

GIMNAZIJA VIČ
TRŽAŠKA C. 72, 1000 LJUBLJANA

Programiranje za mobilne platforme iOS

Avtor:
Vid Drobnič

Mentor:
prof. Klemen Bajec

13. februar 2017

Izvleček

en izvlecek pac

Abstract

abstract pac.

Kazalo

1	Uvod	3
2	Operacijski sistem iOS	3
2.1	Programiranje za iOS platformo	3
2.1.1	Jeziki	3
2.1.2	Zgradba iOS Aplikacije	3
3	Razvoj aplikacije	4
3.1	Podatki	4
3.2	Sestava aplikacije	5
3.2.1	Glavna aktivnost	5
3.2.2	Upravitelj podatkov	5
3.2.3	Nastavitve	6
3.2.4	O aplikaciji	6
4	Objava aplikacije	6
5	Odziv uporabnikov	7
6	Zaključek	7

1 Uvod

Čez celo šolsko leto imamo dijaki veliko nadomeščanj, ki so dostopna na spletni učilnici. Zaradi nepreglednosti spletne učilnice je pregledovanje nadomeščanj zelo dolgotrajno opravilo. Zato sem se odločil napisati aplikacijo za mobilne naprave z operacijskim sistemom iOS.

Pred začetkom pisanja aplikacije sem si zadal določene cilje. Poleg prikazovanja urnika z nadomeščanji, sem si kot cilj zastavil tudi prikazovanje jedilnika. Vse zastavljene cilje sem tudi dosegel. Na koncu sem preveril še priljubljenost aplikacije s pomočjo statističnih podatkov, ki sem jih pridobil na Apple-ovi spletni strani za razvijalce.

2 Operacijski sistem iOS

iOS je Applov operacijski sistem a mobilne naprave. V osnovi je bil zasnovan za iPhone, danes pa ga uporabljajo tudi iPad, iPod Touch in Apple TV. Prva verzija je bila izdana leta 2007. Zasnovan je na Unixovem jedru.

2.1 Programiranje za iOS platformo

Apple je za iOS razvil razvijalsko orodje XCode, ki je na voljo za računalnike z operacijskim sistemom macOS. Naredili so tudi primerno dokumentacijo za programiranje za iOS in spletno trgovino imenovane App Store, kamor razvijalci objavimo svoje aplikacije.

2.1.1 Jeziki

Čez leta se je zamenjalo veliko jezikov za pisanje aplikacij za iOS platformo. Prvotno so se aplikacije pisale v C++. Kasneje ga je zamenjal programski jezik Objective-C, ki je bil uporabljen samo na Applovih platformah. Leta 2014 je Apple predstavil svoj odprtokodni programski jezik imenovan Swift, ki naj bi zamenjal sedaj nekoliko zastarel Objective-C.

2.1.2 Zgradba iOS Aplikacije

Aplikacije za iOS se shranjujejo v XCode projektih. To je skupina map in datotek z določeno strukturo. Prevladujejo Swift oziroma Objective-C (odvisno od tega kater jezik si izberemo za razvoj), .storyboard, .xib in .plist datoteke. V .storyboard in .xib datotekah se nahaja zgradba uporabniškega vmesnika, v .plist datotekah se nahaja konfiguracija aplikacije (ime aplikacije,

ime razvijalca, ...), v Swift oziroma Objective-C datotekah pa se nahaja koda, ki se kasneje izvaja na napravi.

Aplikacije je sestvaljena na modelu MVC (Model-View-Controller). Model nam predpiše tri glavne komponente aplikacije. Komponenta Model skrbi za pridobivanje, shranjevanje in obdelavo podatkov. Komponenta View skrbi za prikazovanje grafičnega vmesnika. Komponenta Controller pa povezuje Model in View med seboj. Ko uporabnik pritisne na določeno del uporabniškega vmesnika, gre Controller po podatke v Model objekt in nato pove View objektu katere podatke naj prikaže.

3 Razvoj aplikacije

Da bi bila aplikacija čim bolj prijazna uporabniku je šla čez veliko različic in popravkov. V nadaljevanju je opisano kako deluje trenutno najnovejša različica 3.0. Izvorna koda je dostopna na spletnem portalu GitHub na naslovu <https://github.com/GimVic-app/gimvic-ios>.

3.1 Podatki

Podatki, ki jih aplikacija potrebuje, so servirani iz različnih strežnikov v različnih oblikah zapisa. Urnik je na voljo v JavaScript array obliki, nadomeščanja pa v json. Jedilnik za šolsko malico in kosilo se naloži na strežnik v csv obliki. Odločil sem se, da bo za podatke skrbel poseben strežnik, ki bo vse od zgoraj naštetega združil v enovito json obliko, ker bo tako prikazovanje na telefonu hitrejšo in bolj učinkovito. Podatki na tem strežniku so na voljo v json obliki.

Pri dostopu do podatkov strežniku podaš ali želiš podatke za profesorja, ali pa za dijaka. Pri profesorju strežniku kot parameter podaš ime profesorja, pri dijaku pa razred in izbirne ozroma maturitetne predmete. Strežnik nato vrne seznam, kjer vsak element v tem seznamu predstavljaj podatke za določen dan v tednu. Vsak dan je predstavljen z seznamom v katerem vsak element predstavlja uro.

