



دانشگاه تهران پردیس دانشکده های فنی دانشکده مهندسی نقشه برداری و اطلاعات مکانی

پروپوزال پروژه نهایی درس Web GIS وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات

علی کریمی - ۸۱۰۳۰۱۰۵۳

استاد:

دكتر زارع

نیمسال اول سال تحصیلی ۰۱-۱۴۰۲



فهرست مطالب

5	فصل 1 : مقدمه و معرفی پروژه
7	فصل 2: ویژگی های سامانه پیشنهادی
12	فصل 3: معماري پروژه :
13	فصل 4: زیرساخت ها ، هزینه ها و زمان بندی

فهرست اشكال

5	شکل $(1$ -1) ارتباطات امروزیشکل $(1$ -1) ارتباطات امروزی
	شکل (2–1) وضعیت پوشش اینترنت همراه اول در حومه استان تهران
9	شکل Log in(2–2) شکل
10	شكل (2-2) مناطق تحت پوشش مبين نت
11	شكل (2-4) نمايش نقشه بصورت آماري
12	شكل (3-1) شماي كلي معماري سامانه
	شكل (3–2) معماري پېشنهادي سامانه

فصل 1: مقدمه و معرفی پروژه

تکنولوژی به عنوان عنصری مهم در زندگی بشر امروز در همه ابعاد گوناگون زندگی مثل زندگی اجتماعی و شخصی افراد تاثیر بسزایی دارد. تکنولوژی و تکنیکهای به کارگیری ابزار، همواره نقش مهمی در تحولات زندگی انسان داشته است. امروزه پیشرفت تکنولوژی ، همه ابعاد زنگی انسان و از جمله ارتباطات را در بر گرفته است. از این رو کیفیت و چگونگی ارتباط نیز از دیرباز یکی از چالش های بشری بوده است.

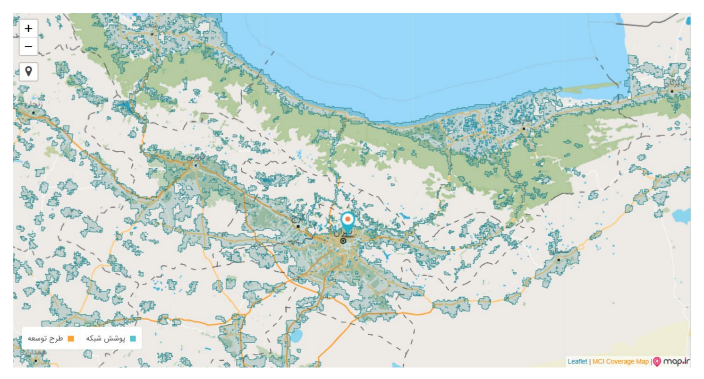


شکل (1-1) ارتباطات امروزی

در گذشته مفمومی به نام ارتباط از راه دور (بصورت آنی) وجود نداشت ولی با پیشرفت تکنولوژی ، در عصر جدید این امر به سادگی انجام می پزیرد . امروزه بستر اساسی ارتباط ا راه دور ، شبکه اینترنت است . بنابراین برای داشتن ارتباط بهتر ، ابتدا نیاز به بستر اینترنت بهتر داریم تا با سهولت بیشتری ارتباط برقرار شود . از این رو اطلاع کاربر از وضعیت سرویس دهی یک امر ضروری محسوب میشود. از طرفی دیگر با استفاده از سیستم اطلاعات مکانی میتوان موقعیت کابران اینترنت را شناسایی و به شکایات آنها بصورت عملی ، پاسخ بهتری داد.

هدف از این پروژه ، بطور خلاصه ، طراحی یک سامانه در بستر وب برای اطلاع از وضعیت اینترنت ، آنتن دهی موبایل شخصی و سیستمی برای ثبت شکایات کاربران است که در ادامه به توضیح مفصل هر یک و پاسخ به چالش های پیش رو خواهیم داشت.

فصل 2: ویژگی های سامانه پیشنهادی



شكل (2-1) وضعيت پوشش اينترنت همراه اول در حومه استان تهران

همانطور که در مقدمه گفته شد هدف اصلی طراحی این سامانه اطلاع کابر از وضعیت آخرین سرویس ها و دسترسی به اینترنت است. همچنین کابر در این سامانه ، بعد از اعتبار سنجی مکان مورد نظر (کابر در کدام نقطه از ایران است و آیا جمعیت آن منطقه بگونه ای است که باید پوشش اینترنت داشته باشد یا نه) ، قادر است شکایت مورد نظر خود را در خصوص کیفیت سرویس یا عدم وجود سرویس ثبت کند. استفاده از این قابلیت سامانه ، نیازمند طراحی یک سیستم اطلاعات مکانی (GIS) است. همچنین در این سامانه کابر قادر خواهد بود سرعت و کیفیت وضیعت اینترنت خود را مشاهده کند.

