

המחלקה להנדסת תוכנה פרויקט גמר – תשע"ו שבוס - טרמינל אוטובוס Shabus Terminal Application



מאת

מוראד חליל

315763441



** יש לציין כי פרויקט זה מתבצע בזוג (עם אברהים אבו רמילה 206959926) מאחר וגודלו (בינוני-גדול) מצריך מאמץ של שני סטודנטים . הפרויקט מקיף נושאים רבים בכיוונים שונים . העבודה מתחלקת לפי סבבים, בכל סבב תיעשה חלוקת משימות שווה בשווה הן תכנותיות והן ניהוליות.

מנחה אקדמי: מר שי תבור אישור: תאריך:

אריך: 8/11/2017 תאריך: Nadav Cohen

רכז הפרויקטים: דר' אסף שפנייר אישור: תאריך:

מערכות ניהול הפרויקט:

מיקום	מערכת	#
https://github.com/murradkh/Shabus-Teminal-	מאגר קוד	1
App/graphs/contributors		
https://www.my-diary.org/read/d/929360	יומן	2
https://github.com/murradkh/Shabus-Teminal-	ניהול פרויקט	3
App/graphs/contributors	(אם בשימוש)	
	הפצה	4

: תוכן העניינים

- 1. מבוא
- 2. תיאור הבעייה
- 3. תיאור הפתרון
- 4. סקר שוק + סקירת עבודות קודמות
 - 5. נספחים

מילון מונחים, סימנים וקיצורים:

תחב"צ = תחבורה ציבורית

הארגון = שבוס

העמותה = שבוס

האגודה = שבוס

הלקוח = "נדב כהן" מנכ"ל שבוס



מבוא.1

1.1 החשיבות של תחבורה ציבורית בישראל

אנו קוראים כתבות שהתחב"צ בישראל לא מספיק יעילה, ודורשת שיפור מתמיד. עולה כמובן שאלה חשובה מאוד-בעידן שבו ממילא יותר ויותר אנשים רוצים לרכוש רכב פרטי, האם יש עוד חשיבות בכלל לתחב"צ? כפי שנראה בהמשך, זה ממש לא נושא שאפשר להקל בו ראש -ומדובר על נושא בעל חשיבות עליונה.

2.1 כל הסיבות לתחבורה ציבורית יעילה

עלות נמוכה- אי אפשר להשוות בין העלות של תחבורה ציבורית, לבין העלות של אחזקת רכב פרטי. לשם השוואה, המחירים של הרכבים הפרטיים מתחילים בכמה עשרות אלפי שקלים, ומכאן רק מטפסים למעלה. הוסיפו לכך עלויות של ביטוח, וכמובן

עלויות הדלק - שבימינו מגיע למחירים אסטרונומיים. יוצא מכך שגם אם לא רכשתם רכב חדש, אתם תוציאו מידי שנה כמעט 10 אלף ש"ח על אחזקת הרכב, וזאת בהנחה שלא עשיתם תאונה, שאין צורך לטפל ברכב, וללא העלות של טסט.

לעומת זאת, נסיעה קבועה באמצעי תחבורה ציבורית, יובילו אתכם להוצאה מקסימלית של -1000 לעומת זאת, נסיעה קבועה באמצעי תחבורה משתמשים בתחבורה בכל יום לפחות פעמיים.

איכות הסביבה -שוחרי איכות הסביבה מציינים פעמים רבות את הקשר החיובי בין שימוש באמצעי תחבורה ציבורית, לבין שמירה על הסביבה. ראשית, אמצעי התחבורה הציבורית החדשים נחשבים מזהמים פחות מרכבים פרטיים. מעבר לכך, כלי רכב אחד של תחבורה ציבורית, שאולי



מזהם כמו רכב פרטי - יכול להכיל כמות הרבה יותר גדולה של נוסעים. כך, אנשים יכולים להגיע ליעד בזמן, ועם זאת הסביבה נותרת פחות מזוהמת.

בטיחות - אנו קוראים לצערנו מידי יום כמעט, על תאונות דרכים שמתרחשות. במקרה הטוב הדבר מסתיים בנזק לרכוש בלבד. במקרים רעים יותר בפצועים, וכמובן שמידי שנה יש גם מאות הרוגים בתאונות. לא פעם דבר נגרם מנהגים שנסעו יותר מידי שעות על הכביש, מנהגים שנסעו שיכורים, ומעוד שפע של סיבות. לעומת זאת, נהגי התחבורה הציבורית הם מיומנים פי כמה, ואחוז התאונות שבהן מעורב כלי רכב ציבורי הוא אפסי כמעט. הנסיעה היא בטוחה פי כמה, ומונעת מצב שבו אדם צריך לנהוג כשמצבו הבריאותי, הפיזי או הנפשי לא תקין לגמרי.

אין צורך ללמוד - עוד יתרון של התחבורה הציבורית, הוא שאין צורך להוציא רישיון כדי לעשות בה שימוש. יש לזכור שלא כל אדם מרגיש בנוח במהלך מבחני הטסט להוצאת הרישיון. כמו כן - עלויות השיעורים הן גבוהות מאד, ולא כולם יכולים להרשות זאת לעצמם. שימוש בתחבורה ציבורית, מייתר את התהליך.

