



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:

دکتر زارع

نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۲-۰۱

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

فهرست مطالب

- فصل 1: مقدمه و معرفی پروژه..... 5
- فصل 2: ویژگی های سامانه پیشنهادی..... 6
- فصل 3: معماری پروژه : 12
- فصل 4: زیرساخت ها ، هزینه ها و زمان بندی..... 13

فهرست اشکال

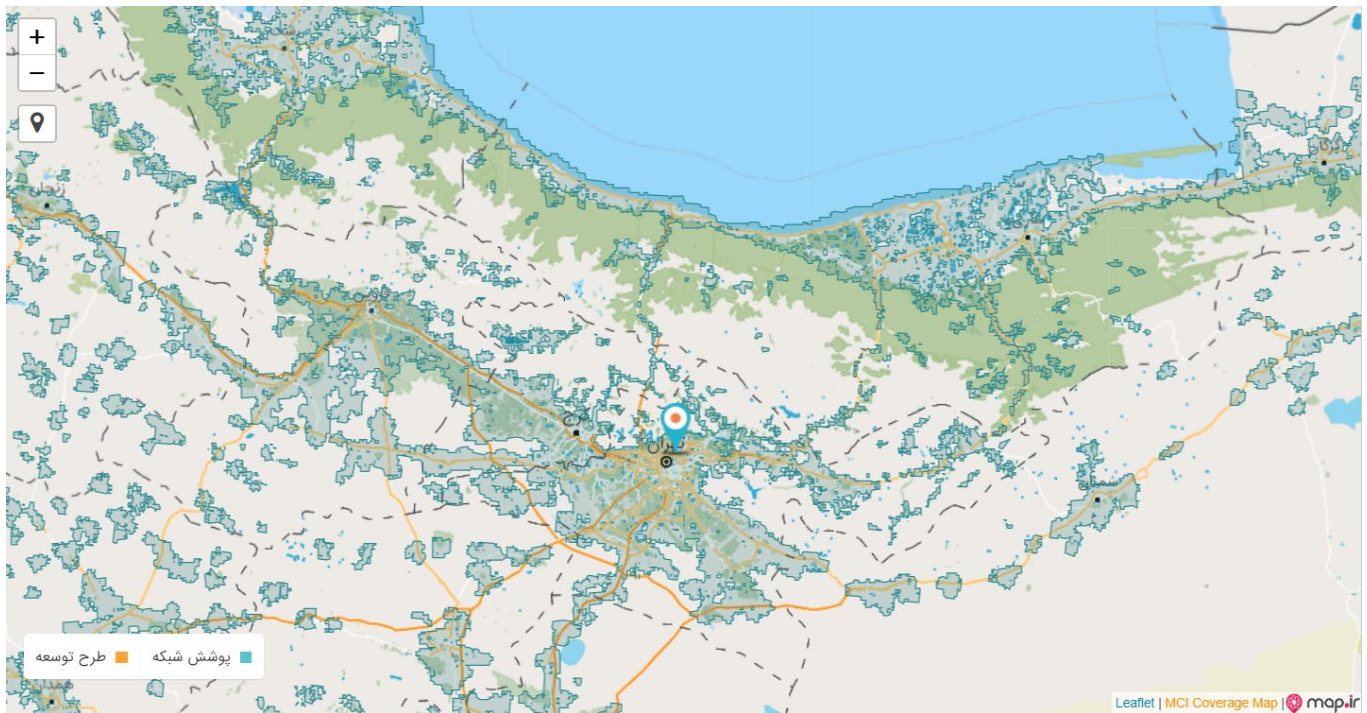
- شکل (1-2) وضعیت پوشش اینترنت همراه اول در حومه استان تهران..... 6
- شکل (2-2) Log in..... **Error! Bookmark not defined.**
- شکل (3-2) مناطق تحت پوشش مبین نت..... 9
- شکل (4-2) نمایش نقشه بصورت آماری..... 11
- شکل (1-3) شمای کلی معماری پیشنهادی سامانه..... 12

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 زندگی انسان و از جمله ارتباطات را در بر گرفته است. از این رو کیفیت و چگونگی ارتباط نیز از دیرباز یکی از چالش‌های بشری بوده است.

