Sledování bezdrátových sítí

Projekt ITU, 2017Z

Číslo projektu: 89

Číslo a název týmu: 129. Tým xtotha01

Autor: Peter Šuhaj (xsuhaj02)

Další členové týmu: Adrian Tóth(xtotha01)

Abstrakt

Prelomom 20. a 21. storočia, hlavne přichodom prenosných elektronických zariadení používanie a využívanie bezdrótových sietí začala exponencialne rásť. Tým vznikli požiadavky na správnu, bezpečnú konfiguráciu bezdrótových sietí a tiež vznikli požiadavky pripojiť sa na najlepšiu, najrýchlejšiu a najbezbečnejšiu sieť.

Našim cieľom pri návrhu a implementovaní tejto aplikácie je poskytnúť informácie o WiFi sietiach čím rýhchlejšie, efektívnejšie (tj. čo najmenší počet kliknutí). Chceme aby aplikácia bola prehľadná a poskytnuté informácie ľahko pochopitelné. Pri tom je požiadavkom aj poskytnutie podrobnejších informácií pre skúsených užívateľov.

Popis aplikácie

Aplikácia bude zobrazovať dostupné bezdrótové sieťe a rôzné informácie o nich. Poskytuje ukľadanie týchto dát do databáze odkial sa neskôr môžu načítať a ďalej spracovať. Cieľom je navrhnúť čím intuitívnejšie, jednoducho ovládateľne a informatívne užívateľské rozhranie.

Průzkum kontextu použití

Cílová skupina

Typickým užívateľom sú hlavne technický zdatnejší užívatelia, od mladých až po dôchodkovom veku. Potrebujú podrobné informácie o okolitých WiFi sietiach. Predstava typického užívatela(persóna): 30 rokov, IT zameranie, orientuje sa na počítačové (hlavne bezdrótové) siete.

Typické případy použití

Aplikácia sa používa na zistenie kanálu okolitých bezdrótových(WiFi) sietí hlavne pri konfigurovaní vlastnej siete. Tiež sa dajú pomocou nej zistiť skryté Wifi siete. Cieľom užívateľa pri používaní aplikácie je nakonfigurovanie najoptimálnejšiej WiFi siete. Môže sa

používať aj na zistenie zabezpečení sietí, upozornenie na bezpečnostné diery. Ďalej pri zistovaní sieťových problémov.

Prostředí použití

Produkt sa môže používať v domácnom i komerčnom prostredí pri potrebe rýchleho, efeketívneho zobrazenia podrobých informácií o okolitých bezdrótových sietiach. To hlavne pri odhalovaní chýb kde je dôležitý čím rýchlejší prístup k riešeniu problému. Situace napríklad užívatelovi seká video cez WiFi sieť.

Požadavky na produkt

Užívateľ nevie sa pripojiť na WiFi sieť, prípadne mu ide veľmi pomaly. Naša aplikácia poskytuje nasledujúce funkcie:

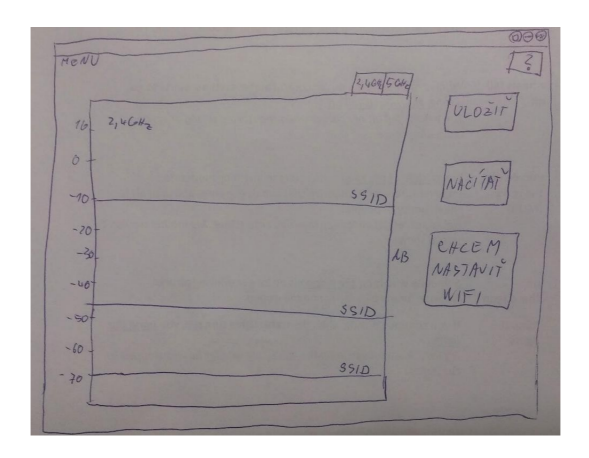
- jednoduché-intuitívne užívateľské rozhranie
- rýchle zobrazenie informácií
- odporúčanie pre nastevení bezdrótovej siete
- získanie informácií za čím menej kliknutí

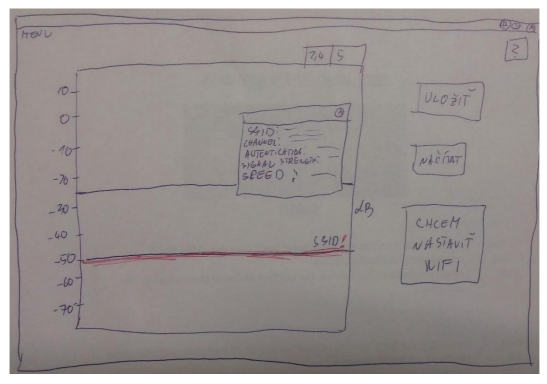
Návrh klíčových prvků GUI

Pri návrhu užívatelského rozhrania tejto aplikácia sa chcem zamerať na najjednoduchšie a najrýchlejšie získanie potrebných informácií. Veľkú časť okna pri otvorení bude tvoriť graf kde budú zobrazené sieťe podľa intenzity. Mohlo by sa to zobrazovať ako histogram, vertikálne čiary, o výslednom výzore ešte sme sa nedohodli, toto sú moje nápady. Pri každom bude SSID siete, pri kliknutí na názov sa zobrazí kanál, typ zabezpečenia, názov a MAC adresa routru, maximálna rýchlosť sieťe. Niekde v blízkosti bude tlačítko na prepnutie do módu 5GHz. Ďalej bude menu pre uloženie aktuálných sieť do databáze a tiež pre načítanie. Siete s nedostatujúcim zabezpečením by mali byť zvíraznené na červeno. Chcel by som zabudovať aj funkciu "Chcem nastaviť WiFi" kde pri kliknutí aplikácia na základe analýzi okolitých WiFi sietí poskytne najvhodnejšie nastavenie.

