Технически университет – София

Факултет Компютърни и Софтуерни технологии

Дипломна Работа

Тема:

Мотористи БГ

Мобилно приложение целящо да обедини мотообщността.

Дипломант: Марин Николаев Маринов

Специалност: Компютърно и софтуерно инженерство

Научен ръководител: гл. ас Иван Станков

Съдържание

[1. Увод 3](#_Toc61941362)

[1.1 Цел и задача на дипломната работа 4](#_Toc61941363)

[1.2 Структура на дипломната работа 4](#_Toc61941364)

[2. Идеен проект 5](#_Toc61941365)

[3. Използвани технологии 5](#_Toc61941366)

[3.1 GitHub 5](#_Toc61941367)

[3.2 npm 6](#_Toc61941368)

[3.3 Node.js 6](#_Toc61941369)

[3.4 Cordova 6](#_Toc61941370)

[3.5 JavaScript 7](#_Toc61941371)

[3.6 CSS 7](#_Toc61941372)

[3.7 HTML 7](#_Toc61941373)

[3.8 jQuery 8](#_Toc61941374)

[3.9 Onsen UI 8](#_Toc61941375)

[3.10 Font awesome 8](#_Toc61941376)

[3.11 XML 8](#_Toc61941377)

[3.12 JSON 9](#_Toc61941378)

[3.13 Android SDK 9](#_Toc61941379)

[3.14 JDK 9](#_Toc61941380)

[3.15 Apache Ant 9](#_Toc61941381)

[3.16 Phonegap CLI 9](#_Toc61941382)

[3.17 Phonegap Desktop App 9](#_Toc61941383)

# Увод

Живеейки в XXI век, ние ставаме свидетели на изключително бързото развитие на технологиите. Те съпътстват нашия живот в абсолютно всеки аспект, без изключение, което ги прави и необходимост, и забавление. Всеки от нас притежава смартфон в наши дни и комуникацията и свързаността се развиват в много бързи темпове, Това от своя страна води до постоянно увеличаване в търсенето им и съответно до по-голям пазар. Използването на мобилни приложения за всякакви цели като игри, слушане на музика, споделяне на снимки, четене на книги, запознанства и комуникация с други. Това улеснява търсенето на подходящи уеб-сайтове за изброените цели, като ни предоставят готов продукт отговарящ на нуждите ни.

Писането на мобилно приложение за различните операционни системи изисква богати познания и умения за работа с определени езици за програмиране swift/objective-c за Apple и iOS базирани устройства, Java за андроид, C# за windows phone и др. Тук на помощ за разработчиците идват системите, които предлагат създаването на крос платформените приложения, които написани на една технология се превеждат до C#, swift, Java.

Статистиката показва, че потенциала на крос платформените приложения расте всяка изминала година. Най – високият процент на използването им е в Европа 38%. Двете големи предимства на крос-платформеното програмиране са: финансова ефективност и спестяващи време. Някои от най – добрите крос – платформени мобилни инструменти за разработка са: Xamarin, PhoneGap, Sencha, appcelerator, iFactr, kony, alphaSoftware, redhat, React Native, Vue Native.

## Цел и задача на дипломната работа

Целта на дипломната работа е да се създаде мобилно приложение, което да обедини мото общността на България. Да предлага следните функционалности:

* регистрация и вход
* създаване на профил
* споделяне на социални мрежи и данни за контакт
* организиране на чат стаи
* споделяне на снимки
* споделяне на постове
* споделяне на настоящо местоположение.
* запазване на потребители в „Любими“
* възможност за преглед на всички потребители

## Структура на дипломната работа

* Увод – изяснява целите и задачите на дипломната работа
* Идеен проект – представя основната идея на приложението
* Използвани технологии – дава информация какви технологии се използват за разработването на приложението
* Архитектура – дава информация за архитектурата и базата данни
* Разработка – разкрива начина по който е реализирано приложението
* Ръководство на потребителя – представя интерфейса и обяснява как се използва приложението
* Бъдещо развитие – дава информация за бъдещи планове и развитие на следващите версии на приложението
* Заключение – обобщава съдържанието и дава ясно дали целите за изпълнени успешно
* Използвана литература – съдържа всички материали, които са използвани за написването на дипломната работа

# Идеен проект

Основната идея на дипломната работа е да се разработи мобилно приложение „MOTORISTI BG“ , която основна цел е да предостави среда на определена група от хора с общи интереси, в която могат да си помагат, да споделят полезна информация и да си организират срещи. Основния интерфейс функционален, опростен, лесен за употреба и подходящ за всички мобилни устройства и таблети.