در گذشته مفهومی به نام ارتباط از راه دور (بصورت آنی) وجود نداشت ولی با پیشرفت تکنولوژی، در عصر جدید این امر به سادگی انجام می پذیرد . 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 . 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. در این پروژه نباید از نقش Web GIS در مدیریت موقعیت و مکان ها در بستر وب غافل شد چرا که با استفاده از سیستم اطلاعات مکانی میتوان خدمات بهتری برای کاربران و شکایات آنها ارائه کرد. به عبارت دیگر بر اساس موقعیت مد نظر کاربر ، نقشه آنتن دهی فراخوانی میشود و همچنین بر اساس موقعیت کاربر شکایات آنها پاسخ داده می شود. در ادامه به توضیح مفصل هر یک و پاسخ به چالش های پیش رو خواهیم پرداخت.

فصل 2: ویژگی های سامانه پیشنهادی



شکل (2-1) وضعیت پوشش اینترنت همراه اول در حومه استان تهران

همانطور که در مقدمه گفته شد هدف اصلی طراحی این سامانه اطلاع کاربر از وضعیت آخرین سرویس ها و دسترسی به اینترنت است. شکل بالا شمای کلی سامانه است. کاربر در این سامانه ، بعد از اعتبار سنجی مکان مورد نظر (کاربر در کدام نقطه از ایران است و آیا جمعیت آن منطقه چگونه 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 کاربر قادر خواهد بود سرعت و کیفیت وضعیت اینترنت خود را مشاهده کند.

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

➤ احراز هویت و سطح دسترسی :

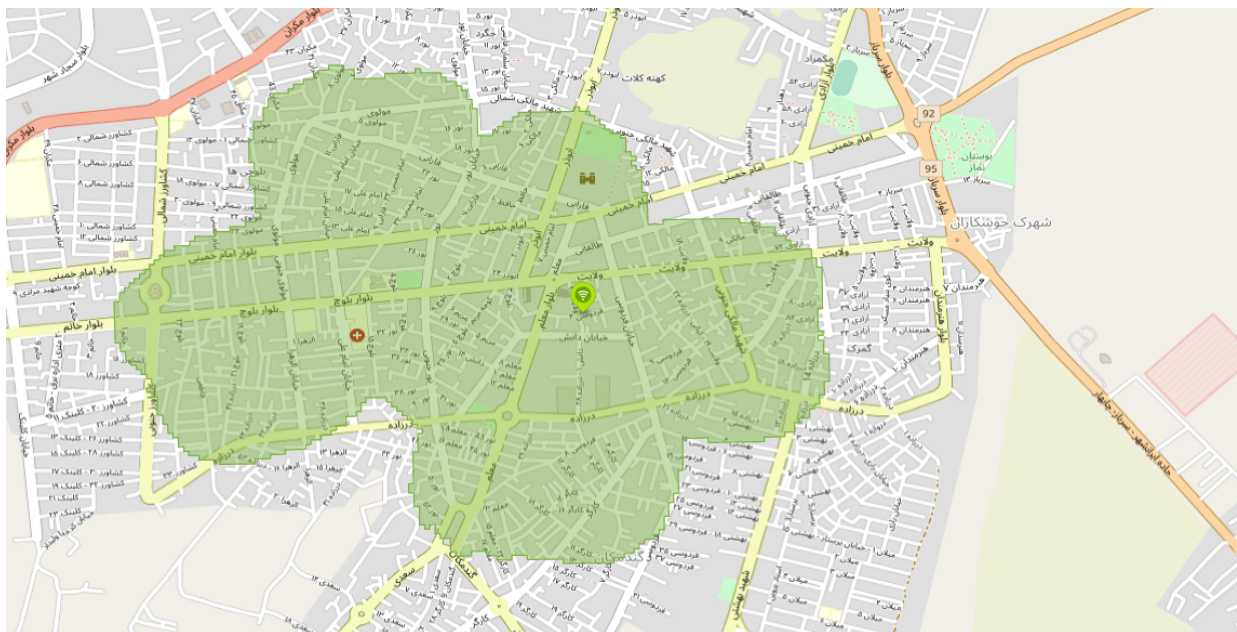
در مرحله اول اگر یک کاربر معمولی وارد سامانه شد ، تنها میتواند وضعیت سرویس دهی مناطق مختلف و همچنین سنجش وضعیت سرویس منطقه خود بر اساس موقعیت کاربر و یا تست سرعت اینترنت انجام دهد.