Návrh GUI a Prototyp

Nasledujúce obrázky zobrazujú môj počiatočný návrh tejto aplikácie.

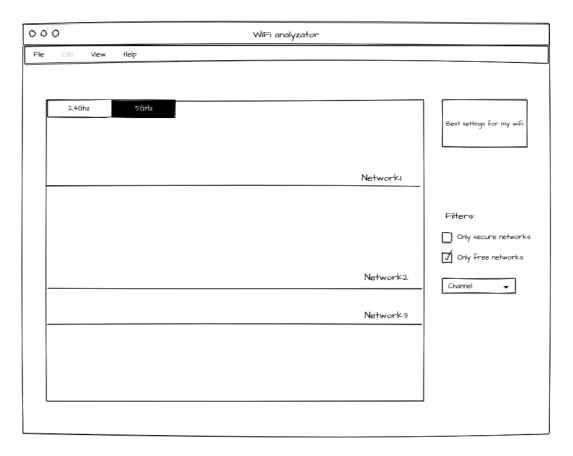




Testování prototypu GUI

Individuální návrh testování

V tejto fázi vývoju sme sa rozhodli na výslednom užívateľskom rozhraní ktorý je zobrazený na nasledujúcom obrázku.



Navrhol som zopár otázok vo forme dotazníka a tiež niekoľko prípadov užitia čo by sa malo otestovať. Primárnym zdrojom by mal byť dotazník kvôli tomu, že sa dostane na verejnosť a mnoho ľudí ho môže vyplniť. Kladiem dôraz na odozvu užívateľov, dôležitý je prvý dojem. Chcem otestovať či informácie sa dajú zistiť jednoducho a rýchlo. V testovacom protokole budú rôzne prípady užitia, úlohy ktoré majú vykonať za nejakú dobu. Test bude prebiahať pravdepodobne na internáte či v škole kde užívateľa poprosíme aby vyskúšal GUI a budeme ich pri tom sledovať, zaznamenávať dôležité informácie.

Výsledný testovací protokol

Po spoločnej diskusií v týme sme vytvorili testovací protokol uvedení v prílohe. Taktiež sme vytvorili testovací protokol vo forme dotazníka, pomocou ktorého sme checli zistiť prvý dojem užívateľov, či by to vedeli aplikáciu používať, prípadne čo by zmenili. Najdôležitejšie informácie sú umiestnené v hlavnom okne preto sme sa zamerali na túto časť programu. Dotazník sme zdielali na rôznych online platformách a čakali na výsledky. Počiatočné rozhranie sme otestovali na pár osobách na internáte Purkynove koleje ktorý pracovali s prototypom GUI.

Výsledky a závěry

Po otestovaní užívateľského rozhrania a po vyplnení dotazníka viacerími osobami sme výsledné dáta dôkladne analzyovali. Subjekty, ktoré testovali royhranie sme sledovali pri práci, zaznamenávali plynulosť práce, prípané pripomienky. S rozhraním boli spokojný, vačšinou vedeli splniť potrebné úlohy, niektorý boli dezorientovaný ale po kratšom vysvetlení alebo po prečítaní nápovedy vedeli používať aplikáciu.

Taktiež sme vyhodnotili výsledky dotazníka. Dotazník vyplnilo viac ako 50 osôb. Väčšina používateľov by bola mužského pohlavia z IT oboru vo vekovej kategórie 19-25 rokov. Po abstrahovaní od niektorých blbých odpovedí došli sme na to že vačšina ľudí bola spokojná s návrhom, vedela by to používať. Zistili sme že by uvítali tmavé prostredie a anglické rozhranie. Aplikáciu by majorita používala na zistenie intenzity signálov a na zistenie rýchlosti v rôznorodom prostredí. Získané informácie zakomponujeme do riešenia a prevedieme potrebné zmeny.

Přílohy

Dotazník

1. Pohlavie

- muž
- žena

2. Vek

- 18 alebo menej
- 19-25
- 26-35
- 36-45
- 46-60
- 61 alebo viac

3. Vzdelanie

- základné
- stredoškolské
- vysokoškolské

4. Pracujete/Študujete v IT obore?

- áno
- nie

5. Na čo by ste používali aplikáciu?

- zobrazenie intenzity signálov wifi sietí
- zistenie najrýchlejšej siete
- overovanie bezpečnosti
- nastavenie vlastnej bezdrótovej siete

6. V akom prostredí by ste ju používali?

- domácnosť
- škola
- pracovisko
- verejnosť

7. Uvítali by ste používanie filtrov?

- áno
- nie

8. Používali ste už podobnú aplikáciu?

- áno
- nie

9. Aký jazyk uprednostňujete?

- angličtina
- čeština
- slovenčina

		,
•	ır	ıė

10. Preferujete svetlejšie alebo tmavšie prostredie?

- svetlejšie
- tmavšie

11. Vyhovuje Vám graifcké rozloženie okna?

- áno
- nie

12. Vedeli by ste zistit sieť s najsilnejším signálom?

- áno
- nie

13. Aké iné zobrazenie sietí by ste odporúčili?

14. Čo by ste zmenili?

- nič
- iné

15. Čo Vám chýba?

- nič
- iné

Testovací protokol

- 1. Zistite sieť s najvyššiou intenzitou signálu!
- 2. Ktoré sú nezabezbečené siete?
- 3. Zistite vhodné nastavenie pre konfiguráciu WiFi siete!
- 4. Zobrazte bezdrótové sieťe operujúce na 5GHz frekvencií!
- 5. Uložte údaje!