מחב"צ בירושלים 3.1

מערך התח"צ הישן בירושלים היה פרי התפתחות הדרגתית ארוכת שנים. התפתחות זו של העיר ושל אמצעי התחבורה הביאה ליצירת רשת קווי אוטובוס ארוכים ומסורבלים המחברים בין תחנות מוצא ליעדים מרוחקים, חוצים את מרכז העיר, ובחלקם משרתים רק אוכלוסייה קטנה של נוסעים. כדי ליצור מערכת פשוטה ויעילה יותר, תכנן משרד התחבורה רשת קווים מרכזיים וקווים המזינים אותם, כמקובל במערכי תחבורה מתקדמים בעולם. התכנון נועד להגביר את השימוש בתח"צ באמצעות קיצור משך הנסיעה, ולהעלות את איכות החיים במרכז ירושלים באמצעות הפחתת זיהום האוויר והרעש, הגברת הנגישות לבתי העסק ולמקומות הבילוי והגברת אמינות השירות. כל אלה תוכננו לגרום למשתמשים ברכבם הפרטי להעדיף את התחבורה הציבורית במרכז העיר. באוגוסט 1997 אישרה הממשלה (בהחלטה מס' 2457) מדיניות ארצית להתמודדות עם בעיית העומס בכבישים, ובכלל זה בעיר ירושלים. בהחלטה נקבע כי תינתן עדיפות לתח"צ, וכי עד יולי 1998 יתוכננו מחדש קווי האוטובוס על פי רשת חדשה של נתיבים לתח"צ. בהחלטה גם נקבע כי



בצמתים מרומזרים תינתן עדיפות לקווי אוטובוס, וכי עד סוף דצמבר 2000 תושלם סלילת הנת"צים המתוכננים.

4.1 תחב"צ בירושלים בשבת

בשנת 1951 נחקק "חוק שעות עבודה ומנוחה", האוסר על העסקת יהודים בשבת.

סוגיית השבת השנויה במחלוקת מבטאת את הניגודים העמוקים בין הדתיים לחילוניים. מרבית החילונים תומכים לכל הפחות בפתיחת מקומות בילוי ובהפעלת תחבורה ציבורית בשבת. אולם, מרבית הדתיים רואים חילול שבת בפרהסיה כפוגע בצביון היהודי של המדינה. בתחום השבת קבע מכתב הסטטוס קוו כי "ברור שיום המנוחה החוקי במדינה היהודית יהיה יום השבת, כמובן מתוך מתן רשות לנוצרים ובעלי דת אחרת לשבות ביום החג השבועי שלהם". המערכת הפוליטית נוהגת בסוגיית השבת בדפוסים מובהקים של דמוקרטיה הסדרית, כשהיא מתאפיינת בהתייחסות אגבית למעמד השבת בחקיקה הראשית, וכן בהאצלת סמכויותיה. לעצירת שחיקה הדרגתית בסטטוס קוו, נעשו ניסיונות, בעיקר מצד המפלגות הדתיות, לחוקק חוק שבת ארצי.

בתחום התחבורה הציבורית התבססו ההסדרים על הסטטוס קוו שהיה קיים ערב הקמת המדינה. ההבנות הפוליטיות בנושא לא נשענו על חוק כתוב אם כי על הסכמים בלתי רשמיים. בשכונות דתיות נאסרה כל תנועה של כלי רכב ומגוון רחב של תחומים נותרו בשטח האפור בהתאם לקביעה במסמך.

בישראל רוב התחבורה הציבורית אינה פעילה בשבת, פרט לקווי שירות המשרתים יישובים מרוחקים מאוד בצפון או בדרום, כדוגמת קווי אילת הפנימיים והחיצוניים, קווים המשרתים את ערי הצפון הרחוקות עד לקריית שמונה ועוד. בנוסף פועלת תחבורה ציבורית בעיר חיפה כולל קווים פנימיים עקב כך שלפני הקמת המדינה התחבורה בה פעלה גם בשבת וכך נשמר הסטטוס קוו. גם בערים מעורבות נוספות כמו נצרת ונצרת עילית פועלת תחבורה ציבורית בשבת. כמו כן,מוניות ומוניות שירות מורשות לנסוע בשבת.

בשנים האחרונות התעוררו מספר יוזמות פרטיות ששמו להן למטרה לספק שירותי תחבורה בסופי



השבוע, ובפרט בשבת, באמצעות הקמת אגודות שיתופיות. במאי 2015 נחנך בירושלים מיזם התחבורה השיתופית "שבוס" (הלחם של שבת ואוטובוס), והחל להפעיל שירות במסלול ודמי נסיעה קבועים, שבו ניתן להשתמש לאחר רישום קצר לאגודה ותשלום דמי חבר שנתיים. בשנת 2017 התרחבו המיזם לערים נוספות, ונכון לקיץ אותה שנה מפעיל מיזם "שבוס" קו בירושלים ומעלה אדומים וכן קווים מירושלים, ראש העין וחולון לתל אביב.

2. תיאור הבעיה

1.2 קצת על הסביבה ה"בעייתית" – ירושלים

הבירה הכבירה: ירושלים היא העיר הגדולה בישראל ומתגוררים בה קצת יותר מ-815 אלף בני אדם. כך עולה מנתונים שפרסמה הלשכה המרכזית לסטטיסטיקה לרגל יום ירושלים. בני אדם. כך עולה מנתונים שפרסמה הלשכה ו-301,100 - המהווים 37% מתושבי העיר - הם ערבים. במהלך שנת 2012 גדלה אוכלוסיית העיר ב-12,400 תושבים, בעיקר בשל ריבוי טבעי.

