکز معرفی کرد. این مکانها به عنوان کانالهای تبلیغاتی معتبر و متخصص می توانند به تبلیغ نرمافزار و ارائه توصیههای مفید به صاحبان حیوانات خانگی کمک کنند.

جامعه هدف این پروژه شامل تمام صاحبان حیوانات خانگی، فروشگاههای آنلاین پتشاپ، دامپزشکان و محققان حوزه سلامت حیوانات است. بنابراین، امکان معرفی و تبلیغ پروژه از طریق روشهای مختلف از جمله تبلیغات سنتی و آنلاین وجود دارد. به دلیل نیاز به جمع آوری دادهها برای بهبود عملکرد نرمافزار، می توان در ابتدا نسخه بتای آن را به صورت رایگان در اختیار کاربران قرار داد. این کار به جذب تعداد بیشتری از کاربران کمک می کند تا امکانات و قابلیتهای نرمافزار را آزمایش کنند و پس از رفع اشکالات و بهبود سیستم، اشتراکها و سرویسهای پولی ارائه شود.

تفكيك فعاليتها و نيروى انساني مورد نياز

فعالیتهای لازم برای طراحی و پیاده سازی نرمافزار مدیریت تیم و زمان لازم برای اجرای هر فعالیت در جدول 2 ذکر شده است.

جدول2: فعالیتهای اصلی و مدت زمان اجرای هر کدام

نفرماه	فعالیت
2	مطالعه موضوعي
3	جمع آوری پیش نیازهای حل مسئله
2	حل و بررسی جنبههای مختلف مسئله
4	طراحی UI/UX پروژه، پایگاههای داده و اطلاعات کاربران و فیچرها
4	پیادهسازی سرور بکاند و فرانتاند وبسایت، به همراه API مورد نیاز
2	تجميع و تستهاي عملياتي
1	در اختیار گذاشتن نسخهی بتا

برنامه احتمالی برای انجام پروژه، زمان مورد نیاز برای هر فاز پروژه

زمانبندی اجرای فعالیتهای مربوط به پروژه در جدول 3 ارائه شده است.

جدول 3: زمانبندی اجرای فعالیتهای پروژه

12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	ماه فعالیت
												مطالعه و بررسی موضوع
												جمع آوری پیش نیازهای حل مسئله
												حل و بررسی جنبههای مختلف مسئله
												طراحی UI/UX پروژه، پایگاههای داده و اطلاعات
												كاربران و فيچرها
												پیاده سازی سرور بکاند و فرانتاند وبسایت، به
												همراه API مورد نیاز
												تجمیع و تستهای عملیاتی
												در اختیار گذاشتن نسخهی بتا

نحوهى پيادهسازى

پیاده سازی این پروژه شامل چهار بخش اساسیِ پیاده سازی بکاند سرور، پیاده سازی APIهای مورد نیاز، پیاده سازی فرانت اند جهت استفاده از سامانه تحت بستر وب و موبایل است.

در سیستم بکاند مدیریت اطلاعات کاربران و حیوانات خانگی توسعه داده می شود. همچنین شامل طراحی و پیاده سازی پایگاه داده برای ذخیره اطلاعات پزشکی، سوابق واکسیناسیون، تاریخچه خریدها و ... است. همچنین، برای اطمینان از امنیت داده ها، مکانیزمهای رمزنگاری و کنترل دسترسی نیز در این بخش طراحی می شوند.

برای ارتباط بین بخشهای مختلف نرمافزار (مانند بخشهای وب، موبایل و سیستمهای خارجی نظیر پتشاپها و دامپزشکان) APIهایی طراحی میشود. APIها نقش اصلی را در هماهنگی بین بخشهای مختلف ایفا کرده و از یکپارچگی دادهها اطمینان حاصل می کنند.

در بخش فرانتاند ، پنل کاربری و مدیریتی بهصورت یک سامانه تحت وب و اپلیکیشن موبایل طراحی می شود تا کاربران به راحتی بتوانند از خدمات این نرمافزار استفاده کنند. رابط کاربری (UI) با تمرکز بر سهولت استفاده و تجربه کاربری (UX) طراحی می شود تا کاربران بهراحتی به بخش های مختلف دسترسی داشته باشند.

برآورد هزينه انجام پروژه

تخمین هزینههای اجرای پروژه در جدول 4 قابل مشاهده است.

جدول 4: تخمین هزینههای پروژه

مبلغ(میلیون ریال)	صورت
27,600,000,000	نیروی انسانی
680,000,000	تجهیزات توسعه و تست
28,280,000,000	مجموع

توجیه اقتصادی انجام پروژه

پروژه پتیار نه تنها فرصتهای درآمدزایی متنوعی دارد، بلکه با کاهش هزینهها و رفتوآمدهای کاربران، به صرفهجویی اقتصادی قابل توجهی نیز کمک می کند. در ادامه به برخی از این مزایا اشاره می شود:

1. صرفه جویی در زمان و هزینه خرید

پتیار با امکان خرید آنلاین از پتشاپها، نیاز به رفتو آمدهای مکرر برای خرید وسایل و خوراکیهای حیوانات خانگی را کاهش می دهد. همچنین کاربران با دسترسی به فروشگاههای مختلف در یک پلتفرم، می توانند بهترین قیمتها را پیدا کنند و از تخفیفهای ویژه بهرهمند شوند، که این موضوع نیز به کاهش هزینههای خرید کمک می کند. همچنین به جای اتلاف وقت در رفت و آمدهای مکرر برای رزرو نوبت یا

مراجعه به فروشگاههای مختلف، کاربران می توانند تمامی نیازهای حیوانات خود را از طریق یک اپلیکیشن به صورت آنلاین مدیریت کنند. این موضوع باعث کاهش ترددهای غیرضروری و بهبود کیفیت زندگی کاربران می شود.

2. کاهش هزینههای پیشگیری و درمان

با استفاده از سیستم یاد آوری واکسن ها و چکاپهای دوره ای، صاحبان حیوانات خانگی می توانند برنامه ریزی منظم تری برای مراقبت های بهداشتی داشته باشند. این کار از بروز بیماری های احتمالی جلوگیری کرده و هزینه های سنگین درمان را کاهش می دهد.

ريسكهاي احتمالي

یکی از بزرگترین ریسکها، احتمال عدم پذیرش نرمافزار از سوی کاربران است. برای کاهش این ریسک باید از ابتدا نیازهای کاربران بهدود یابد. ارائه نسخه بتا برای جمع آوری بازخوردها می تواند در کاهش این ریسک موثر باشد.

همچنین تغییرات در نیازهای کاربران یا ظهور رقبا می تواند بازار هدف نرمافزار را تحت تأثیر قرار دهد. برای مقابله با این ریسک لازم است نرمافزار با انعطاف پذیری طراحی شود تا در صورت نیاز به تغییرات بتوان قابلیتهای جدیدی را اضافه کرد.