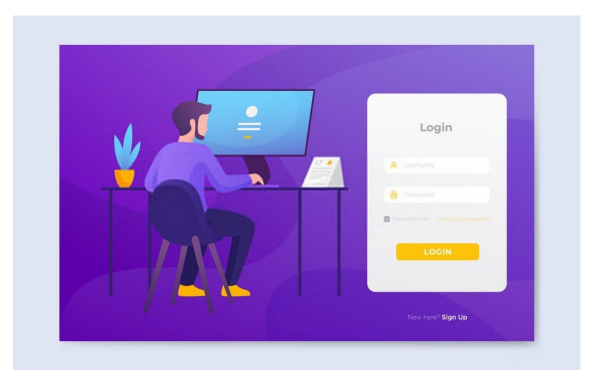
در زیر قابلیت ها و پارامتر های مربوط به پروژه ، که هر سامانه مکانی باید آن را دارا باشد ، پاسخ داده میشود :

◄ احراز هویت و سطح دسترسی:

در مرحله اول اگر یک کابر معمولی وارد سامانه شد ، تنها میتواند وضعیت سرویس دهی مناطق مختلف و همچین سنجش وضعیت سرویس منطقه خود بر اساس موقعیت کابر و یا تست سرعت اینترنت انجام دهد.

اما این کابر معمولی با ثبت نام در سامانه و وارد کردن نام و ایمیل و شـماره تلفن میتواند ثبت شکایت کند و بعد از مدتی ، نتیجه به وی از طریق پیامک ، به واسطه شماره وارد شده ، ابلاغ شود یا کاربر میتواند با log in کردن با username و password خود وارد صفحه شخصی خود شده و نتیجه شـکایت را ببیند. Username همان ایمیل کاربر و password کاراکتر هایی اسـت که کابر موقع ثبت نام وارد کرده است.

حال در سطح دسترسی بصورت admin اگر password و username برای یکی از admin باشد ، ورود کابر بصورت مطابه باشد ، ورود کابر بصورت admin خواهد بود. در این صورت کابر میتواند دکل های مخابراتی و آنتن BTS را تعریف کند. توجه شود که تحلیل های مکانی پیچیده مانند پیدا کردن مکان بهینه و مناسب برای آنتن در این ساملنه انجام نمیشود. بعد از احراز هویت admin ، با تعیین مشخصات آنتن مانند نام و ID آن ، رنج سرویس دهی و نوع سرویس (مثلا آیا فقط برای ارتباط تلفنی است یا سرویس اینترنت را هم شامل میشود و اگر سرویس اینترنت را شامل میشود کدام نوع آن را ؟ ... , 2G , 3G) مکان آن را مشخص میکند. این کار با توجه به این که آنتن ساخته شده است با توجه بهره برداری در آن منطقه است انجام میشود. سپس در قسمت سرور بعد از اضافه کردن آنتن ، با توجه رنج آنتن ، محدوده آنتن اضافه میشود و در همان لحظه نقشه سرویس دهی update میشود.



شكل (2-2) شكل

🔪 نمایش داده های محدوده :

مکان هر کابر با شهر و خیابان های آن مشخص است. نقشه پایه برای این کار از سامانه OSM مکان هر کابر با شهر و خیابان های آن مشخص است. نقشه پایه برای این کار از سامانه ازائه میدهد بصورت tile بندی شده است که یعنی با هر بار zoom کردن کابر سطح جزئیات بیشتری به نمایش میگذارد و همچین برای بارگذاری اولیه ، چون سطح جزئیات کم است ، زمان کمتری صرف می شود.

🔾 نمایش نقشه های Geostatistical مربوط به پروژه :

نقشه سرویس دهی بعد از هر تغییر آپدیت و بروز میشود و در اختیار کابر قرار داده میشود. همچنین بصورت رنگ بندی شده ، نوع سرویس نیز در نقشه مشخص است . مثلا بدون رنگ یعنی هیچ سرویسی در آن منطقه وجود ندارد. رنگ نارنجی به معنی فقط امکان ارتباط تلفنی ، رنگ زرد به معنی امکان اتصال اینترنت 3G و رنگ آبی به معنی امکان اتصال اینترنت 4G و رنگ آبی به معنی امکان اتصال اینترنت 4G است. واضح است که اگر منطقه ای به رنگ آبی نشان داده شود امکان برقرای تماس تلفنی را هم دارا است.



شكل (2-3) مناطق تحت پوشش مبين نت

➤ امکان جست و جو داده:

با توجه به نقشـه ای که در بالا گفته شـد ، کابر میتواند با وارد کردن منطقه مورد نظر یا حتی بصورت اتوماتیک با GPS مختصات خود ، از وضعیت سرویس در آن منطقه مطلع شود.

🔻 امکان دریافت داده های توصیفی مربوط به داده های اصلی

همانند بند قبل ، کابر علاوه بر مطلع شدن از وجود سرویس ، از نوع سرویس در منطقه مورد نظر هم مطلع میشود.