اما این کاربر معمولی با ثبت نام در سامانه و وارد کردن نام و ایمیل و شماره 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 شکایت را ببیند. Username همان ایمیل کاربر و password کاراکتر هایی است که کاربر موقع ثبت نام وارد کرده است.

حال در سطح دسترسی بصورت admin ، اگر username و password برای یکی از admin های سامانه باشد ، ورود کاربر بصورت admin خواهد بود. در این صورت کاربر 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 سامانه انجام نمی شود. بعد از احراز هویت admin ، با تعیین مشخصات آنتن مانند نام و ID آن ، range 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 ؟ ... , 3G , 2G) مکان آن را مشخص می کند. این کار با توجه به این که آنتن ساخته شده است و آماده بهره برداری در آن منطقه است انجام میشود. سپس در قسمت سرور بعد از اضافه کردن آنتن ، با توجه range آنتن ، محدوده آنتن اضافه میشود و در همان لحظه نقشه سرویس دهی update می شود. همچنین کاربر با سطح admin میتواند شکایات کاربران معمولی را پاسخ دهد.

➤ نمایش نقشه های Geostatistical مربوط به پروژه :

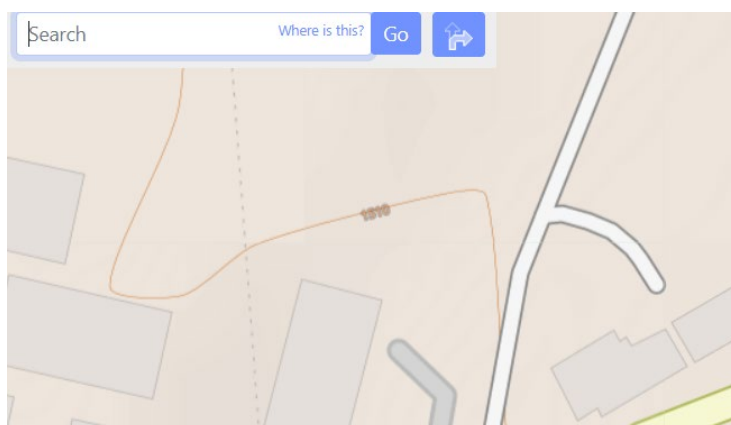
نقشه سرویس دهی بعد از هر تغییر update و بروز میشود و در اختیار کاربر قرار داده می شود. همچنین بصورت رنگ بندی شده ، نوع سرویس نیز در نقشه مشخص است . مثلا بدون رنگ یعنی هیچ سرویسی در آن منطقه وجود ندارد. رنگ نارنجی به معنی فقط امکان ارتباط تلفنی ، رنگ زرد به معنی امکان اتصال اینترنت 2G ، رنگ سبز به معنی امکان اتصال اینترنت 3G و رنگ آبی به معنی امکان اتصال اینترنت 4G است. واضح است که اگر منطقه ای به رنگ آبی نشان داده شود امکان برقراری تماس تلفنی را هم دارا است.



شکل (4-2) مناطق تحت پوشش مبین نت

➤ امکان جست و جو داده :

با توجه به نقشه ای که در بالا گفته شد ، کاربر میتواند با وارد کردن مختصات منطقه ، از وضعیت سرویس در آن منطقه مطلع شود.



شکل (2-5) امکان جست و جوی داده در سامانه

➤ امکان دریافت داده های توصیفی مربوط به داده های اصلی

همانند بند قبل ، کاربر علاوه بر مطلع شدن از وجود سرویس ، از نوع سرویس در منطقه مورد نظر هم مطلع می شود.

