

0 קורס הנדסת תוכנה- שיעורי בית

רישום לשירותים נדרשים לקורס

במסגרת הקורס נעשה שימוש במספר שרותים ברשת, בפרט github ישמש אותנו לאחסון גרסאות קוד, ניהול משימות (issues), מסמכים (wiki) וגם תקשורת (chat).

GitHub .1

רקע

היא מערכת בקרת גרסאות קוד (נרחיב בנושא בהמשך הקורס) שפותחה במקור עבור פיתוח מערכת Git ההפעלה לינוקס.

github וכן מערכת ניהול פרויקטי תוכנה ועוד בענן. בקורס נשתמש ב- github בצורה נרחבת. **הערה חשובה**: ככל הנראה עכשיו, שם המשתמש שתבחרו ילווה אתכם עוד כברת דרך כמהנדסי תוכנה ואפילו משמש כמעין CV בחלק מהמקומות, כך שכדאי לשקול אם אתם מעוניינים להשתמש בכינוי או בשמכם האמיתי.

פתיחת חשבון

עליכם לפתוח חשבון ב github:

לכו לעמוד הבית:

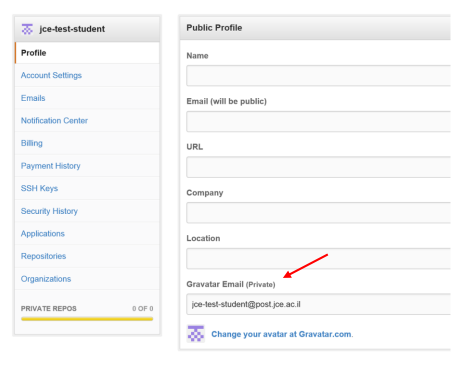


והירשמו לשרות ע"י בחירת שם משתמש, מייל וסיסמא.

בעמוד הבא אין צורך לבחור בתכנית בתשלום... (שמאפשרות למשל פתיחת אתרי פרויקט פרטיים) ורק לאשר את יצירת החשבון. לאחר הרישום אפשר להוסיף פרטים שונים בעמוד החשבון לבחירתכם.

- Gravatar אתם נדרשים לפחות למלא בשדה האחרון מייל שמקושר לתמונה שלכם (באמצעות השרות ברישום נפרד). באופן זה יהיה קל יותר לנהל בהמשך את משימות הפרויקט השונות, ראו תמונה:





את שם המשתמש יש לשלוח לצוות הקורס בהקדם (טופס בהמשך), כדי שתקבלו הרשאת כתיבה באתר הקורס, הרשאה הנצרכת כבר למשימת הפרויקט הראשונה שלכם.

השרות הוא חינמי למאגרי קוד פתוח. אם תרצו גם לפתוח שם מאגר פרטי אפשר להפנות בקשה כאן: https://education.github.com/discount requests/new

צ'אט .2

עכשיו שיש לכם שם משתמש הירשמו בעזרתו גם לחדרי הצ'אט השונים של הקורס (מופיעים בתפריט ה<u>ויקי</u>). מומלץ גם להתקין את האפליקציה לנייד או שולחן עבודה (<u>קישורים</u>).

3. הקלדה עיוורת

אחת ממשימות הקורס האישיות תהיה להגיע לרמה בסיסית של הקלדה עיוורת (כנראה 40WPM), נא לפתוח חשבון בשרות <u>typing.com</u> עם שם משתמש בפורמט הבא: <se2015b-<github user name (למשל se2015b-robi-y וסיסמא (שונה מחשבונות חשובים שלכם).

בכדי לצרף אתכם לחשבון הכיתה נצטרך את שם המשתמש והסיסמא בשרות זה.

4. הגשת המשימה

שלחו לנו את פרטיכם באמצעות הטופס $\frac{http://goo.gl/forms/0YkMO0o5Rv}{http://goo.gl/forms/0YkMO0o5Rv}$ ואנו נצרף אתכם לשירותי הקורס בהקדם.

תודה ובהצלחה