מבין היהודים בירושלים, 35% מגדירים את עצמם חרדים. 18% מגדירים עצמם דתיים, 12% מסורתיים-דתיים, 14% מסורתיים לא כל כך דתיים ו-20% חילונים. היתר, כאחוז אחד, לא הגדירו את עצמם. ביתר היישובים, שבעה אחוזים מגדירים את עצמם חרדים, עדרה אחוז כדתיים, 14% מסורתיים-דתיים, 24% מסורתיים לא כל-כך דתיים ו-45% חילונים.

מתושבי ירושלים (40% מהיהודים ו-34% מהערבים) מרוצים מהתחבורה הציבורית באזור מגוריהם, בדומה לאחוז המרוצים בשאר היישובים. 38% מתושבי ירושלים מרוצים ממצב הכבישים והמדרכות באזור מגוריהם (43% מהיהודים ו-30% מהערבים), לעומת 57% מרוצים בשאר היישובים. ל-45% מתושבי ירושלים מפריע זיהום האוויר באזור המגורים (ל-36% מהיהודים ול-61% מהערבים), לעומת 39% בשאר היישובים בארץ. 70% מתושבי ירושלים מרגישים בטוח ללכת לבד בשעות החשכה באזור מגוריהם (71% מהיהודים ו-67% מהערבים), בדומה ל-72% בקרב תושבי שאר היישובים בארץ

בניתן הסטטיסטיקות הנ"ל, ניתן לראות שהרוב המוחלט של תושבי ירושלים הם חילונים. דבר זה

Ramat Bet Hakerem, P.O.B 3566, Jerusalem 9103501 רמת בית הכרם, ת.ד. 3566, ירושלים מיקוד 3566, Jerusalem 9103501 ורמת בית הכרם, ת.ד. 3566, ירושלים מיקוד 1.+972-2-6588000 | Fax. +972-2-6588001 | Email: info@jce.ac.il



מעיד ש-לאחוז הגדול של תושבי העיר אין הגבלה מטעם הדת לנסוע בשבתות. ובכך, אחוז קטן של תושבי העיר כופה אי-נוחות, אי-זמינות. ובמרקים רבים סכנת חיים, איך לא כשייתכן שתושב כלשהוא יצטרך להגיע לבתי חולים בשבת. כשאין בבעלותו רכב פרטי.

2.2 מה זה שבום

שבוס הוא הסעה שיתופית שמחברת ירושלמים למוקדי הבילוי בסופי השבוע.

זהו מיזם של האגודה לתחבורה שיתופית בירושלים. האגודה היא קואופרטיב - התארגנות של חברים להסעות שיתופיות בסופי השבוע, במחירים שווים לכל נפש. שבוס יפעל בשעות קבועות על פי דרישות החברים ובתחנות איסוף שנקבעו מראש.

האגודה פועלת כמוסד ללא מטרות רווח. היא הוקמה על ידי פעילים חברתיים שגרים בעיר, אוהבים אותה ורוצים להפוך אותה למקום טוב יותר לחיות בו. הרעיון שלהם נולד כתוצאה מהפער הגדל והולך בין שפע מקומות הבילוי המשגשגים בשנים האחרונות בירושלים, לבין חוסר הנגישות שלנו אליהם בסופי השבוע. אנחנו רוצים לשנות את המצב הנוכחי שבו רק בעלי אמצעים יכולים ליהנות מניידות חופשית בסוף השבוע. אנחנו רוצים לשנות את המצב הנוכחי בו צעירים לוקחים את ההגה לידיים אחרי ששתו כי אין אלטרנטיבה במחירים סבירים. אנחנו רוצים להפוך את התרבות בעיר לשוויונית יותר, נגישה יותר ובטוחה יותר. אנחנו רוצים ליצור קהילה שנוסעת ביחד ולהפוד את התחבורה הפרטית בשבת לשיתופית יותר.

ההסעות -- שבוס -- נועדו לחברים בלבד. שבוס מציע לכם להצטרף כחברים בקואופרטיב וליהנות מההסעות. המסלולים, התדירויות, עלויות התפעול ודרך ההתנהלות ייקבעו כולם בהתאם לצרכים של החברים וליכולות של הקואופרטיב – על ידי החברים בו.

3.2 המצב כיום אינו אידאלי

המצב כיום , כלומר בלי מערכת ה "טרמינל" שתוצמד לאוטובוסי שבוס , אינו מעודד נסיעה בשבת, אפילו לא בכל יום אחר .

מדובר בהתנהלות לא יעילה אודות הנסיעות , איך לא כשכל הרישומים וההזמנות נעשות באופן ידני בעמותה . הדבר שמעכב את הנסיעה ומייגע את הנוסעים , ויגרום להם לשקול לרכוש רכב פרטי . ובכך חוזרים לאותה בעיה ולמעשה לא הרווחנו כלום !