◄ امكان گرفتن خروجي تصويري از نقشه

کاربر میتواند با مشخص کردن دو نقطه بصورت راس های مستطیل ، خروجی نقشه سامانه را بصورت عکس دریافت کند.

امکان دریافت خروجی برداری از داده ها

منطقه مورد نظر کابر در این مرحله انتخاب شده و بجای عکس از محدوده ، فایل برداری بصورت فرمت های مکانی مرسوم خروجی میدهد.

امکان ثبت داده جدید

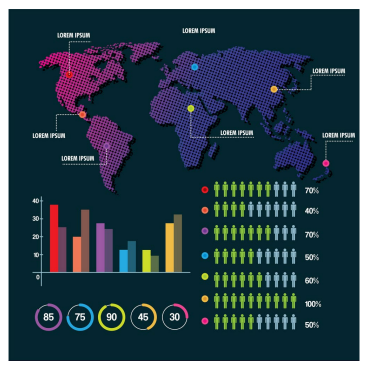
همانطور که در بند یک گفته شد کاربر با سطح دسترسی ادمین میتواند آنتن جدید به نقشه اضافه کند یا کاربران معمولی میتوانند ثبت نام و سپس ثبت شکایت کنند.

◄ انجام یک تحلیل مکانی در سمت سرور یا client

با سطح دسترسی ادمین و با اضافه شدن آنتن ، در سمت سرور یک تحلیل مکانی انجام و نقشه بروز میشود.

🔻 امکان انتخاب محدوده ها و نمایش گزارش آماری از موقعیت داده های مورد نظر

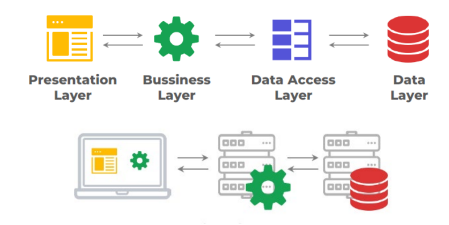
کابر میتواند با انتخاب محدوده ، درصد پوشش سرویس دهی محدوده با توضیفات مربوطه را مشاهده کند. مثلا چند درصد منطقه امکان ارتباط تلفنی وجود دارد ویا چند درصد از آن دارای پوشش اینترنت 4G است.



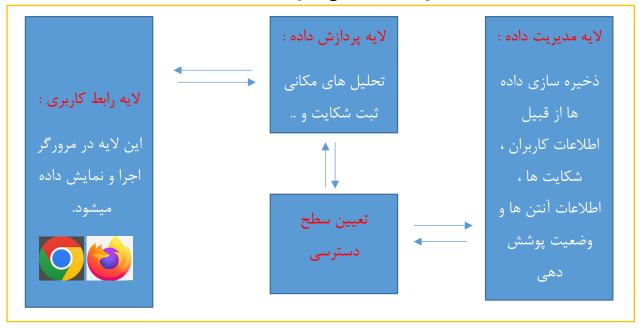
شكل (4-2) نمايش نقشه بصورت آماري

فصل 3: معماری پروژه:

معماری این پروژه سـه لایه ای و از نوع thin client اسـت. به عبارت دیگر در اینجا نیاز به یک لایه نمایش ، یک لایه پردازش داده ها (از قبلیل تحلیل های مکانی ، کنترل ورود داده ها ، علایه نمایش ، یک لایه پردازش داده ها (از قبلیل تحلیل های مکانی ، کنترل ورود داده ها ، access و مسازی اطلاعات کاربران ، اطاعات نقشه ها و آنتن ها و سنیاز داریم. همچنین از آنجایی که بیشتر تحلیل ها و پردازش ها سمت سرور انجام میشود ، معماری از نوع thin client است.



شکل (1-3) شمای کلی معماری سامانه



شكل (2-2) معماري پيشنهادي سامانه

فصل 4: زیرساخت ها ، هزینه ها و زمان بندی

در جدول زیر زیر هزینه های ناشی از راهاندازی و زیرساخت های سامانه بطور تقریبی گفته شده است.

هزينه	موارد مورد مطالعه		
100 ميليون تومان	back end برنامه نویسی دیتا بیس و		
برای ماه اول 150 میلیون تومان	راه اندازی و نگه داری سرور		
60 ميليون تومان	برنامه نویسی front-end سایت		

در جدول زیر زمانبندی فاز های پروژه گفته شده است: توجه شود که بعضی از آیتم های زیر در طول مدت حیات سامانه پابرجا خواهد بود. (مانند پشتیبانی) . بطور کلی سه ماه برای راه اندازی این پروژه زمان نیاز است.

ن-د ماه 3	ن-ا ماه 3	ن-د ماه 2	ن-ا ماه 2	ن-د ماه 1	ن-ا ماه 1	
						نیاز سنجی
						آناليز
						تحليل
						توسعه
						تست
						استقرار
						پشتیبانی

[•] کلمه (ن-ا) به معنی نیمه اول ماه و (ن-د) به معنی نیمه دوم ماه میباشد.