3.2 Sestava aplikacije

Aplikacija je sestavljena iz dveh glavnih delov:

- glavna aktivnost (*ang.* root view controller)
- upravitelj podatkov
- nastavitve
- o aplikaciji

3.2.1 Glavna aktivnost

Tu se odvija večino uporabniku pomembnih stvari. Ko uporabnik odpre aplikacijo se mu prikaže glavni pogled (*ang.* main view) v katerem je za vsak dan prikazan jedilnik in urnik. V glavni aktivnosti se nahaja tudi gumb za nastavitve.

Ko se glavna aktivnost odpre, aplikacija najprej preveri, če je odprta prvič. V tem primeru uporabniku prikaže navodila za uprabo in ga popelje čez osnovne nastavitve kjer nastavi razred oziroma ime profesorja, ter vrsto malice in kosila.

3.2.2 Upravitelj podatkov

Upravitelj podatkov skrbi za pridobivanje podatkov iz strežnika, njihovo obdelovanje in shranjevanje. Zažene se vsakič ko se aplikacija odpre in najprej preveri starost trenutno shranjenih podatkov. Če so podatki prestari gre na strežnik po nove podatke, ki jih pretvori v primerne podatkovne strukture in shrani na pomnilnik telefona. Nato o novih podatkih obvesti glavno aktivnost, ki osveži grafični vmesnik z novimi podatki.

Če upravitelj podatkov ugotovi, da naprava nima internetne povezave uporabi podatke, ki so že shranjeni na napravi. Uporabnik lahko podatke osveži



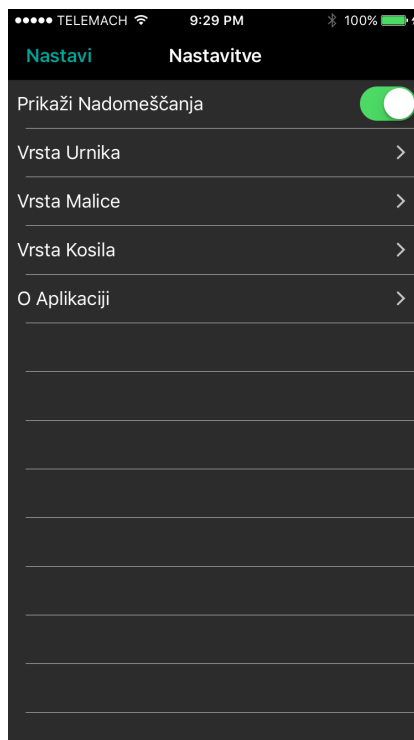
ročno. V tem primeru glavna aktivnost zahteva od upravitelja podatkov, da gre po nove podatke.

3.2.3 Nastavitve

V nastavitvah lahko uprabnik nastavi ali je dijak, ali profesor in temu primeren filter za urnik. Nastavi lahko tudi vrsto malice in kosila na katerega je naročen. Poleg tega ima tudi možnost, da izklopi funkcijo za prikaz nadomeščanj, tako da je uporabniku prikazan samo urnik. V nastavitvah lahko uporabnik pogleda podatke o aplikaciji.

3.2.4 O aplikaciji

V tem meniju se uporabniku prikažejo osnovne informacije o aplikaciji kot so avtor aplikacije, verzija in pod katero licenco je aplikacija izdana. Prav tako je v tem meniju zapisan vir nekaterih ikon, ki so uporabljene, saj to predpisuje licenca pod katero so izdane te ikone.



4 Objava aplikacije

Ko sem aplikacijo dokončal, sem jo še objavil v spletni trgovini App Store. Gre virtualno trgovino po kateri uporabniki iOS pregledujejo različne aplikacije in jih naložijo na svoje naprave.

Za objavo aplikacije na App Store potrebujemo razvijalski račun za Appleove naprave, s katerim se prijavimo v njihov spletni portal. Tam naredimo novo aplikacijo in jim dodelimo unikatno ime, ki ga vidi samo razvijalec (*npr. com.gimvic.ios*). Aplikaciji dodamo tudi slike in opis, lahko pa naložimo tudi promocijski video.

Pred objavo moramo na razvijalski portal naložiti tudi samo aplikacijo - to je datoteka, ki se dejansko izvaja na napravi. To naredimo preko razvijalskega

orodja XCode, v katerem smo aplikacijo tudi napisali. V XCode moramo biti prijavljeni z razvijalskim računom, v konfiguraciji pa mora imeti aplikacija isto unikatno ime, kot smo ji ga dodelili v spletnem portalu. Nato lahko z gumbom publish aplikacijo naložimo na portal.

5 Odziv uporabnikov

Applov spletni portal omogoča analizo statističnih podatkov o aplikaciji. To vključuje število namestitvev na naprave, število aktivnih uporabnikov in pa tudi podatke bolj pomembne za ravijalce, kot so število zrušitev aplikacije.

Trenutno ima aplikacija 139 prenosov. Do velike spremembe bo prišlo na začetku šolskega leta, ko bodo novi dijaki naložili aplikacijo.

6 Zaključek

Aplikacijo GimVic za iOS uporabnike sem napisal z namenom, da bi profesorjem in djakom Gimnazije Vič olajšal pregledovanje urnika, nadomeščanj in jedilnika. Aplikacija iz strežnika dobiva realne podatke in jih nato prikaže uporabniku na prijazen in uporaben način. Dostopna je vsem uporabnikom iOS naprav na spletni trgovini App Store.

Glede na to, da si je aplikacijo preneslo večino profesorjev in dijakov z iOS napravo in jo tudi aktivno uporabljajo, sem dosegel zastavljen cilj. Prav tako sem zelo zadovoljen z pozitivnim odzivom uporabnikov aplikacije. Sama aplikacija ima še nekaj manjših napak, ki jih bom v prihodnosti popravil.