? איך הפרוייקט שלנו נכנס לתמונה

הטרמינל עומד לפתור את אי הנוחות הנ"ל ולהפוך את האוטובוס ל " חכם " יותר ואת הנסיעה ל- "חביבה" יותר . ע"י זה שהוא מאפשר כל מיני שירותים שדואגים לכך, כגון זיהוי נוסע/נהג, חישוב מסלולים וזמני הגעה של האוטובוסים , דיווח בזמן אמת , מחיר נסיעה לפי מרחקה וכו....

1.2 דרישות ואפיון הבעיה

מטרת הפרויקט היא ליצור אפליקציה אשר תשמש (כמסופון)טרמינל לאוטובוס/ים אשר מפעילה שבוס בסופי שבוע. כיום לארגון יש אפליקציה WEB אך הארגון רוצה להרחיב את הפונקציונליות שלו וטכנולוגיה זו אינה מאפשרת זאת. כחלק מהתגברות על המגבלות הטכנולוגיות ניסה הארגון להשתמש בפתרונות צד שלישי אך גם זו אינה מספקת לו את הפונקציונליות הנדרשת לו.

המוצר שלנו בא לתת מענה לכל הדרישות הטכנולוגיות של הארגון.

: דרישות (שירותים) <mark>עיקריים</mark> שהפרויקט מספק

- 1. זיהוי הנהג הנהגים בשבוס רשומים במסד נתונים, בתחילת המשמרת נהג יזדהה בעמוד הזיהוי באפלקיציה.
- 2. זיהוי נוסעים על מנת להשתמש בשירותי שבוס יש להיות רשום לאגודה (הרישום נעשה באתר האגודה) כאשר הנוסע עולה לאוטובוס הוא יזין באפליקציה שלנו אמצעי זיהוי (מספר טלפון ע"פ דרישה של הארגון) והאפליקציה תזהה אותו מול המסד נתונים של שבוס, כלומר אם הוא רשום באגודה. בנוסף נוסע רשום יכול להעלות עימו עוד 4 נוסעים שלא רשומים באגודה. לאחר הזיהוי האפליקציה תתן לו אפשרות לבחור כמה נוסעים הוא מעלה איתו.
 - 3. דיווח מיקום האוטובוס בזמן אמת האפליקציה תשלח דיווח כל זמן נתון על מיקום GPS האוטובוס על ידי רכיב ה
- **אלה רק טעימה קטנה מהדרישות/ שירותים שהמערכת מספקת . את רשימת הדרישות המלאה מצורפת בהמשך במסמך זה תחת סעיף "נספחים" .
- אשר נמצא במאגר הקוד שלנו במערכת SRS ** ניתן גם כן לעיין במפרט הדרישות תוכנה המלא GITHUB בקטגוריה "SOFTWARE REQUIRMENT < "WIKI" בקטגוריה



. SPECIFICATION במסמך זה תקבלו מענה לכל הקשור לדרישות ואת אופן מימושן.

5.2 הבעיה מהחינת הנדסת תוכנה/ אתגרים טכנולוגים

מדובר באפליקציה היברידית:

מה ולמה ?! כמעט בכל סיטואציה בה ארגון מעוניין לפתח אפליקציה למובייל עולה לדיון סוגיית ההתאמה למכשירים ולמערכות הפעלה. שימוש במתודולוגיית פיתוח נכונה ובחירה בטכנולוגיה מתאימה, מאפשרים להתאים כל אפליקציה לכל מערכת ההפעלה, בזמן קצר ובעלות נמוכה, מבלי לפתח מחדש חלקים גדולים של האפליקציה הגישה ההיברידית יותר ויותר ארגונים בוחרים לפתור את סוגיית ההתאמה למגוון המכשירים הניידים באמצעות פיתוח היברידי. בפיתוח ההיברידי מפרידים בין שכבת הקשר עם המכשיר לשכבת ממשק המשתמש (UI) והוא מציע מספר יתרונות שמעודדים להשתמש במנגנון זה .

איפה בדיוק האתגר? מנגנון זה מסכן את האפשרות לספק את חוויית המשתמש הטובה ביותר והעשירה ביותר האפשרית מאחר והשימוש בגישה ההיברידית מאפשר לפתח את מרבית הממשק והלוגיקה (גוף האפליקציה) בצורה אחידה המשמשת את שתי מערכות ההפעלה. ההתאמות למערכות ההפעלה השונות מתבצעות בנפרד רק באזורים ספציפיים של האפליקציה תוך מניפולציה פשוטה של קבצי HTML ו- CSS. זה אומר שאין התמקדות במערכת הפעלה אחת ספיציפית על מנת להשיג חוויית משתמש טובה ביותר.

בנוסף לזה, הפיתוח ההיברידי מסכן את האפשרות לגישה מלאה לכל התקני החומרה של המכשיר. פיתוח היברידי לא נחשב למנגנון "הטוב ביותר" בגישה להתקי החומרה של המכשיר , לעומת פיתוח בשפה שהיא NATIVE . פיתוח בשפה שהיא ANDROID . פיתוח בדר לגבי ANDROID וסמסונג. הכלליות של הפיתוח ההיברידי מחלישה את יכולותיו בגישה להתקני חומרה .

יתר על זה, פיתוח היברידי לא בהכרח מספק את הגישה הכי מהירה ויעילה לנתונים בשרת של הארגון . אך זהו אתגר פחות מטריד כיוון שיש כל מיני מנגנוני גישה לזכרון שמאפשרים שליפה מהירה ויעילה של נתונים.