При регистрация всеки потребител може да качи своя снимка и сподели своите контакти като Facebook, Instagram, Email, телефонен номер, Скайп, както и външен сайт източник.  
Тази информация може да бъде открита в списъка с всички потребители или през картата.

Чрез картата потребителят може да види къде и кога са се намирали останалите потребители, като е отбелязано и неговото текущо местоположение. Да избира между сателитен изглед или обикновен, да обновява текущата си локация както и да използва street view изглед.

На социалната стена потребителя може да споделя текстови постове с или без снимка. Постовете могат да бъдат харесвани. Идеята е вдъхновена от Туитър, Стената на Фейсбук и Инстаграм.

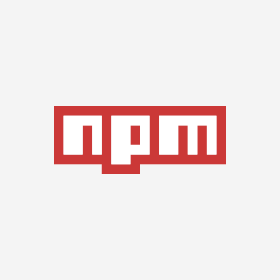
Чат групите са мястото където потребителите могат да си правят чат стаи на база интереси и да си пишат един с друг. Да качват снимка за корица на стаята и кратко описание. Идеята е вдъхновена от форумите на различните мото групи.

# Използвани технологии

## GitHub

GitHub е уеб услуга, използваща Git. Git е децентрализирана система за контрол на версиите на файлове. Създадена е от Линус Торвалдс за управление на разработката на Linux. Поради нуждата да се контролира огромната база от код на Linux ядрото, основна цел при разработката на Git е била бързината. Координатор на разработката на Git е Джунио Хамано. Всяка локална Git директория е хранилище с пълна история и възможности за следене на версиите. Това прави Git независим от мрежови връзки към централен сървър. Git е свободен софтуер и се разпространява под GPL лиценз версия 2.

## npm

npm (node package manager) е мениджър на пакети за езика за програмиране JavaScript. npm, Inc. е дъщерно дружество на GitHub, което осигурява хостинг за разработка на софтуер и контрол на версиите с използването на Git. npm е мениджърът на пакети по подразбиране за средата за изпълнение на JavaScript Node.js. Състои се от клиент на команден ред, наричан още npm, и онлайн база данни на публични и платени частни пакети, наречена npm регистър. Регистърът е достъпен чрез клиента, а наличните пакети могат да бъдат разглеждани и търсени чрез уеб сайта npm. Мениджърът на пакети и регистърът се управляват от npm, Inc.

## Node.js

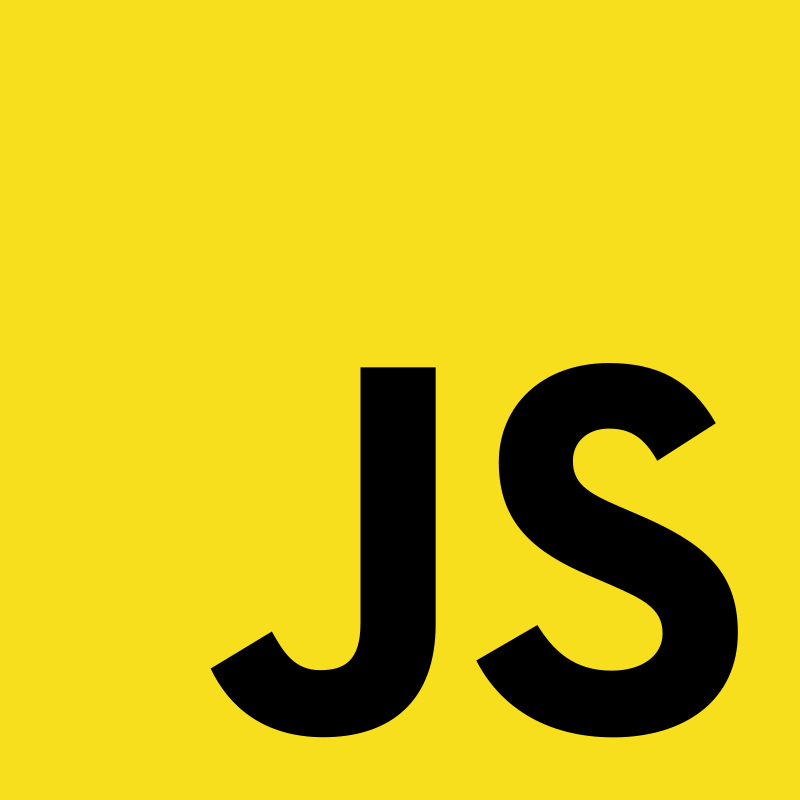
Node.js е многоплатформена среда за изпълнение на сървърни и мрежови приложения с отворен код. Приложенията се пишат на JavaScript и могат да се изпълняват в Node.js среда на Microsoft Windows, GNU/Linux, macOS и IBM.Node.js предоставя задвижвана от събития архитектура и неблокираща входно-изходна система за програмиране на приложенията (API), която оптимизира производителността и мащабируемостта на дадена програма. Тези технологии са често използвани за мрежови приложения, работещи в реално време. Node.js използва JavaScript двигателя V8 на Google, за да изпълнява код и голяма част от основните модули са написани на JavaScript. Node.js съдържа вградени библиотеки, които позволяват приложенията да работят като сървъри