Nearby features

Residential Road کوی بهاران



شکل (2-6) امکان خروجی گرفتن توصیفی نقشه

➤ امکان گرفتن خروجی تصویری از نقشه

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

Export

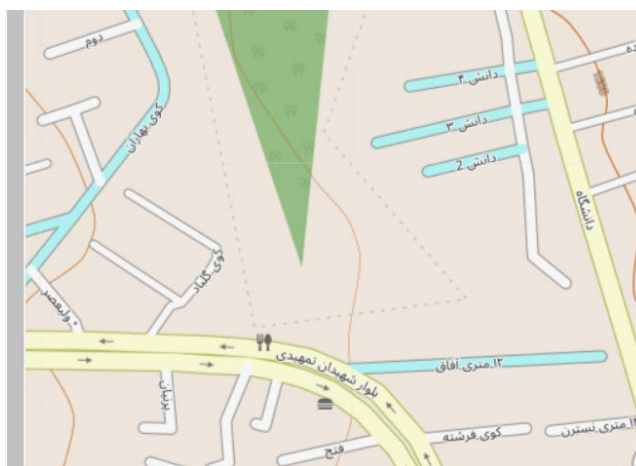
37.40440	
46.24682	46.25954
37.39921	

Manually select a different area

Licence

OpenStreetMap data is licensed under the [Open Data Commons Open Database License \(ODbL\)](#).

Export



شکل (2-7) امکان خروجی گرفتن تصویری از نقشه

➤ امکان دریافت خروجی برداری از داده ها

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

➤ امکان ثبت داده جدید

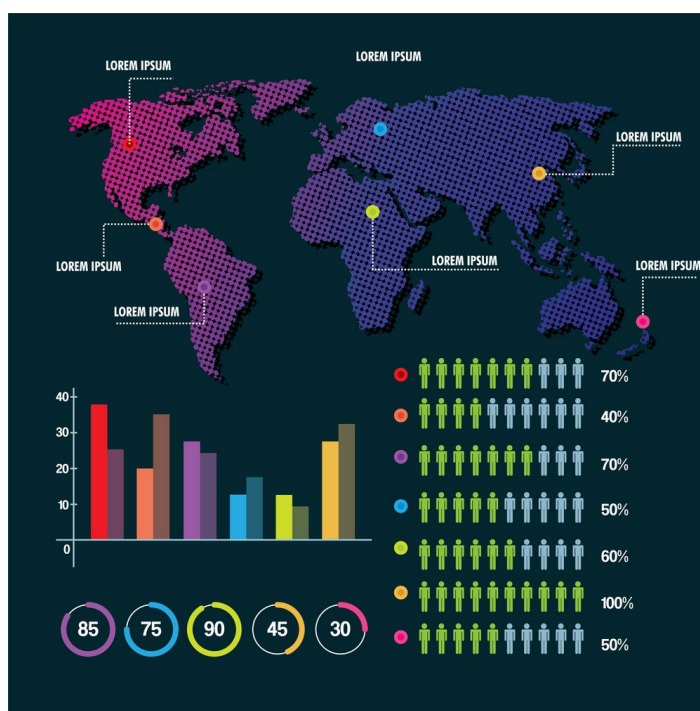
همانطور که در بند یک گفته شد کاربر با سطح دسترسی admin میتواند آنتن جدید به نقشه اضافه کند یا کاربران معمولی می توانند ثبت نام و سپس ثبت شکایت کنند.