? איך אתגר זה בא לידי ביטוי בפרויקט שלנו **

במימוש מערכת NFC לקריאת כרטיסים מקודדים NFC במימוש מערכת

! הינה לממש מערכת NFC הינה דרישת בחירה (אופנציונלית) ולא חובה ** הדרישה לממש מערכת NFC הנראה היא תודח מהרימה (לפי בקשתו של הלקוח).

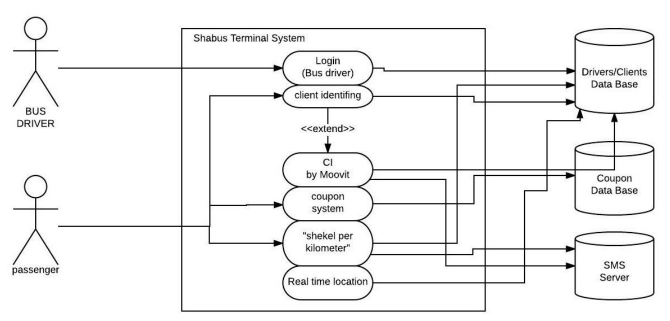


אם הלקוח ירצה <mark>בעתיד</mark> להרחיב את הפרויקט , למשל הוספת מנגנון זיהוח ע"י טביעת אצבע , אז אתגר זה יכול להשפיע .

3. תיאור הפתון

1.3 ארכיטקטורה

: לצורך הבנת "איך בנויה המערכת", מצורף התרשים הבא



תרשיים 1.3 : תרשים שימוש 1.3

לפי התרשים לעיל , ניתן לראות שלמערכת יש שלושה חלקים (<mark>אזורים</mark>) עיקריים :

- . אלה שעושים שימוש בה .1
- 2. שירותים של המערכת . שזה בעצם הדרישות של הלקוח , וזה למעשה משימות למימוש ע"י המפתחים. בהמשך הפיתוח , חלק זה
 - . מסד נתוים

: הסברים

אזור 1: משאבים (במקרה שלנו זה משאב אנושי) אשר עושה שימוש במערכת . ניתן לראות



שאלה הם השחקנים בתרשים , הנהג והנוסע . בתחילת המשמרת הנהג עולה לאוטובוס , מפעיל את המערכת ומזדהה מולה באמצעות שם משתמש וסיסמא , ע"י שימוש (אנטראקציה) בשירות .BUS DRIVER LOGIN

הנוסע גם כן צריך להזדהות מול המערעת (בכל מקרה, בין אם הוא רשום באגודה או לא) באמצעות מספר טלפון . במידה והוא לא רשום באגודה , ניתנת לו הטבה <mark>חד פעמית</mark> לנסיעה חינם אך ורק אם הוא <mark>משתמש באפליקציית MOOVIT</mark> . אם הוא לא רשום והוא לא משתמש הרב יורד מהאוטובוס (עניין משפטי).

אזור 2: זה בעצם הדרישות של הלקוח, וזה למעשה משימות למימוש ע"י המפתחים. בהמשך הפיתוח, חלק זה יחולק למשימות לביצוע (איטרציות) והוא יחולק גם כן לפי היבטים טכנולוגים שיתבררו בשלבים יותר מתקדמים.

אזור 3 : זהו השרת של החברה שבו מאוחסן כל המידע אודות כל בעלי העניין , נהגים , נוסעים , מסלולים וכו.....

** ישנם שני כיוונים של גישה לאזור זה .בכיוון ימינה (בתרשים) שזה הוספת/עדכון מידע. ושמאלה שזה שליפת/קבלת מידע.

2.3 אבני יסוד

תת סעיף זה מציג את המאפיינים שמהווים אבן יסוד של המערכת אשר בלעדיהם המערכת לא תתקיים . והם נחשבים לנקודת ההתחלה של שלב הפיתוח .

המאפיינים הם זיהוי נהג (דף הכניסה למערכת) וזיהוי נוסע (דף בנפרד). אלו שני מאפיינים בסיסיים שלא נייתן לוותר עליהם. הרי רוב שאר מאפייני המערכת נועדו לתת שירות והטבות לשני הגופים האלה (נהג/נוסע). דבר זה הוא בלתי אפשרי אם לא נצליח לזהות אותם!

ובכך, הפיתוח של הפרוייקט מתחיל משני המאפיינים האלה. על מנת להשיג אבן יסוד בפיתוח שתהיה איזשהיא נקודת מוצא לצורך מימושים מתקדמים והרחבות.

**ניתן לעיין במסמכים הרליינטים במאגר הקוד שלנו כגון מפרט דרישות ומפרט תיכון לצורך קבלת מענה יותר עשיר ומפורט. (מצורף קישור בתחילת הדו"ח).



3.3 תיאור הפתרון המוצע

! פיתוח אפליקציית מובייל שתנהל את נסיעת שבוס . מערכת WEB פיתוח אפליקציית מובייל שתנהל לאגודה אך העבודה כדף WEB מגבילה אפשאויות כיום ישנה מערכת שבות לצור רישום לאגודה אנא נצטרך לפתח אפליקציית מובייל.