## Cordova

Apache Cordova (по-рано PhoneGap) е рамка за разработване на мобилни приложения, създадена от Nitobi. Adobe Systems закупува Nitobi през 2011 г., преименува го на PhoneGap и по-късно пусна версия с отворен код на софтуера, наречена Apache Cordova. Apache Cordova дава възможност на софтуерните програмисти да създават хибридни уеб приложения за мобилни устройства, използващи CSS3, HTML5 и JavaScript, вместо да разчитат на специфични за платформата API, като тези в Android, iOS или Windows Phone.

Apache Cordova се грижи да опакова в инсталационен файл в зависимост от операционната система (app.apk за Android, app.ipa за ios) CSS3, HTML и JavaScript. Получените приложения са хибридни, което означава, че те не са нито native мобилно приложение (защото цялото изобразяване на оформлението се извършва чрез уеб изгледи вместо вградената рамка на потребителския интерфейс на платформата), нито чисто уеб базирани (тъй като те не са само уеб приложения, а са пакетирани като приложения за разпространение (app.apk, app.ipa) и имат достъп до API на инсталираното устройство).

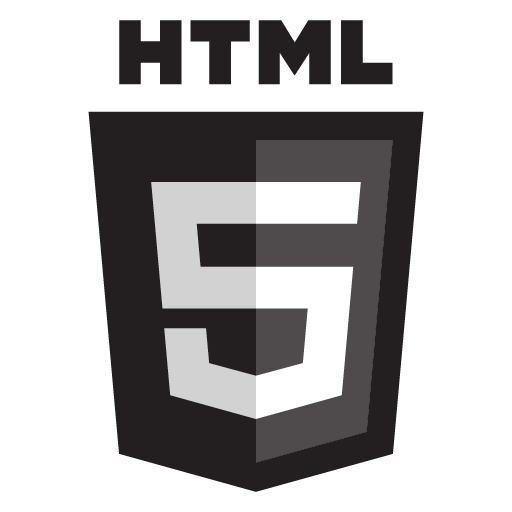
## JavaScript

Javascript (джаваскрипт) интерпретируем език за програмиране, разпространяван с повечето Уеб браузъри. Поддържа обектно-ориентиран и функционален стил на програмиране. Създаден е в Netscape през 1995 г. Най-често се прилага към HTML-а на Интернет страница с цел добавяне на функционалност и зареждане на данни. Може да се ползва също за писане на сървърни скриптове JSON, както и за много други приложения. JavaScript не трябва да се бърка с Java, съвпадението на имената е резултат от маркетингово решение на Netscape. Javascript е стандартизиран под името EcmaScript. JavaScript е разработен първоначално от Брендан Айк под името Mocha, като по-късно е преименуван на LiveScript и накрая на JavaScript. LiveScript е официалното име на езика когато за първи път бива пуснат в бета версиите на Netscape Navigator 2.0 през септември 1995 г., но е преименуван на JavaScript на 4 декември 1995г.

## CSS

CSS (Cascading Style Sheets) е език за описание на стилове (език за стилови листове, style sheet language) – използва се основно за описване на представянето на документ, написан на език за маркиране. Най-често се използва заедно с HTML, но може да се приложи върху произволен XML документ. CSS е създаден с цел да бъдат разделени съдържанието и структурата на уеб страниците отделно от тяхното визуално представяне. Преди стандартите за CSS, установени от W3C през 1995 г., съдържанието на сайтовете и стила на техния дизайн са писани в една и съща HTML страницата. В резултат на това HTML кода се превръща в сложен и нечетлив, а всяка промяна в проекта на даден сайт изисквала корекцията да бъде нанасяна в целия сайт страница по страница. Използвайки CSS, настройките за форматиране могат да бъдат поставени в един-единствен файл, и тогава промяната ще бъде отразена едновременно на всички страници, които използват този CSS файл.