➤ انجام یک تحلیل مکانی در سمت سرور یا client

با سطح دسترسی admin 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

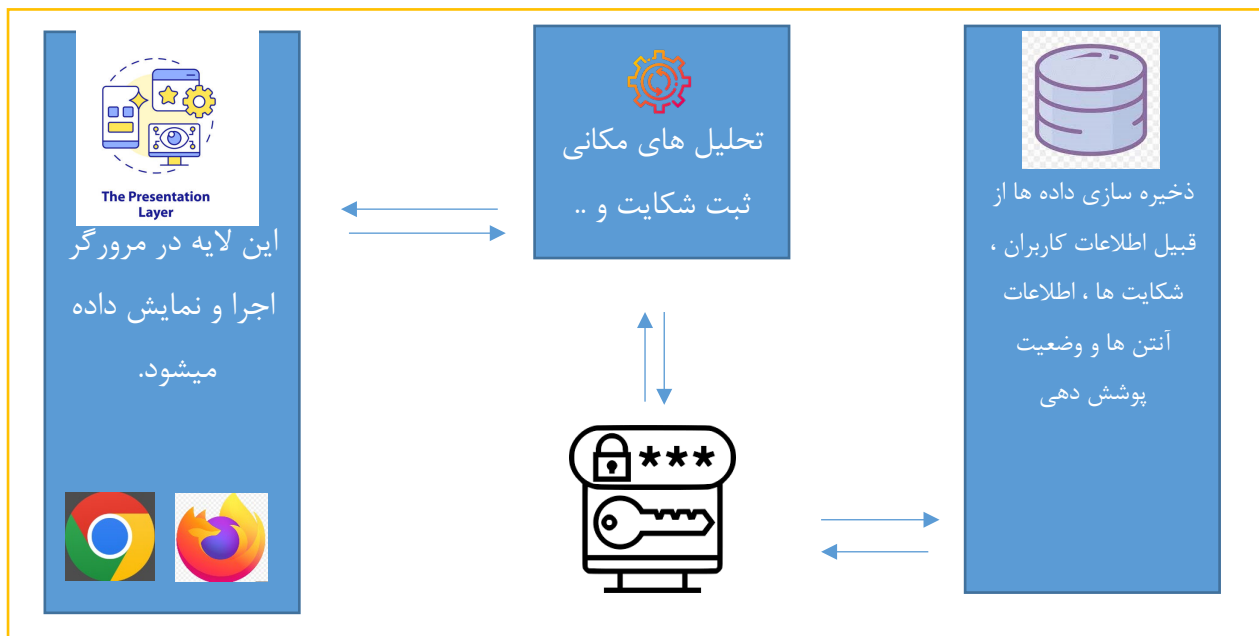
کاربر میتواند با انتخاب محدوده ، درصد پوشش سرویس دهی محدوده با توصیفات مربوطه را مشاهده کند. مثلا چند درصد منطقه امکان ارتباط تلفنی وجود دارد و یا چند درصد از آن دارای پوشش اینترنت 4G است.



شکل (8-2) نمایش نقشه بصورت آماری

فصل 3 : معماری پروژه :

معماری این پروژه سه لایه ای و از نوع thin client است. به عبارت دیگر در اینجا نیاز به یک لایه نمایش ، یک لایه پردازش داده ها (از قبیل تحلیل های مکانی ، کنترل ورود داده ها ، data access و...) و یک لایه ذخیره سازی داده ها یا data base برای ذخیره سازی اطلاعات کاربران ، اطاعات نقشه ها و آنتن ها و ... نیاز داریم. همچنین از آنجایی که بیشتر تحلیل ها و پردازش ها سمت سرور انجام میشود ، معماری از نوع thin client است.



شکل (3-1) شمای کلی معماری پیشنهادی سامانه

فصل 4: زیرساخت ها ، هزینه ها و زمان بندی

در جدول زیر ، موارد مورد نیاز برای زیرساخت های سامانه بطور تقریبی گفته شده است. بدیهی است برای راه اندازی این سامانه ، نیاز به سرور آن چنانی نیست و داده های زیادی ، قرار نیست ذخیره سازی شوند چون داده های نقشه بصورت online از OSM لود خواهند شد. فقط برای تحلیل های مکانی (مانند ثبت داده جدید) و همچنین اطلاعات آنتن ها و وضعیت سرویس دهی ها و اطلاعات کاربران ، نیاز به ذخیره سازی داده ها است. بطور مثال حدودا 500 گیگ فضا و 32 گیگ حافظه رم برای سرور مورد نیاز است.

موارد مورد مطالعه
برنامه نویسی دیتا بیس و back end
راه اندازی و نگه داری سرور
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-۱ ماه	ن-۱ ماه	ن-۱ ماه	ن-۱ ماه	ن-۱ ماه	ن-۱ ماه	ن-۱ ماه
نیاز سنجی						
آنالیز						
تحلیل						
توسعه						
تست						
استقرار						
پشتیبانی						

• کلمه (ن-۱) به معنی نیمه اول ماه و (ن-۲) به معنی نیمه دوم ماه می باشد.