4.3 כלים

היות ומדובר במערכת גדולה ומקיפה, אנו נשתמש במגוון רחב של טכנולוגיות וכלים. קודם כל נזכיר כי אנו מפתחים אפליקציה היברידית, מסיבות שפורטו לעיל במסמך זה! להלן רשימת הטכנולוגיות והלים שיסייעו לנו להגיע להישגים מרשימים ביותר!:

- CODE SOURCE -- אנו נפתח את המערכת בשפת ANGULAR שפה זו תממש לכתיבת --
 - נעשה שימוש ב IONIC או ב BOOTSRAP לצורך התאמת האפליקציה לגדלים וסוגים שונים של מכשירים . נשתמש במי שיתברר בהמשך כיותר טוב ויעיל.
 - . לצורך עטיפת המערכת לאפליקציית מובייל ANDROID STUDIO -
 - .REST API ב שימוש ע"י שימוש ב השרת של שבוס נעשית ע"י שימוש ב התקשורת (שליפה/אחסון) מול השרת של שבוס נעשית ב
 - נשתמש בשפות תכנות משניות כמו HTML ו לפי הצורך.
- נשתמש בשירותים חיצוניים (לרוב חינמיים) שיסייעו לנו בהשגת הנדרש . למשל GOOGLE נשתמש בשירותים חיצוניים (לרוב חינמיים) שיסייעו לנו בהשגת הנדרש . GPS , MAPS וכו...
 - נשתמש בשירות TWILIO לצורך שליחת הודעות SMS לפלאפונים של הנוסעים . יש לציין כי שירות זה אינו חינמי והוא כרוך בתשלום שנתי . (התקבלה הסכמת הלקוח) .
 - נשתמש במערכת GUTHUB/DROPBOX לסנכרון וגיבוי הקוד



. WIKI איין במאגר הקוד תחת קטגוריית **

.4 סקירת עבודות קודמות + סקר שוק

המעיין בפרוייקט שלנו ודרישותיו יבחין כי יש חלק מהשירותים שהוא מספק כבר קיימים בעבודות קודמות, וזה אכן כך! אז למה בכל זאת ?!!

כידוע, יש לא מעט מערכות לניהול נסיעות מסוגים שונים והן מספקים שירותים מקיפים , והם חופפים את הפרויקט שלנו בחלק מהשירותים האלה ובמיוחד בכל הקשור לחישוב מסלולים ותחנות.

הדוגמה הכי טובה ומעוררת השראה לחקור היא אפליקציית MOOVIT . כידוע, אפליקציית שלה: ניהול נסיעות. היא מנהלת נסיעות לכל מני סוגי MOOVIT היא אחת המובילות בתחום שלה: ניהול נסיעות. היא מנהלת נסיעות לכל מני סוגי תחבורה, בין אם זה תחבורה ציבורית (אגד/רכבת קלה), תחבורה פרטית (דן וקווי לילה) אפילו מוניות שירות ומוניות של גיט טאקסי. והיא עושה זאת באופן הטוב ביותר ע"י סיפוק מגוון רחב של שירותים אודות הנסיעה, בעיקר לשימוש הנוסע!

!? אז למה צריך עוד מערכת ניהול נסעיות ובפרט שבוס

- הכלליות שולטת בעבודות קודמות: כמעט כל העבודות הקדומות נועדו לנהל נסיעה (כלשהיא) בכללי ולא לנהל נסיעה ספיציפית של אגף מסויים. הדבר שמעיד על חוסר התמקדות במאפייני נסיעה ספיציפית מה שמביא להפחתה במגוון ההטבות שניתן יהיה להציע בפני המשתמשים. למשל בנסיעה של שבוס יש אפשאות לעלות פעם אחת חינם ויש אפשאות לרכוש/לקבל קופונים להזלת מחיר הנסיעה. דבר זה מעיד על כך שנסיעת שבוס היא נסיעה מיוחדת בעלת תנאים מיוחדים, ולכן מן הסתם והראוי שהיא צריכה ניהול מיוחד על מנת להעניק למשתמשים הטבות משמעותיות.
- 2. פרספקטיבת שימוש ,כלומר למי נועדו לשמש העבודות הקודמות (סומן בצהוב למעלה): רוב העבודות הקודמות (אם לא כולן) נועדו לשימוש הנוסעים וכמעט אין לנהגים שום אנטראקציה עם המערכת! הדבר אומר שהמפתחים והמנדסים שבנו את המערכות האלה פיתחו אותן מפרספקטיבה של נוסעים. למשל ב MOOVIT , כל השירותים שהיא מספקת אודות הנסיעה מיועדים לשימוש הנוסע ולא הנהג , למשל זמני הגעת האוטובוסים לתחנה וחישוב מסלולים וחיפוש קווים , כל אלה נועדו לשימוש הנוסע . בשבוס לעומת זאת לנהג יש חלק עיקרי באפליקציה וצריך לזהות איזה נהג נמצא באיזה נסיעה.
 - 3. מאפיינים חדשים שאינם קיימים בעבודות קודמות: כמו קילומטר בשקל, קופונים, זיהוי נהג/נוסע.(ראו רשימת דרישות בהמשך).