## HTML

HTML е основният маркиращ език за описание и дизайн на уеб страници. HTML е стандарт в Интернет, а правилата се определят от международния консорциум W3C. Текущата версия на стандарта е HTML 5.0 В повечето случаи HTML кодът е написан в текстови файлове и се хоства на сървъри, свързани към Интернет. Тези файлове съдържат текстово съдържание с маркери – инструкции за браузъра за това как да се показва текстът. Например <маркер> Някакъв текст. </край на маркера>. Предназначението на уеб браузърите е да могат да прочетат HTML документите и да ги превърнат в уеб страници. Браузърите не показват HTML таговете, а ги използват, за да интерпретират съдържанието на страницата.

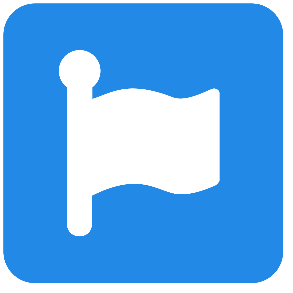
## jQuery

jQuery е разпространена библиотека на JavaScript, публикувана в началото на 2006 от Джон Резиг. В основата си jQuery опростява достъпа до всеки елемент на дадена уеб-страница, като по този начин позволява лесно изграждане на динамична функционалност в страниците. jQuery е безплатен и open source софтуер, лицензиран под MIT лиценз. jQuery се използва в 72% от 10000-те най-посещавани сайтове, което я прави най-популярната JavaScript алтернатива днес.

## Onsen UI

Onsen UI е библиотека с отворен код, която предоставя HTML компоненти подходящи за разработка на мобилни приложения със Cordova. Създадена през 2013г., първоначално е базирана на Angular JS, с поддръжка за jQuery. С излизането на версия 2, Onsen UI става самостоятелна JavaScript библиотека т.е. може да работи не зависимо без допълнителни библиотеки.

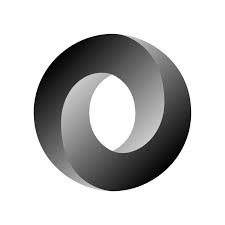
## 3.10 Font awesome

Преведено от английски-Font Awesome е набор от инструменти за шрифтове и икони, базиран на CSS и Less. Той е направен от Дейв Ганди за използване с Bootstrap, а по-късно е включен в BootstrapCDN. Font Awesome има 38% пазарен дял сред тези уебсайтове, които използват скриптове на шрифтове на трети страни на своята платформа, класирайки го на второ място след Google Fonts.

## 3.11 XML

XML е стандарт, дефиниращ правила за създаване на специализирани маркиращи езици, както и синтаксисът, на който тези езици трябва да се подчиняват. Сам по себе си той е безполезен, защото указва само как да бъде структуриран един документ, но не и какво означават отделните маркери. Ето защо е по-правилно да се нарече метаезик отколкото език – обикновените езици имат семантика, т.е. предават някаква информация, докато XML указва само граматиката (по-точно синтаксиса) на езиците, базирани на него.

## 3.12 JSON

JSON, или JavaScript Object Notation, е текстово базиран отворен стандарт създаден за човешки четим обмен на данни. Произлиза от скриптовия език JavaScript, за да представя прости структури от данни и асоциативни масиви, наречени обекти. Въпреки своята връзка с JavaScript, това е езиково независима спецификация, с анализатори, които могат да преобразуват много други езици в JSON.Форматът на JSON първоначално е бил създаден от Дъглас Крокфорд (Douglas Crockford) и е описан в RFC 4627. Официалният Интернет медия тип за JSON е application/json. Разширението на файловете написани на JSON е .json.Форматът на JSON често е използван за сериализация и предаване на структурирани данни през Интернет връзка. Използва се главно, за да предаде данни между сървър и Интернет приложение, изпълнявайки функциите на алтернатива на XML.

## 3.13 Android SDK

Android SDK е съвкупност от инструменти, с помощта на които се разработват приложения за операционна система Андроид. То включва в себе си Android Studio и официалната от Гугъл интегрирана работна среда (IDE) за операционна система Android. Представена от Гугъл през октомври 2009г. Език за разработка Java.

## 3.14 JDK

## 3.15 Apache Ant

## 3.16 Phonegap CLI

## 3.17 Phonegap Desktop App