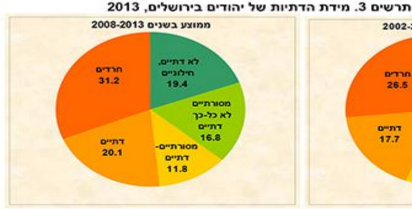
** בהינתן ההסבר הנ"ל, עולה הצורך באפליקציית ניהול ייחודית עבור שבוס. בטח שניעזר בשירותים שכבר קיימים ונתאים אותם לצרכים שלנו (כמו חישוב מסלולים וזמני הגעה) ובמידת הצורך נשפר אותם (כמו למשל דיווח מיקום אוטובוס שהוא לא מדויק). אך זה לא מכסה את המצופה ממערכת שבוס, ולכן זה מייתר את פיתוחה.

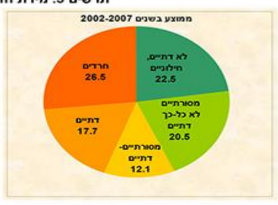
5. נספחים

1.5 רשימת ספרות / קישורים

ארגון מחדש של התחבורה הציבורית בירושלים : מחקר של מבקר התחבורה הציבורית http://www.mevaker.gov.il/he/Reports/Report_266/8358fc21-447a-4f4e-8f54-a7e4274624b4/213-ver-4.pdf?AspxAutoDetectCookieSupport=1

סטטיסטיקות בירושלים : אחוז הדתיים לעומת החילונים . מידת שביעת רצון התושבים מתחב"צ $\frac{\text{http://www.ynet.co.il/articles/0,7340,L-4523628,00.html}}{\text{http://www.jerusalemnet.co.il/article/53932}}$





הספר דתיים בירושלים

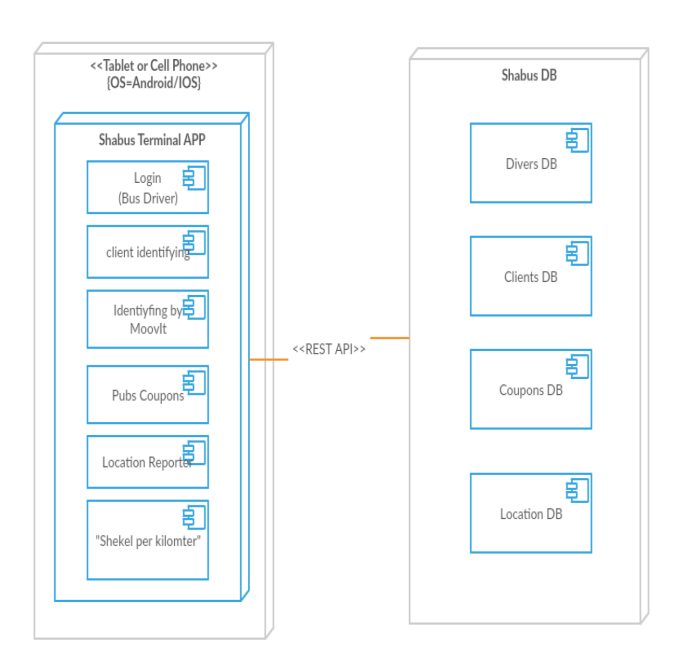
http://jerusaleminstitute.org.il/.upload/datiim%20be%20yerushalaim.pdf



2.5 תרשימים נוספים

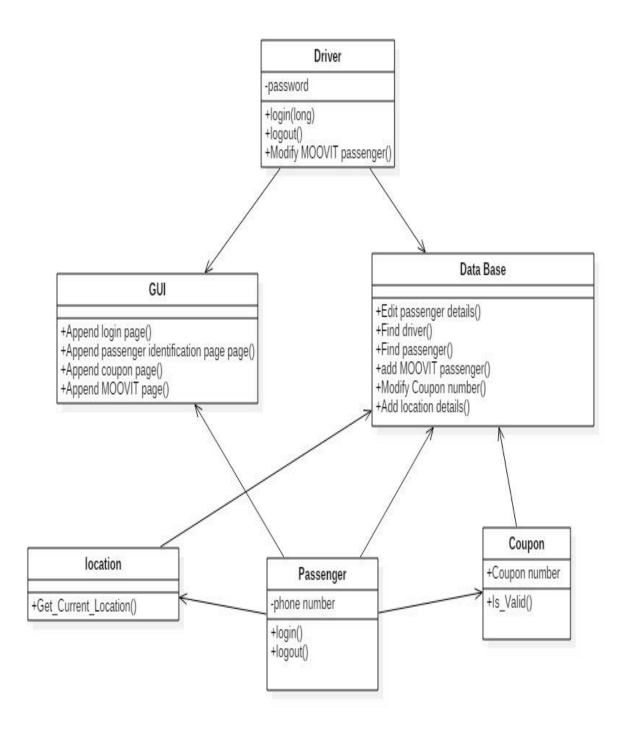
: תרשימי תיכון

DEPLOYMENT DIAGRAM .1. תרשים הפצה





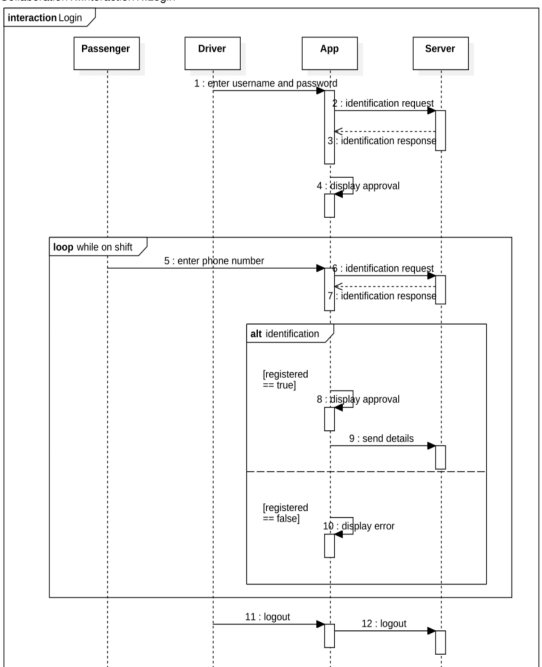
(UML) CLASS DIAGRAM תרשים מחלקות. 2





SEQUNCE DIAGRAM תרשים רצף.

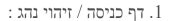
Collaboration1::Interaction1::Login





מסכים צפויים מתוך USER MANUAL:

2. זיהוי נוסע



שבוס	▽
כן כסופ״ש בסופ״ש	תחו
1	מספר טלפון
רישום לנסיעה	
\triangleleft \bigcirc	



שלנו תחת קטגוריית USER MANUAL א* ניתן לראות מדריך שלם למשתמש USER MANUAL בתוך מסמך תיכון דרישות SDS בתוך מסמך תיכון דרישות



(ראשוני) תכנון הפרויקט (תכנון הפרויקט

תוכן	תאריך
התכנסות פרויקטים עם האחראי האקדמי	25/10/2017
"אסף"	
פגישת התכנסות עם האחראי התעשייתי "נדב	8/11/2017
"כהן	
סיום פיתוח צד לקוח, עיצוב דפים	20-25/1/2018
אב טיפוס גרסת אלפא	30/2/2018
סיום פיתוח צד שרת	15/4/2018
גרסת פיתא (מסירה)	1/6/2018

(URD) טבלת דרישות 4.5

תיאור	צורך	דרישה	מס
בתחילת המשמרת הנהג חייב להזדהות מול המערכת באמצעות שם משתמש וסיסמה .	M	זיהוי נהג	.1
בעת העלייה לאוטובוס , הנוסע חייב להזדהות מול המערכת באמצעות מספר טלפון .	M	זיהוי נוסע	.2
אם יתברר שהנוסע אינו רשום באגודה , אז ניתנת לו הטהב חד פעמית לנסיעה חינם אך ורק אם הוא משתמש באפליקציית MOOVIT .	D	TP MOOVIT	.3
שבוס מציעה עבור סוג מסויים של אנשים (ברמנים/סטודנטים) סוגים שונים של קופונים שמשמשים להוזלת מחיר הנסיעה.	D	מערכת קופונים	.4
במסלולים מסויימים , שבוס מאפשרת מנגנון שקל לקילומטר שמחשב את מרחק הנסיעה עבור כל נוסע לפי מספר התחנות . והיא מחשבת את מחיר הנסיעה בהתאם עבור כל נוסע .	D	שקל לקילומטר	.5
המערכת צריכה לדווח את מקום האוטובוס מדי 30 שניות.	D	דיווח בזמן אמת	.6
שבוס שוקלים בעתיד לקודד כרטיס נסיעה מקודד בדיוק כמו הרב קו – לכן נצטרך מערכת שתקרא אותו.	О	מערכת NFC	.7



הערות < MANDATORY < M : הערות

דרישה שכדאי שתהיה < DESIRABLE < D

לא קריטי – תלוי בזמן ORTIONAL < O

: קישור לדף הדרישות המלא מטעם הארגון **

https://github.com/murradkh/Shabus-Teminal-App/blob/master/materials/shabus.pdf

5.5 טבלת סיכונים

חומרה	סיכון	מס
8	מדובר	.1
	באפליקצייה	
	היברידית –	
	– UI אלמנט	
	חוויית משתמש	
	נמוכה	
6	מדובר	.2
	באפליקצייה	
	– היברידית	
	גישה לזכרון	
	8	מדובר 8 באפליקצייה – היברידית – UI – UI – חוויית משתמש במוכה במוכה – באפליקצייה – באפליקצייה – 6



.3	הערכות שגויות	5	ייתכן וההערעות שנתו עבור מימוש משימות כלשהן
			יתבררו כי שגויות וכי מימיוש משימה מסויימת לקח
			יותר זמן ממה שתיכננו.
			פתרון: אנו נבנה תכנון התחלתי וננסה ככל הניתן
			. לעמוד בו ולשאוף לזמנים הרשומים בו
.4 האפ	האפליקצייה	6	המערכת לצורך העניין צריכה לעדען נתונים אודות
יקרז	יקרה משאבים		הנהג בעת הכניסה למערכת (כגון השם שלו ובאיזה
			שעה הוא התחבר ובאיזה תחנה הוא התחבר).
			אם נעשה זאת מדי יום אז שטח האחסון שלנו יילך
			וייקטן.
			פתרון: לשמור נתונים עדכניים ביותר . והשאר למחוק
			. למשל נשמור מידע רק מלפני שבוע ולא יותר.
5. ציפי	ציפיות גבוהות	3	עדכון שוטף
מהל	מהלקוח.		



נסיעה טובה!